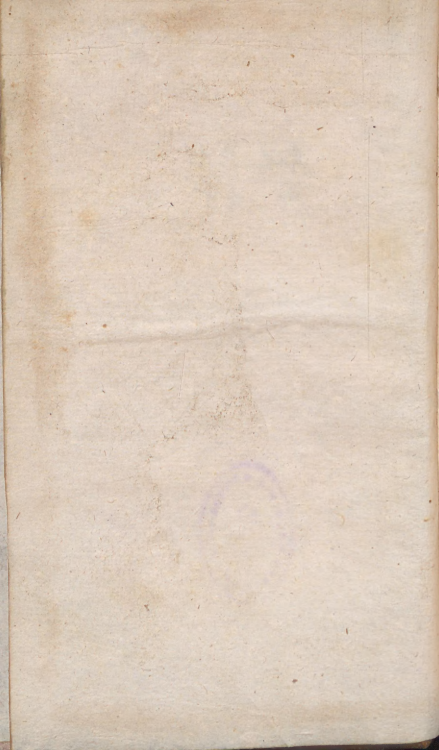


Jul 214 m 28



PARTE PRÁCTICA DE BOTÁNICA DEL CABALLERO CÁRLOS LINNEO. TOMO III.



DIL CABALLERO
CATLOS LINIXES,
TOMO III

PARTE PRÁCTICA DE BOTÁNICA DEL CABALLERO CÁRLOS LINNEO,

QUE COMPREHENDE

LAS CLASES, ÓRDENES, GÉNEROS, ESPECIES

Y VARIEDADES DE LAS PLANTAS,

CON SUS

Caracteres genéricos y especificos, Sinónimos mas selectos,
Nombres triviales, Lugares donde nacen,
y Propiedades.

TRADUCIDA DEL LATIN EN CASTELLANO É ILUSTRADA

POR

DON ANTONIO PALÁU Y VERDÉRA, Segundo Catedrático de Botánica por S.M., Academico de las Reales Academias Médica Matritense y de Ciencias y Artes de Barcelona, Sócio honorario de las Reales Sociedades Médica de Sevilla, de Agricultura de París, é Individuo de merito de la Real Económica de los Amigos del país en esta Corte.

TOMO III.

DE ORDEN SUPERIOR.

MADRID: EN LA IMPRENTA REAL.

MDCCLXXXV.

NOTA.

CARLOS LINNED.

PARTE PRACTICA DE BOTÁNICA

Mediante que en el Curso Elemental de Botánica, impreso en Madrid en este año de 1785, se hallan varios términos, definiciones y disposicion que en mi dictamen no convienen con las doctrinas de Linneo, que por juzgarlas fundadas en raciocinios y demostraciones convincentes he adoptado así en esta Parte Práctica como en la Teórica ó Explicacion de la Filosofia Botánica del mismo Autor que dí á luz el año de 1778, he creido no deberme conformar con los enunciados términos, definiciones y disposicion: lo que advierto para noticia é inteligencia de los Lectores, dexando á cada uno libre su opinion ó modo de pensar.

I Individue de martis de la Peat Lanner

CLASE VI.

HEXANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON SEIS ESTAMBRES.

ORDEN I.

Monogynia. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO

FLORES CON CALIZ Y COROLA.

FLORI	ES CON CALIZ Y COROLA.
Géneros.	Caracteres sobresalientes.
484 BROMELIA	. Caliz hendido en tres partes, encima del germen: petalos tres, con una escama nectari-
485 TILLANDSIA	fera en su base: y baya de tres celdillas. CALIZ hendido en tres partes, persistente: corola hendida en
486 BURMANNIA	tres lacinias, á manera de campana: capsula de una celdilla: y simientes con vilano. Caliz prismatico, de color, hendido en tres lacinias, con ángulos membranosos: peralos tres: capsula de tres celdi-
487 TRADESCANTIA	Ilas, recta: y simientes me- nudas. . Caliz de tres hojuelas: petalos
1-1	tres: filamentos con pelillos articulados: y capsula de tres celdillas.
532 BURSERA	. Caliz de tres hojuelas: corola de tres petalos: capsula carnosa, de tres ventallas: y con una semilla.
538 FRANKENJA	. Caliz en forma de embudo, hen- dido en cinco lacinias: petalos cinco: estigma dividido en
TOM. III,	A seis

FLORES HERMAFRODITAS

	seis partes: capsula de una celdilla y tres ventallas.
535 LORANTHUS	Germen baxo de la flor : caliz
)3) DOZ	ninguno, ó en su lugar un ri-
	bete encima del germen: co-
	rola hendida en seis lacinias,
	revueltas: estambres en los
1	ápices de los petalos: y baya con una semilla.
536 HILLIA	. CALIZ de seis hojuelas: corola
530 HILLIA	hendida en seis partes, lar-
	guisima: baya baxo del caliz,
	de dos celdillas y con muchas
	simientes.
529 RICHARDIA	. CALIZ dividido en seis partes:
	corola de un petalo, casi ci-
	lindrica: y semillas tres.
533 BERBERIS	. CALIZ de seis hojuelas: petalos
	seis, con dos glandulas en las
	uñas: estilo ninguno: y baya con dos semillas.
TEONITICE	. Caliz de seis hojuelas, que se
513 LEONTICE	caen quando las demas partes
	de la flor : corola de seis peta-
-	los: nectario de seis piezas,
	sentado en las uñas de la co-
	rola, con su borde extendi-
	do.
539 PEPLIS	. Periantio á manera de campa-
	na, hendido por su boca en
	doce partes: petalos seis, in- sertos en el caliz: y capsula
	de dos celdillas.
531 PRINOS.	. CALIZ hendido en seis partes:
531 PKINOS	corola de un petalo, en forma
	de rueda: y baya con seis se-
	millas.
537 CANARINA	. CALIZ de seis hojuelas: corola
7 7 7	á manera de campana, hendi-
	da en seis lacinias: estig-
	mas seis: capsula baxo del

caliz, con seis celdillas y mu-

630 ACHRAS......CALIZ de seis hojuelas: corola aovada, hendida en seis lucinias, con otras tantas escamas interiores, alternas: poma de diez celdillas: simientes solitarias, con cicatriz en el margen, y una uña en su ápice.

534 CAPURA..... CALIZ ninguno: coroli hendida
en cinco lacinias: estambres
dentro del tubo: estigma globoso: germen encima de la
flor: y pericarpio baya.

544 DUROIA. Suppl. p. 30. CALIZ encima del germen, cilindrico y truncado: borde dividido en seis partes: filamentos ninguno: y poma con pelo rígido.

546 GLEDITSCHIA. Polyg. diec. Flor hermafrodita.

Cariz hendido en quatro partes:
corola de quatro petalos: estambres seis: pistilo uno: pericarpio legumbre.

Flor masculina.

Caliz de tres hojuelas: corola de tres petalos: estambres seis.

Flor femenina.

CALIZ de cinco hojuelas: corola de cinco petalos: pistilo uno: y pericarpio legumbre.

NOTA. La Portlandia tiene seis estambres, y pertenece à la clase quinta, orden primero. El Lythrum lineare, Lythrum parsonsia y el Hyssopifolium poseen seis estambres, y pertenecen à la clase once. La Fumaria cucullaria tiene tambien seis estambres, y corresponde à la clase Diadelphia hexandria.

FLORES CON ESPATAS Ó GLUMAS.

489 HÆMANTHUS	Involucro de seis hojuelas, con muchas flores: corola dividida en seis partes, encima del
491 LEUCOIUM	germen: y baya de tres cel- dillas. COROLA en forma de campana, dividida en seis partes, con sus ápices encrasados: y el es-
490 GALANTHUS	rio de tres petalos, pequeños y escotados: con el estigma
493 NARCISSUS	sencillo. PETALOS seis, iguales: nectario en forma de embudo, de una pieza: con los estambres dentro de él.
494 PANCRATIUM	. Petalos seis: nectario hendido en doce partes: con los es- tambres puestos sobre él.
496 AMARYLLIS	. Corola de seis petalos, á mane- ra de campana : con el estig- ma hendido en tres partes.
495 CRINUM	de un petalo, dividida en seis lacinias, con las tres alternas ganchosas: germen cubierto, en el fondo de la corola: y los estambres apartados.
488 PONTEDERIA	COROLA de un petalo, hendida en seis partes y de dos labios: con tres estambres insertos en el ápice ó tubo de la coro- la: y capsula de tres celdi- llas.
497 BULBOCODIUM.	. Corola en forma de embudo, de seis petalos, con sus uñas angostas, que llevan los es-

tam-

tambres: y capsula dentro de la flor.

492 TULBAGIA..... COROLA en forma de embudo:

borde hendido en seis partes:

nectario que corona la garganta, de tres hojuelas hendidas en dos lacinias, de la
magnitud del borde: y capsula dentro de la flor.

499 ALLIUM. COROLA dividida en seis partes, extendida: espata con muchas flores: umbela amontonada: y capsula dentro de la flor.

498 APHYLLANTHES. COROLA de seis petalos: filamentos insertos en la garganta de ella: capsula dentro de la flor: glumas del caliz de una ventalla y apiñadas.

507 HYPOXIS..... Corola dividida en seis partes, persistente, encima del germen: capsula mas angosta por su base: y caliz gluma de dos ventallas.

545 MUSA. Polyg. monæc. Flor hermafroditica.

Caliz espata: corola de dos petalos, el uno derecho con cinco dientes, y el otro nectarifero, cóncavo y mas corto: filamentos seis, de los quales cinco son perfectos: estilo uno: germen baxo del caliz y que no llega á perfeccionarse.

Flor hermafrodita.

CALIZ, corola, filamentos y pistilo como en la flor hermafroditica; pero el estigma en cabezuela, casi redondo y hendido en seis partes: un solo filamento perfecto: la baya oblon-

oblonga, de tres caras y baxo del caliz.

ventallas, corta y con una flor:

corola de dos glumas, ambas
de dos ventallas, la exterior
comprimida, á manera de alfange, transversalmente rugosa
y cortada por su base: estambres seis, tres á cada lado del
pistilo, con una linea paralela: el estigma sencillo, comprimido, lacerado por su ápice y con quatro penachos.

FLORES DESNUDAS Ó SEA SIN CALIZ.

forman dos labios: los dos inferiores tubulosos por su base: con los estambres declinados.

524 HEMEROCALLIS. COROLA á manera de campana: *tubo cilindrico: y estambres declinados.

522 AGAVE..... COROLA derecha, encima del germen: filamentos mas largos que la corola y derechos.

521 ALOE..... Corola derecha, con su boca abierta y el fondo nectarifero:

los filamentos insertos en el receptáculo.

rugosa: estambres insertos en la base de las lacinias: y la capsula de tres celdillas.

517 POLIANTHES.... COROLA en forma de embudo, encorvada é igual: filamentos insertos en la garganta de ella: y el germen en el fondo.

CON-

516 CONVALLARIA. COROLA hendida en seis partes: baya manchada y de tres celdillas. 518 HYACINTHUS.... COROLA á manera de campana: y tres poros meliferos en el germen.

511 ASPHODELUS.... COROLA dividida en seis partes: nectario de seis ventallas que cubren al germen.

512 ANTHERICUM. . . COROLA de seis petalos, extendida: y la capsula aovada.

508 ORNITHOGALUM. COROLA de seis petalos, derecha, persistente, y extendida por mas arriba de su mitad: filamentos alternos y ensanchados en su base.

509 SCILLA. . . Corola de seis petalos, extendida, que se cae quando las demas partes de la flor : v filamentos filiformes.

510 CIANELLA. . . Corola de seis petalos, los tres inferiores inclinados: el estambre de mas abaxo declinado y mas largo.

515 DRACÆNA.. COROLA dividida en seis lacinias, derecha: filamentos en medio algo mas crasos: baya de tres celdillas y una simiente.

514 ASPARAGUS.... COROLA dividida en seis lacinias y derecha, con las tres interiores redobladas por su ápice: baya de tres celdillas y con dos simientes.

COROLA de seis petalos, ondea-503 GLORIOSA... da y redoblada: con el estilo obliquo.

504 ERYTHRONIUM. . Corola en forma de campana, de seis petalos: nectario de dos tuberculos pegados á la base de los petalos alternos.

UVU-

8	FLORES	HERMAFRODITAS
502	UVULARIA	COROLA de seis petalos , dere-
		chos: nectario un hoito en la
		base del petalo: y filamentos
		cortisimos.
501	FRITILLARIA	COROLA de seis petalos, á mane
		ra de campana, con una con-
		cavidad nectarifera sobre las
		uñas: y los estambres del lar-
500	LILIUM	go de la corola.
300	TELESCO LIA	· Corola de seis petalos, á mane- ra de campana, con una linea
		longitudinal nectarifera: cap-
		sula con las ventallas unidas
		por medio de pelo enrejado.
505	TULIPA	. COROLA de seis petalos, á ma-
		nera de campana: estilo nin-
		guno.
520	YUCCA	. Corola en forma de campana y
		extendida: estilo ninguno: v
206	ATRIICA	capsula de tres celdillas.
500	ALBUCA	. COROLA de seis petalos, los in- teriores desiguales: estambres
		seis, los tres castrados ó sin
		anteras: y el estigma ceñido,
		con tres puntas.
526	ORONTIUM	. ESPADICE cilindrico, cubierto de
		florecitas: corolas de seis pe-
		talos, desnudas ó sea sin ca-
		112: estilo ninguno: v folicu-
	ACODITE	los con una semilla.
525	ACORUS	. Espadice cilindrico, cubierto de
		florecitas: corolas de seis peta- los, sin caliz: estilo ninguno:
		y capsula de tres celdillas.
54.2	PHORMIUM. Supp	ol. p. 28. Corola de seis petalos;
		los tres exteriores mas cortos.
541	GETHYLLIS. Supp	bl. p. 27. COROLA encima del ger-
		men, partida en seis lacinias:
		caliz ninguno: baya á mane-
		ra de maza, radical y de una

celdilla.

MAS-

9

540 MASSONIA. Suppl. p. 27. NECTARIO baxo del germen: corola de seis petalos; insertos en el nectario.

FLORES INCOMPLETAS O SEA SIN COROLA.

527 CALAMUS..... CALIZ de seis hojuelas : corola ninguna: baya muy seca, con una semilla, y escamas apiñadas ácia atrás.

528 JUNCUS..... CALIZ de seis hojuelas: corola ninguna: y capsula de una

celdilla.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

541 ATRAPHAXIS... CALIZ de dos hojuelas: petalos dos, sinuosos: estigmas en cabezuela: y una semilla.

548 ORYZA..... CALIZ: gluma de dos ventallas y con una florecita: corola de dos ventallas, casi iguales y pegadas á la semilla.

549 FALKIA. Suppl. p. 30. Caliz de una pieza: corola de un petalo: y quatro semi-

llas.

550 GAHNIA. Suppl. p. 31. Estambres seis: y estigma ahorquillado.

551 SOLANDRA. Polyg. monæc. Flor hermafrodita.

CALIZ PROPIO ninguno: corola de seis petalos: estambres seis: estilos dos: capsula baxo de la flor, y de dos frutos.

Flor masculina. .

CALIZ PROPIO ninguno: corola de cinco petalos: y con cinco estambres.

OR-

ORDEN III.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

FLORES BAXO DEL GERMEN. 559 COLCHICUM. Espata: corola partida en seis lacinias, con su tubo que proviene inmediatamente de la raiz: capsulas tres, unidas é hinchadas. 556 MELANTHIUM. . . COROLA de seis petalos: filamentos que salen de las uñas alargadas de la corola. CALIZ ninguno : corola partida 557 MEDEOLA. en seis lacinias, revuelta: y baya de tres semillas. 560 HELONIAS... . . COROLA de seis petalos: caliz ninguno: y capsula de tres celdillas. 558 TRILLIUM. CALIZ de tres hojuelas : corola de tres petalos: y baya con tres celdillas. 555 TRIGLOCHIN.... CALIZ de tres hojuelas: petalos tres, en forma de caliz: estilo ninguno: y capsula que se abre por su base. . CALIZ de tres hojuelas: petalos 552 RUMEX. tres, arrimados entre sí: semilla una y de tres caras. 554 SCHEUCHZERIA. . CALIZ partido en seis lacinias: corola ninguna : estilo ninguno: capsulas tres, infladas y con una semilla. 561 VERATRUM. Polyg. monac. Flor hermafrodita.

CALIZ ninguno: corola de seis petalos: estambres seis: pistilos tres: y capsulas tres,

con muchas semillas.

DE SEIS ESTAMB. Y TRES PIST.

Flor masculina.

CALIZ ninguno: corola de seis petalos: estambres seis: y un rudimento de pistilo.

FLORES ENCIMA DEL GERMEN.

553 FLAGELLARIA. . . CALIZ partido en seis lacinias : corola ninguna : y baya con una semilla.

ORDEN IV.

TETRAGYNIA. DE I,AS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

562 PETIVERIA..... CALIZ de quatro hojuelas: corola ninguna: semilla una, con aristas en su ápice redobladas.

ORDEN V.

POLYGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON MAS DE QUATRO PISTILOS.

563 ALISMA..... CALIZ de tres hojuelas: petalos tres: y muchas semillas.

CLASE VI.

HEXANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON SEIS ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

484. Género BROMELIA. * Plum. 8. Pinguin. Dill. elth. 240. Ananas. Tourn. t. 426. 427. 428. Karatas. Plum. 33.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres lados, pequeño, encima del germen, y persistente, con tres lacinias aovadas.

Con. Petalos tres, angostos, lanceolados, derechos y mas

largos que el caliz.

Nectario pegado sobre la base de cada petalo, y que se cierra.

ESTAM. Filamentos seis, alesnados, mas cortos que la corola é insertos en el receptáculo: con las anteras dere-

chas y á manera de saeta.

PIST. Germen baxo del caliz: estilo sencillo, filiforme, del largo de los estambres: con el estigma obtuso y hendido en tres partes.

Peric. Baya casi redonda y con ombligo.

SEM. numerosas, echadas unas encima de otras, algo oblongas y obtusas.

OBS. 1.2 Baya de tres celdillas. Syst. veg. 259.

La Bromelia pinguin tiene la baya de una celdilla y po-

cas simientes. Jacq.

OBS. 2.ª Petalos mucho mas largos que el caliz: nectario de tres escamas que se cierran ó arriman entre sí: y baya de tres celdillas. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. ananas. p. 653. Auct. clariss. Plumierio.

La flor es de un petalo, en forma de embudo, partida en tres lacinias, y que nace sobre los tuberculos del embrion, (ó germen) el qual pasa á fruto carnoso, cónico al revés, lleno de xugo y de semillas pequeñas, como en forma de riñon, y envueltas con una telilla ó caliptra.

ESPECIES.

Analiato-spinosis mucronatis, & tañas espinosas, que rematan spica comosa.

Carduus Brasilianus, fo- Cardo del Brasil, con ho-liis Aloes. C. B. P. 384. jas como las del Aloe. Ananas aculeatus, fructus Ananas con aguijones; fru-

Tourn. p. 653. Threw. ehr. guecina. t. 2. Sabb. hort. 1. t. 72.

Anassa. Rumph. Amb. 5. Anassa.

P. 227. t. 81.

Kapa-Tsiakka. Rheed. 8 Malab. 11. p. 1. t. 1. 2.

Ananas Acostæ. B. hist. 3. Ananas de Acosta. p. 95.

a Ananas aculeatus, fructu? Ananas con aguijones;

ne aurea. Tourn. p. 653. y carne de color de oro. a

B Ananas lucide virens, fo-X Ananas de color verde 25. t. 21. f. 22.

Ananas non aculeatus, Pitta dictus. Plum. 20.5 mada Pitta.

Tourn. p. 653.

1. BROMELIA foliis ci- 3 Bromelia de hojas con pesen punta rígida; y espiga con penacho.

ovato, carne albida. Plum. 8 to aovado y su carne blan-

Kapa-Tsiakka.

Pyramidato (vel conico) car- fruto en piramide (ó cónico)

lio vix serrato. Dill. elth. lustroso; con hoja apenas aserrada. B

Ananas sin aguijones, Ila-

Cast. Bromelia Ananas. vulgo: Piña. Habita en la Nueva-España y Surinam. 24

PROPIED. Del fruto maduro y medio podrido de esta planta preparan los Indios un vino tan dulce y suave como

la Malvasia; y tambien cierta mermelada blanda, la mas delicada que se trahe de Indias: su zumo excita los espiritus animales, corrobora el estomago, detiene la gana de vomitar, y promueve el apetito: aprovecha tambien marabillosamente en el dolor nefritico, supresion de orina y del menstruo. Rumphio.

2. BROMELIA foliis ci-\ Bromelia de hojas con pesguin. liato-spinosis mucronatis, stañas espinosas, que rema-91. Trew. ehr. t. 51.

racemo terminali. Jacq. Amer. gtan en punta rígida; y raci-. Trew. ehr. t. 51. mo terminal.

Ananas Americana, syl-X Otra Ananas de America,

vestris, altera, minor. Pluk. silvestre, menor.

mant. 29. t. 258. f. 4. Pinguin. Dill. elth. 320. t. 240. f. 311.

Pinguin.

Cast. Bromelia pinguin.

Habita en la Jamaica y Barbada. 24

Es planta de que se pueden formar cercas casi tan fuertes. como una muralla. Jacq.

3. BROMELIA foliis Bromelia con hojas dereratas. erectis, floribus acaulibus chas; flores sin tallo, sentasessilibus aggregatis. Jacq. Adas y agregadas.

Amer. 90. Hort. 31. 32. Bromelia acaulis, floribus aggregatis sessilibus subra-y flores agregadas, sentadas, y dicalibus. Sp. pl. 3. p. 408.

Bromelia sin tallo, con que salen casi inmediatamente de la raiz.

Karatas foliis altissimis, angustissimis & aculeatis. Itas, muy angostas y con agui-Plum. gen. 10?

Karatas de hojas muy al-Viones.

Cast. Bromelia Karatas.

Habita en la America Meridional. 24

Para la conservacion de su fruto hasta llegar á la madurez. arroja esta planta, entre las hojas tendidas, ciertos renuevos alesnados y filiformes, que echan raices y la propagan; lo qual es una marabilla de la Naturaleza.

4. BROMELIA foliis ser- 3 Bromelia con hojas obtungurato-spinosis obtusis, spicis & sas entre aserradas y espinoalternis.

serratis. Plum. gen. 26. ic. x parecidas á las de la caña. 64. f. I.

sas; y espigas alternas. Bromelia ramosa & race- Bromelia ramosa y racimosa, foliis arundinaceis, mosa; con hojas aserradas y

Cast. Bromelia en forma de lengüeta. Habita en la America Meridional. 24

Nudi-5. BROMELIA foliis ra- Bromelia con las hojas radicalibus dentato-spinosis, dicales entre dentadas y escaulinis integerrimis. ? pinosas; y las del tallo ente-

risimas.

Bromelia pyramidata, Bromelia de truto en pira aculeis nigris. Plum. gen. mide; con aguijones negros. Bromelia de fruto en pira-46. ic. 62.

Cast. Bromelia de tallo desnudo. Habita en la America Meridional. 24

Humi-Jacq. Vind. 306.

6. BROMELIA subacau- Bromelia casi sin tallo; lis, floribus aggregatis ses- con flores agregadas, sin pe-silibus, axillis stoloniferis. dunculo; y axilas que llevan & renuevos.

Cast. Bromelia baxa. Habita

Acandiffusa, foliis ciliato-spino- parcida; y hojas con pestasis mucronatis recurvatis. Inas espinosas, que rematan Syst. veg. 259.

Caraguata. Pis. Bras. 90. \ Caraguata.

Mexocotl seu Manguel. Hern. Mex. 272. Moris. hist. ? 2. secc. 4. t. 22. f. 7.

Cast. Bromelia acanga. Habita en el Brasil. 24

7. BROMELIA panicula Bromelia de panoja esgen punta rigida, y encorva. das ácia atrás.

Mexocotl ó Manguel.

485. Género TILLANDSIA. † Caraguata. Plum. 33. Renealmia. Plum. 38.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, oblongo, derecho, persistente y hendido en tres lacinias puntiagudas, entre oblongas y lanceoladas.

Con. tubulada, de un petalo: tubo largo, hinchado: borde hendido en tres partes, obtuso, derecho y peque-

ño.

nias.

ESTAMB. Filamentos seis, del largo del tubo de la corola: con las anteras agudas, en el cuello de ella y echadas.

Pist. Germen oblongo, aguzado por una y otra parte: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma hendido en tres partes y obtuso.

Peric. Capsula larga, de tres lados obtusos, puntiaguda,

con una ó dos celdillas y tres ventallas.

Sem. muchas y fixadas á un vilano capilar, larguisimo. Obs. La Caraguata de Plumier tiene la corola hendida en

tres partes. La Renealmia del mismo la posee partida en tres laci-

ESPECIES.

Utri- 1. TILLANDSIA culmo Tillandsia con la caña en

culata. paniculato. panoja.

Tillandsia foliis basi con- Tillandsia con las hojas niventibus in utriculum. Que por su base se arriman Hort. Cliff. 129.

Visci modo arboribus În-X Planta que nace sobre los dicis adnascens. C. B. P. arboles de las Indias al mo-423.

Caraguata multiplici spi- Caraguata con muchas es-

ca, flore albo. Plum. gen. 10. pigas y flor blanca.

Cast. Tillandsia con odrecillos.

Habita en los árboles de la America Meridional. 24

TIL-

Serra-2. TILLANDSIA foliis & Tillandsia de hojas por arsuperne serrato-spinosis, riba entre aserradas y espi-

spica comosa.

Tillandsia parasitica, ma-195.

Caraguata clavata & spi-8

Cast. Tillandsia aserrada.

gen. 10. ic. 75. f. 1.

nosas; y espiga con penacho.

Tillandsia parasitica, muy xima, foliis amplioribus, ob grande, de hojas mas anchas, tusis, ciliato-subspinosis, ra-Xobtusas, con pestafias algo cemo pyramidato. Brow. jam. Respinosas; y racimo en pira-

Caraguata á manera de eata, foliis serratis. Plum. maza, y en espiga; con ho-Vias aserradas.

Habita en la America Meridional. Lingu-3. TILLANDSIA foliis & Tillandsia con hojas entre

Tillandsia media, parasifloribus comosis, terminali-sas; flores con penacho y bus. Brow. jam. 194.

Caraguata latifolia & cla-& Caraguata de hoja ancha;

lanceolato-lingulatis inte-glanceoladas y á manera de gerrimis, basi ventricosis. lengüeta, enterisimas, é hin-Jacq. Amer. 92. t. 62. chadas por su base.

Tillandsia media, parasititica, foliis oblongis, obtusis, ca, de hojas oblongas y obtu-

terminales.

vata. Plum. gen. 10. ic. 74. Xy flores conglobadas á ma-§ nera de maza.

Cast. Tillandsia en forma de lengüeta. Habita sobre los árboles viejos de la America Meridional. Recoge tambien el agua por medio de sus hojas.

Tenuifolia.

lata.

4. TILLANDSIA foliis fi- \ Tillandsia con hojas fililiformibus integerrimis, spi- formes, enterisimas; espiga ca simplici lana. Roy. Lugdb. & sencilla y laxâ. 25. Jacq. hist. t. 63.

Tillandsia parasitica, par-\$

Tillandsia parasitica, peva, foliis tenuissimis, erec-y queña; de hojas muy delga-tis, spica breviori, simplici, das, derechas; espiga mas disticha. Brow. jam. 194. corta y sencilla; con flores Rque miran á ambos lados.

Renealmia spica multipli-X Renealmia con muchas esci, angustifolia, flore caru- pigas; hoja angosta; y flor leo. Plum. gen. 37. ic. 238. cerúlea.

Cast. Tillandsia de hoja angosta. Habita sobre los árboles de la America Meridional.

culata. radicalibus brevissimis, cul-X cales cortísimas; caña casi mo subnudo, ramis subdivi- desnuda; ramas subdividisis ascendentibus.

jor, foliis attenuatis, basi yor; con hojas adelgazadas, ventricosis, racemo laxo, hinchadas por su base; racispacioso asurgenti. Brow. mo laxô, ancho y levantajam. 194.

tis. Plum. gen. 27. ic. 237. x redondas.

Cast. Tillandsia en panoja. Habita en la America Meridional.

Polys- 6. TILLANDSIA culmo Tillandsia de caña con estachia. spicis imbricatis lateralibus. pigas apiñadas y laterales.

ruleis. Catesb. car. 2. p. 89. flores de color cerúleo. t. 893

gen. 37.

5. TILI.ANDSIA foliis X Tillandsia con hojas radidas y ascendentes.

Tillandsia parasitica, ma- Tillandsia parasitica, mado.

Renealmia ramosissima, Renealmia muy ramosa, foliis variegatis & circina- con hojas de varios colores y

Viscum caryophylloides, Visco parecido á la clave-angustifolium, floribus cæ- llina, con hoja angosta; y

Renealmia spica multipli- V Otra Renealmia de hoja ci, alia, angustifolia. Plum. angosta; y con muchas espi-X gas. «

Cast. Tillandsia de muchas espigas. Habita en la America mas caliente.

nosta-nearibus canaliculatis re-gres, acanaladas, reclinadas; chia. clinatis, culmo simplici im-grafia sencilla, apiñada; y bricato, spica simplici. Ala espiga tambien sencilla.

7. TILLANDSIA foliis li- X Tillandsia con hojas linea-

Renealmia non ramosa, N Renealmia sin ramos, essquamata, & floribus ni-camosa; y con flores de co-veis. Plum. gen. 37. ic. 238. clor de nieve. f. I.

Cast. Tillandsia de una espiga. Habita en la America Meridional.

8. TILLANDSIA foliis & Tillandsia de hojas alesnacurva- subulatis scabris reclinatis, das, asperas, reclinadas; caculmis unifloris, gluma bi- nas de una espiguilla, que flora. Roy. Lugdb. 25.

Tillandsia parasitica, par- \ Tillandsia parasitica, pe-

Viscom caryophylloides, Visco menor, parecido á minus, foliis pruinæ instar la clavellina; con hojas blan-Suppl. p. 406.

va, pruinosa, scapo tenui, ¿queña y escarchada; con el bistoro. Brow. jam. 194. descapo delgado y de dos slores.

candicantibus, flore tripeta- ¿ cas y relucientes como la eslo purpureo, semine filamen scarcha; flor de tres petalos toso. Sloan. jam. 77. hist. 1. de color purpureo; y semip. 190. t. 121. f. 1. Rai. Ila filamentosa ó con una hebra.

Cast. Tillandsia encorvada ácia atrás. Habita sobre los árboles de la Jamaica.

Us- 9. TILLANDSIA filifor- Tillandsia filiforme, ramoneo i. mis ramosa intorta scabra. sa, torcida y áspera. Hort. Cliff. 129.

Renealmia parasitica, Renealmia parasitica, de caule filiformi, ramoso, ge-\tallo filiforme, ramoso, larniculato, longissimo, foliis guisimo, con nudos; y hojas subulatis. Brow. jam. 192. Salesnadas.

Viscum caryophylloides, Visco parecido á la clatenuissimum, & ramis ar- & vellina, muy delgado y que borum musci in modum de-\(\) cuelga de las ramas de los pendens, foliis pruinæ ins-Xárboles á manera de musgo; tar candicantibus, flore tri-con hojas blancas y relucienpetalo, semine filamentoso. Etes como la escarcha; flor de Sloan, jam. 77. hist. 1. p. 191. tres petalos; y semilla filat. 122. f. 2. 3. Rai. Suppl. 8 mentosa ó con hebra. p. 406.

innascens, Caroliniana, fila- que nace sobre las ramas de mentis lanugine tectis. Pluk. dos árboles; con filamentos Alm. 126. t. 26. f. 5.

Camanbaya. Marcg. bras. & 46. Pet. Gaz. t. 62. f. 12.

Cuscuta ramis arborum? Cuscuta de la Carolina, cubiertos de pelusa.

Camanbaya.

Cast. Tillandsia como el musgo llamado Usnea. Habita sobre los árboles de la Jamaica, Virginia y Brasil,

486. Género BURMANNIA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio largo, de una pieza, prismatico, de color, con tres ángulos membranosos y longitudinales; su boca pequeña y hendida en tres partes.

Cor. Petalos tres, aovados, oblongos, muy chicos, y

puestos en la boca del caliz.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos: con las anteras en la boca del caliz, cortísimas, siempre juntas de dos en dos, y separadas por medio de una punta redoblada.

Pist. Germen cilindráceo, la mitad mas corto que el caliz: estilo filiforme, del largo de la corola: con tres es-

tigmas obtusos y cóncavos.

PERIC. Capsula de tres celdillas y tres ventallas, cubierta con el caliz cilindrico, de tres lados, y que se abre por los ángulos.

Sem. numerosas y muy pequeñas.

OBS. Anteras que rematan en una punta, y colocadas de dos en dos. Wernisch.

ESPECIES.

Disti. 1. BURMANNIA spica & Burmannia con espiga me, cha. gemina. Burm. Zeyl. 50. t. 8 lliza. 20. f. I.

Planta Zeylanica, aquati- Planta de Zeylan, aquatica, lato & brevi gramineo ca; con hoja ancha y corta, folio. Rai. Suppl. p. 559. A parecida á la de la Grama.

Burmannia spica duplici. Burmannia con dos espi-

Hort. Cliff. 128. Roy. Lugdb. gas.

125.

Cast. Burmannia de dos espigas. Habita en lugares pantanosos de Zeylan.

Biflora 2. BURMANNIA flore & Burmannia con flor melli-Burmannia flore duplici. Burmannia con dos flores. Hort. Cliff. 128.

Burmannia scapo bifloro. Burmannia con escapo de Gron. virg. 36. dos flores.

Cast. Burmannia de dos flores. Habita en lugares pantanosos de la Virginia.

487. Género TRADESCANTIA. * Ephemerum.

Tourn. t. 193.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres hojuelas, aovadas, cóncavas, extendidas y persistentes.

Cor. Petalos tres, redondos, planos, muy extendidos,

grandes é iguales.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, de la longitud del caliz, derechos y vellosos, con los pelillos articulados: y las anteras en forma de riñon.

PIST. Germen aovado, de tres lados obtusos: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma de tres lados y tubuloso.

PE-

Peric. Capsula aovada, cubierta con el caliz, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. pocas y angulares.

OBS. 1.2 La figura del estilo varía. R.

OBS. 2.ª Involucro como espata; y umbelas sin orden. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. **ЕРНЕМЕ**КИМ. р. 367.

La flor es liliacea, y que consta de tres petalos, sentados en el caliz de tres hojas: el pistilo pasa á fruto, oblongo, dividido en tres celdillas y lleno de simientes, semejantes á un grano de trigo.

ESPECIES.

Virgi- 1.TRADESCANTIA erec- \ Tradescancia derecha, lita lævis, floribus congestis. sa; con flores amontonadas.

Ephemerum Virginia- Ephemero de Virginia, mica.

Tourn. 368.

bella longioribus, peduncu- teas mas largas que la umbelis apice incrassatis. Gov. 8 la; y los pedunculos encrahort. 162.

des, tripetalum, non repens, gramineo, que no es rastre-Virginianum, gramineum. ro, parecido al Falangio, v Moris. hist. 3. p. 606. secc. 3 con tres petalos. 15. t. 2. f. 4.

nianum. C. B. P. 506.

num, flore cœruleo, minori. Con la flor cerúlea y mas pequeña.

Tradescantia bracteis um- & Tradescancia con las bracsados por su ápice.

Ephemerum Phalangoi- Ephemero de Virginia

Allium seu Moly Virgi-X Ajo o Moly de Virginia.

Cast. Tradescancia de Virginia. Habita en la Virginia. 24

Tiene los pedunculos designales: el caliz velloso, y casi de la magnitud de la flor.

Mala- 2. TRADESCANTIA erec- Tradescancia derecha, libarica. ta lævis, pedunculis solita- ¿sa; con pedunculos solitarios Ry larguisimos. riis longissimis. Ephe-

Ephemerum tripetalum, X Ephemero de Malabár, que non repens, Malabaricum, no es rastrero, con tres peta-Porraceis foliis, purpureo los; hojas como las del Puercœruleum. Moris. hist. 3. p. ro; y flor entre purpurea y 6065 cerúlea.

Tali-pulli. Rheed. Malab. 8 Tali-pulli.

9. p. 123. t. 63.

Cast. Tradescancia de Malabár. Habita en Malabár.

Ner- 3. TRADESCANTIA sca-X Tradescancia con el escavosa. po unifloro. opo de una flor,

Cast. Tradescancia nerviosa. Habita en Suratte? D. Mutis. 24

Echa los tallos del largo de un palmo y extendidos: las hojas lanceoladas, con vayna, cortas, ó del largo de una pulgada y amontonadas: el pedunculo terminal, filiforme, largo y con una ó dos flores: una bractea poco manifiesta, apartada de la flor, que es grande: el caliz de tres hojuelas, lanceoladas, membranosas, con cinco nervios, y mas cortas que la corola: tres petalos aovados, anchos y con muchos nervios: seis estambres con pelos de color violado: y el estilo ganchoso por su ápice.

Geni-4. TRADESCANTIA pro & Tradescancia tendida, y culata. cumbens hirsuta.

X con pelo áspero.

Tradescantia caule pani- ? Tradescancia de tallo en culato, basi repente. Jacq. panoja, y que arroja raices Amer. 94. t. 64.

por su base.

Ranunculus seu Damaso- 8 Ranunculo 6 Damasonio liis, villosis. Plum. ic. 116. de la Parnasia, y vellosas. f. 2.

nium repens, Parnassiæ fo-grastrero; con hojas como las

Cast. Tradescancia nudosa. Habita en la America Meridional.

Axil- 5. TRADESCANTIA cau- & Tradescancia de tallo ralaris. le ramoso, floribus sessili- moso; con flores sentadas y bus lateralibus. Syst. veg. Alaterales. 260.

rollis æqualibus, floribus las corolas iguales; flores sessilibus, foliis linearibus. sentadas; y hojas lineares. Sp. pl. 3. p. 61.

Commelina (axillaris) co- Commelina (axilar) con

Maderaspatanum, minimum, tan, muy pequeño, parecido secundum caulem quasi ex al Falangio; con flores sobre utriculis floridum. Pluk. el tallo, y como si saliesen

Ephemerum Phalangoides, & Ephemero de Madraspa-& de unos odrecillos.

Alm. 135. t. 174. f. 3. Nir-pulli. Rheed. Malab.

Nir-pulli.

10. p. 28. t. 13.

Cast. Tradescancia axîlar. Habita en la India.

Arroja el tallo rastrero por su base, ascendente y ramoso: las hojas lineares, agudas, extendidas, con vaynas de color y pestañas largas: las flores axîlares, sentadas y solitarias: el caliz partido en tres lacinias, aquilladas, pestañosas por su ápice y la una algo plana: la corola de un petalo, en forma de embudo: el tubo al doble mas largo que el caliz; con el borde dividido en tres lacinias, extendidas, mas cortas y de color cerúleo: seis estambres con pelos articulados: y el estilo á manera de maza. Koenig.

6. TRADESCANTIA re- Tradescancia rastrera, li-Cristata.

pens lævis, spathis diphyl-\sa; con espatas de dos holis imbricatis. Jacq. hort. Liuelas y apiñadas. t. 137. Commelina (cristata) co-> Commelina (crestada) con

rollis aqualibus, involucris las corolas iguales; y los in-spicatim imbricatis. Sp. pl. volucros apiñados en espi-3. p. 62. Flor. Zeyl. 32.

procumbens, inflatum. Herm. dido é hinchado. parad. 148. Rai. hist. 566.

Ephemerum Zeylanicum, Ephemero de Zeylan, ten-

Cast. Tradescancia crestada.

Habita en Zeylan. ①

Tiene los tallos rollizos, lisos, ramosos, esparcidos y rastreros: las hojas lanceoladas, encorvadas ácia atrás, lisas, que envaynan por su base y sus vaynas estriadas: las espatas apiñadas, de dos hojuelas, con dos flores sentadas, á manera de media luna y ladeadas: el caliz mas corto, que la corola tres patales covados sin

res sentadas, á manera de media luna y ladeadas: el caliz mas corto que la corola: tres petalos aovados, sin uñas y de color cerúleo: los filamentos con pelos por defuera, de color cerúleo y articulados: el estilo á manera de maza: y el estigma tubuloso y recortado.

Papilio 7. TRADESCANTIA ... Y Tradeccancia restrer

Papilio 7. TRADESCANTIA re- Tradescancia rastrera, linacea. pens lævis, spathis triphyl- sa; con espatas de tres holis imbricatis. Burm. ind. 17. Sjuelas y apifiadas.
t. 7. f. 11.

Cast. Tradescancia como mariposa. Habita en la India.

Posee los tallos del largo de tres pulgadas, articulados, verdes y que arrojan raices por sus nudos: las hojas entre lineares y lanceoladas, pelosas por debaxo, algo pestañosas en su base, derechas y sin peciolo, con su vayna un poco ancha y muy corta: la espata terminal, de figura de corazon, plegada ácia abaxo, y por su margen algo pestañosa: dos hojuelas baxo de la espata, entre lanceoladas y á manera de media luna, con la superior mas corta, y entre ellas una flor: y al modo que la flor papilonacea tiene quilla, en su lugar produce otra espata pequeña, con sus dos alas poco manifiestas, puesta entre las dos referidas hojuelas; y asi la espata se asemeja á una mariposa: la corola de color violado: y seis filamentos cerúleos, con pelos articulados que llevan globulillos en su ápice. Por lo demas, es muy semejante à la Tradescancia crestada, de manera, que puede reputarse por variedad suya.

Spe. 8. TRADESCANTIA fo- Tradescancia con hojas liis oppositis connatis. Sup-X opuestas, y unidas por su pl. p. 192. X base.

Cast. Tradescancia muy hermosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Ar-

Arroja el tallo del largo de dos pies, liso y con lana baxo de los nudos: muchos verticilos de flores apartados: las hojas baxo de los verticilos, opuestas, entre á manera de espada y lanceoladas, y algo lanudas por su margen: seis petalos; los tres exteriores lanceolados y mas rígidos, y los tres interiores mas tiernos: seis filamentos pot arriba lanudos y del largo de la corola: el germen dentro de la flor y de tres caras: el estilo barbado en su ápice y de la longitud de la corola: con el estigma oblongo y de tres caras.

488. Género PONTEDERIA. † Michelia.

Houst. A. A.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata comun oblonga, y que se abre por un lado.

Con. de un petalo, tubulosa, dividida en dos labios; el superior recto, partido en tres lacinias iguales por su extremidad, y el inferior redoblado y partido en

otras tres lacinias iguales.

ESTAMB. Filamentos seis, de los quales los tres alesnados mas largos se hallan insertos en la boca del tubo de la corola; y los otros tres en la base del mismo tubo: con las anteras derechas y oblongas.

Pist. Germen oblongo, baxo de la flor: estilo sencillo y de-

clinado: con el estigma gruesecito.

Peric. Capsula carnosa, cónica, con su ápice ancho y doblado ácia dentro, de tres ángulos, tres surcos y tres celdillas.

SEM. muchas y casi redondas.

Obs. 1. a Espata comun con muchas flores: el labio superior hendido en tres lacinias; el inferior partido en otras tres: y el estilo muy corto. Wern.

OBS. 2.2 En las mas especies el germen se halla dentro de

la flor.

ESPECIES.

Ovata. 1. PONTEDERIA foliis X Pontederia con hojas aoovatis, floribus capitatis. X vadas; y flores en cabezuela.

Narukilo. Rheed. Malab. Narukilo. 11. p. 67. t. 34. Rai. Suppl. X P. 573.

Cast. Pontederia aovada. Habita en lugares aguanosos de Malabár. 24 Cotejese con la Pontederia aquatica que arroja tallos, con hojas mayores y redondas. Brow. jam. 195.

Vagi-Burm. Ind. 80.

nalis.

2. PONTEDERIA foliis & Pontederia con hojas en cordatis, racemo cernuo. Sforma de corazon; y racimo X cabizbaxo.

Plantaginis stellatæ fo- X liis, florum spica ex utricu- del Llantén estrellado; y es-Alm. 215. t. 215. f. 4.

Planta con hojas como las lo caulis erumpente. Pluk. piga de las flores que sale de

Olus palustre. Rumph. Ortaliza palustre. mb. 6. p. 178. t. 75. f. 1. Amb. 6. p. 178. t. 75. f. 1.

Cast. Pontederia vaginal.

Habita en lugares aguanosos de la India Oriental. 24

Tiene las hojas radicales, de figura de corazon, puntiagudas, nerviosas, lisas y pecioladas: los peciolos larguisimos, ensanchados poco mas de la mitad, que envaynan, y con una rendixa en el lado: el racimo lateral, sencillo, mas corto que la hoja, y que sale de la vayna del peciolo, derecho, y en acabando de florecer redoblado: quatro ó cinco flores, alternas y con su piececito corto: seis petalos: seis estambres: el estilo á manera de maza: y el germen ciertamente dentro de la flor.

Cor-3. PONTEDERIA foliis & Pontederia con hojas de fidata. cordatis, floribus spicatis. gura de corazon; y flores es-Loefl. it. 54. pigadas.

Gladiolo lacustre, de Vir-Gladiolus lacustris , Vir- & ginianus, cœruleus, Sagittæ ginia; con flor cerúlea, y folio. Pet. Gaz. 1. t. 1. f. 12. hoja como la de la planta lla-X mada Saeta. (Sagittaria).

Sagittæ similis, planta & Planta palustre, de Virgipalustris, Virginiana, spica nia, semejante á la llamada florum carulea. Moris. hist. Saeta; con la espiga de las 2. p. 618. secc. 15. t. 4. f. 8. flores cerúlea.

Plantagini aquaticæ quo-X Planta en algun modo padunmodo accedens, floribus recida al Llantén aquatico; cæruleis Hyacinthi spicatis. con flores espigadas y cerú-Pluk. mant. 152. t. 349. f. leas, como las del Jacinto. ultima.

Cast. Pontederia de hechura de corazon. Habita en lugares aguanosos de la Virginia. 21

4. PONTEDERIA foliis Pontederia con hojas a hastatis, floribus umbella- manera de alabarda; y flores

Rumbeladas. tis. Suppl. p. 192.

Sagittæ quodammodo si- Planta de Madraspatan, milis planta, Maderaspata- semejante en algun modo á na, floribus medio caule, \ la llamada Saeta; con flores quasi ex utriculo prodeunti- puestas en medio del tallo y bus. Pluk. Alm. 326. t. 220. que salen como de un odref. 8. Moris. hist. 3. p. 618. x cillo.

secc. 15. t. 4. f. 7. Caringola Rheed. Malab. Caringola.

II. p. 91. t. 44.

Cast. Pontederia de alabarda. Habita en la India, Malabár y Cabo de Buena-esperanza. 24

Tiene una ú otra hoja de figura de alabarda, que envayna el escapo: éste mas hinchado en medio: el pedunculo casi espigado, y que sale del escapo hendido ó abierto: una espata lanceolada, verde y baxo de la espiga: las flores sentadas, alternas y un poco apartadas: la corola de seis petalos: seis estambres: el germen casi redondo, encima de la flor: y tres estilos filiformes y cortos.

s. PONTEDERIA foliis Pontederia con hojas entundi orbiculato-cordatis. Suppl. tre redondas y de figura de folia. p. 192. x corazon.

Cast. Pontederia de hoja redonda.

Habita en Surinam. Dalberg.

Echa las hojas radicales con peciolo, entre redondas y de figura de corazon ó de rifion, obtusas y sin venas: una sola hoja en el tallo, con peciolo, de cuya vayna sale un pedunculo, medio rollizo y del largo de un dedo: la espata de una pieza, aovada, persistente y terminal: el espadice con pelo rígido, en forma casi de espiga, aovada, cortísima, casi apiñada en cabezuela, y sus flores con piececito: la corola hendida en seis partes desiguales, de la traza y magnitud del flosculo neutro de la Centaurea aciana : seis estambres : el germen encima de la flor y de tres caras: con el estilo sencillo.

489. Género HÆMANTHUS. * Tourn. t. 433s

Dracunculoides. Boerh. 11. 226.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Involucro que lleva umbelillas, muy grande y con seis hojuelas, derechas, oblongas y persistentes.

Cor. de un petalo, derecha, partida en seis lacinias, levantadas y lineares: con su tubo cortísimo y angulado.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, insertos en el tubo de la corola y mas largos que ella: con las anteras echadas y oblongas.

Pist. Germen baxo de la flor: estilo sencillo, del largo de los estambres: con el estigma tambien sencillo.

Peric. Baya casi redonda y de tres celdillas.

Sem. solitarias y de tres caras.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 657.

La flor es liliacea, de un petalo, dividido en seis lacinias, cuyo caliz (es el germen puesto baxo de la flor) pasa á capsula casi globosa, de tres celdillas y llena de simientes oblongas. A estas notas se añaden las de estár las flores en cabezuela, compuesta de seis hojuelas (que son las del involucro).

ESPECIES.

Cocci- I. HÆMANTHUS foliis Hemantho con hojas en linguiformibus planis lævi- forma de lengua, planas y neus. bus. Roy. Lugdb. 42.

basi truncatis. Comm. hort. sas, y truncadas por su base. 2. p. 127. t. 64.

Hemanthus Africanus. & Hemantho Africano.

Tourn. p. 657. 885. t. 899.

Hamanthus foliis obtusis \ Hemantho con hojas obtu-

Narcissus indicus, ser- Narciso indico, serpenta-pæntarius. Hernand. Mexic. rio. (Llamase asi por tener del tallo manchado como una piel de culebra).

Cast. Hemantho coccineo. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 21

Puni- 2. HÆMANTHUS foliis Hemantho de hojas entre lanceolato-ovatis undulatis lanceoladas y aovadas, con ceus. erectis. Roy. Lugdb. 42. Sondas y derechas.

Dill. elth. 167. t. 140. f. 2. \$ tio verdoso.

na, caule maculato. Seb. da al Jacinto; con el tallo mus. 1. p. 20. t. 12. f. 1. 2. manchado.

3. Satyrium è Guinea. Swert. & Satyrio de Guinea. Flor. 1. p. 62. f. 3. Moris. hist. 3. p. 491. secc. 12. t. 12. 8 f. 11. Rudb. elys. 2. p. 210.

Hemanthus Colchici fo- Hemantho con hojas como liis, perianthio herbaceo. las del Colchico; y perian-

Hyacintho affinis, Africa- Planta de Africa, pareci-

Cast. Hemantho con el color de flor de granado. Habita en Guinea. 24

Cari- 3. HÆMANTHUS foliis & Hemantho con hojas lines res y aquilladas. natus. linearibus carinatis.

Cast. Hemantho aquillado. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 21

HÆ-

ubes-4. HÆMANTHUS foliis & Hemantho con hojas en linguiformibus villosis. Sup- forma de lengua y vellosas. pl. p. 193.

Cast. Hemantho velloso. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

490. Género GALANTHUS. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata oblonga, obtusa, comprimida, que se marchita y abre por el costado plano.

Con. Petalos tres, oblongos, obtusos, cóncavos, laxôs,

extendidos é iguales.

Nectario cilindráceo, la mitad mas corto que la corola, de tres hojuelas, parecidas á los petalos, paralelas, escotadas y obtusas.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares y cortísimos: con las anteras oblongas, puntiagudas, que rematan en una

cerda, y se arriman entre sí.

Pist. Germen globoso, baxo de la flor: estilo filiforme, mas largo que los estambres: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula entre oval y globosa, con tres lados obtusos, tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y globosas.

ESPECIE.

Niva-

1. GALANTHUS Jacq. & Galantho. Austr. t. 330.

Galanthus uniflorus, pe- Galantho con una flor, y talis alternis cordatis. Hall. petalos alternadamente de fihelv. n. 1254. gura de corazon.

Leucoium bulbosum, tri- Leucoio bulboso, menor, folium, minus. C. B. P. 56. con tres hojas. B. hist. 2. p. 591. Dod.

pempt. 230.

Narcisso-Leucoium trifo- ? Narciso-Leucoio menor, lium, minus. Tourn. p. 387. con tres hojas.

Erangelia. Renealm. sp. 3 Erangelia. 97. t. 96.

Cast.

Cast. Galantho de color de nieve.

Habita en las faldas de los montes de Verona, Trento, Alemania, Carniola y Viena: en las de los Pirineos de Cataluña: en los prados de la Villa de Olot y otras partes de España. 24

491. Género LEUCOIUM. * Narcisso-Leucoium.

Tourn. t. 208.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata oblonga, obtusa, comprimida, que se marchita y abre por un lado plano.

Con. en forma de campana y extendida: petalos seis, aovados, planos, unidos por su base, con sus ápices

mas gruesecitos y mas apretados.

ESTAMB. Filamentos seis, setáceos y cortísimos: con las anteras oblongas, obtusas, quadrangulares, derechas y apartadas.

Pist. Germen casi redondo, baxo de la flor: estilo á manera de maza y obtuso: con el estigma setáceo, derecho, agudo y mas largo que los estambres.

Peric. Capsula cónica al revés, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y casi redondas.

OBS. El Leucoio autumnal posee el estilo filiforme.

CARACTER GENERICO DE TOURNEFORT. NARCISSO-LEUCOIUM. P. 387.

La flor es liliacea, casi á manera de campana, pendula y compuesta de seis petalos, unas veces iguales y otras desiguales; cuyo caliz (es el germen puesto baso de la flor) pasa á fruto casi redondo, dividido en tres celdillas y lleno de simientes algo redondas. A estas notas se añade la de tener la raiz bulbosa.

ESPECIES.

1. LEUCOIUM spatha Leucoio con la espata de trum. uniflora, stylo clavato. Jacq. una flor; y el estilo en for-Austr. t. 312.

lis subæqualibus. Hall, helv. X sus petalos casi iguales.

n. 1253.

Leucoium bulbosum, vul- Leucoio bulboso, vulgar. gare. C. B. P. 55.

Narcisso-Leucoium, vul-8

gare. Tourn. 387.

Leucoium bulbosum, he. Leucoio bulboso, de seis xaphyllon, cum unico flore, hojuelas; con una flor, y rararius bino. B. hist. 2. p. ra vez dos.

Leucoium bulbosum. Clus. X Leucoio bulboso. hist. 1. p. 169.

ma de maza.

Galanthus uniflorus, peta- & Galantho de una flor, con

Narciso-Leucoio, vulgar.

Leucoium bulbosum, he- Leucoio bulboso, con seis xaphyllon. Dod. pempt. 230. hojuelas.

Cast. Leucoio de primavera.

Habita en los prados sombrios de Alemania, Suiza é Italia: en los de los Pirineos de Cataluña, Asturias, tierra de Burgos y otras partes de España. 24

Æ Stivum.

2. LEUCOIUM spatha Leucoio con la espata de multiflora, stylo clavato. muchas flores; y el estilo en Jacq. Austr. t. 203.

Leucoium bulbosum, ma- Leucoio bulboso, mayor, jus, seu multiflorum. C. B. Xó con muchas flores.

Leucoium bulbosum, sero- Leucoio primero, bulboso, tinum, majus, primum. Clus. & mayor y tardio. hist. 1. p. 170.

Narcisso-Leucoium pra- Narciso-Leucoio pratense, vense, multissorum. Tourn. con muchas stores.

Leucoium bulbosum, po- Leucoio bulboso, con mulyanthemum. Dod. pempt. chas flores.

TOM. III.

8 forma de maza.

Cast.

Cast. Leucoio de verano.

Habita en Pannonia, Toscana, Austria y Mompeller: montes de Asturias, Rioxa y otras partes de España. 24 Las hojas de esta especie son anchas, como las del Leucoio de primavera, y no filiformes como son las del Leucoio autumnal.

3. LEUCOIUM spatha Leucoio con la espata de tunna multiflora, stylo filiforme. muchas flores; y el estilo fi-Loefl. it. 136.

liforme.

Leucoium bulbosum, au- Leucoio bulboso, autum-mnale. C. B. P. 56. tumnale. C. B. P. 56.

bosum, autumnale, mini- autumnal, muy pequeño. mum. Dod. pempt. 230.

Narcisso-Leucoium bul- Narciso-Leucoio bulboso,

rumnale, capillaceo folio. con hoja capilar. Tourn. p. 387.

Narcisso-Leucoium au- Narciso-Leucoio autumnal,

hist. 1. p. 170.

Leucoium bulbosum, au- Leucoio bulboso, autum-tumnale, tenuifolium. Clus. k nal, con hoja delgada.

Cast. Leucoio autumnal.

Habita en Portugal: en las cercanias de la Cartuja del Paular de Segovia, en Extremadura, montes de la Villa de Arenas, Ciudad-Rodrigo, Badajóz, Galicia y otras partes de España. 24

Florece tambien en la primavera.

Tiene el escapo del largo de un palmo, derecho, lampiño, un poco rollizo y angulado: la espata entre linear y lanceolada: las flores con pedunculo é inclinadas: la corola tubulosa; con los petalos entre lanceolados y oblongos: los tres exteriores con tres dientes en su ápice, el de en medio mas alargado y mas craso; los tres interiores con su remate puntiagudo y sin dientes: el estilo filiforme y algo gruesecito. Loefling.

492. Género TULBAGIA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata de dos ventallas, oblonga y membranácea, con flores pedunculadas.

Cor. Petalos seis, lanceolados, del largo del nectario y sentados en el tubo; tres en medio y tres detrás del borde.

Nectario de un petalo, cilindrico: con su borde dividido en seis partes, alesnado y extendido.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos; tres en la garganta

y tres dentro del tubo: con las anteras algo oblongas

PIST. Germen encima de la flor, aovado: estilo cilindrico, corto: con el estigma cónico al revés y hueco.

Peric. Capsula aovada, de tres celdillas y casi de tres la-

SEM. algunas.

cea.

ESPECIES.

Cepa-1. TULBAGIA foliis lan. X Tulbagia con hojas entre ceolato-linearibus. Suppl. p. lanceoladas y lineares.

Tulbagia Capensis. Syst. X Tulbagia del Cabo de veg. ed. 13. p. 262. Jacq. Buena-esperanza. hort. vol. 2. p. 52. t. 115.

Cast. Tulbagia con olor de cebolla.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Arroja la raiz en hacecillo: las hojas radicales de dos hasta quatro, lanceoladas, lineares y algo carnosas: el escapo del largo de un geme : la espata con su umbela y de dos ventallas: las flores derechas y de color purpúreo: la corola de un petalo, tubulosa y corcovada por su base: el borde partido en seis lacinias, lanceoladas, obtusas, extendidas y tan largas como el tubo: las unteras sentadas, puestas baxo de la boca del mismo tubo: y las tres superiores alternas. Suppl. en el lugar citado.

Su estatura es como la del Galantho. Echa la raiz bulbosa y casi en forma de huso, con muchas fibras o barbas crasas: muchas hojas radicales lineares y lisas: el escapo al doble mas largo que las hojas: la espata con cinco hasta siete flores: la corola verde, parecida á la del Jacinto Oriental; con su borde pequeño y agudo: el nectario de color entre negro y purpureo, y del largo del borde. Syst. veg. en el lugar citado.

Las hojas, estruxadas entre los dedos, despiden el olor

de cebolla.

2. TULBAGIA foliis sub-X Tulbagia con hojas casi filiformibus. Suppl. p. 193. X filiformes. Alliacea.

Cast. Tulbagia con olor de ajo.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Produce la raiz bulbosa: muchas hojas radicales lineares, casi filiformes y algo carnosas: el escapo del largo de un pie: la espata con umbela y de dos ventallas: las flores cabizbaxas, y de color purpúreo obscuro: la corola de un petalo, tubulosa y corcovada por su base: con el borde partido en seis lacinias lineares, obtusas, extendidas y tan largas como el tubo: el nectario puesto sobre la boca del mismo tubo, con seis dientes, algo obtuso, craso y del largo del borde: filamentos ninguno: anteras seis, aovadas y mellizas; las tres superiores alternas, puestas baxo del ápice del nectario; las tres inferiores dentro del nectario baxo de las superiores: el germen encima de la flor: el estilo corto; con el estigma sencillo y obtuso: la capsula aovada, triangular, obtusa, de tres celdillas y tres ventallas: muchas simientes, comprimidas y casi triangulares.

Las hojas, estruxadas entre los dedos, arrojan el olor

de ajo.

493. Género NARCISSUS. * Tourn. t. 185.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata oblonga, obtusa, comprimida, que se marchita y abre por el lado plano.

Cor. Petalos seis, aovados, puntiagudos, planos, iguales, é insertos por defuera en el tubo sobre la base del nece tario. NecNectario de una pieza, de color, entre cilindrico y en forma de embudo.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, prendidos en el tubo del nectario, y mas cortos que él: con las anteras al-

go oblongas.

Pist. Germen casi redondo, con tres caras obtusas y baxo de la flor: estilo filiforme, mas largo que los estambres: con el estigma hendido en tres partes, cóncavo y obtuso.

PERIC. Capsula casi redonda, de tres lados obtusos, de tres

celdillas y tres ventallas.

Sem. muchas, globosas y con apendices.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 353.

La flor es liliacea, de un petalo, en forma de campana, dividida en seis partes, que ciñen su centro, formado á manera de corona; el caliz, (es el germen puesto baxo de la flor) que comunmente sale de una vayna membranosa, pasa á fruto, oblongo, ó algo redondo, de tres lados, que se abre en tres partes, se divide en tres celdillas, y está lleno de simientes casi redondas.

ESPECIES.

Poeti-

1. NARCISSUS spatha Narciso con espata de una uniflora, nectario rotato bre- flor; nectario en forma de vissimo scarioso crenulato. rueda, cortísimo, escarioso Hort. Ups. 74.

Narcissus uniflorus, fo-3 Narciso de una flor, con liis ensiformibus, scypho hojas en forma de espada, brevissimo. Hall. helv. n. y vaso ó sea nectario muy 1250.

Narcissus albus, circulo Narciso blanco, con el purpureo. C. B. P. 48. To-scirculo ó sea nectario pururn. p. 353.

Narcissus medio purpu- Narciso con la flor purpúreus. Dod. pempt. 223. B. rea en medio.

hist. 2. 600.

Cast. Narciso poetico.

Habita en la Francia Narbonense, Italia, Suiza y Alemania: en los montes de Asturias, Burgos, Alcarria y otras partes de España. 24

2. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de do Nar uniflora, nectario campanu- una flor; nectario á manera lato erecto crispo æquante de campana, derecho, cres-petala ovata. Scop. carn. 2. po y que iguala á los petalos n. 395.

Narcissus foliis ensifor-& 1252.

Narcissus sylvestris, pal- Narciso silvestre, pálido, lidus, calyce luteo. C. B. P. y con el caliz ó sea nectario, 52. Tourn. p. 353.

Narcissus luteus, sylves- Narciso amarillo, silvestris. Dod. pempt. 227.

Bulbocodium vulgatius. & Bulbocodio mas vulgar.

B. hist. 2. p. 593.

aovados.

Narcisso con hojas en formibus, scapo unifloro, scy-oma de espada; escapo de una pho undulato, serrato, pε- hor; y vaso ó sea nectario talis æquali. Hall. helv. n. gondeado, con aserraduras é igual á los petalos.

& amarillo.

tre.

Narcissus sylvestris, Narciso silvestre, con flor multiplex, calyce carens. C. multiplicada, y sin necta-

B. P. 54.

Narcissus luteus, sylves
Narciso amarillo, silvestre, tris, duplici seu triplici tu
nectarios de color de oro. β

Cast. Narciso falso-Narciso.

Habita en bosques sombrios de Francia, Inglaterra, é Italia: en Moncayo de Aragon, Monsen de Cataluna: en Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24

3. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de Bico-22.

Narcissus albus, calyce Otro Narciso blanco, con flavo, alter. C. B. P. 52. el nectario de color amarillo-

Tourn. p. 356.

uniflora, nectario campanu- una flor; nectario á manera lato, margine patulo crispo de campana, extendido, cresæquante petala. Gou. illustr. po por su margen y que igua-& la á los petales.

X roxo.

Nar-

Narcissus major, totus & Narciso mayor, todo amaluteus, calyce prælongo. C.B. rillo; con el nectario muy P. 52. Rudb. Elys. 2. p. 71. largo. f. 9.

Cast. Narciso de dos colores.

Habita en la Europa Austral y en los Pirineos. 24

Es semejante al Narciso falso-Narciso; pero tiene los petalos blancos: el nectario mayor y de color amarillo subido; con su borde extendido, ondeado y recortado.

El célebre Govan atribuye á esta especie el sinónimo

de Rudb. Elys. 2. p. 70. f. 7. R.

4. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de . unissora, neciario obconico una flor; nectario cónico al te petala lanceolata.

erecto crispo sexfido æquan- revés, derecho, crespo, hengdido en seis partes, y que iguala á los petalos lanceola-

Narcissus parvus, totus & luteus. C. B. P. 53. Tourn. Samarillo. p. 536. Rudb. Elys. 2. p. 72.8 f. II.

Narciso pequeño, todo

Narcissus sylvestris, pal. Narciso silvestre, pálido y lidus, minimus. Barr. ic. 976. muy pequeño.

hist. 1. p. 165. Bulbocodium minus. B.

Pseudo-Narcissus minor, Falso-Narciso de España, Hispanicus, latifolius. Clus. menor; con hoja ancha.

Bulbocodio menor. hist. 2. p. 597.

Cast. Narciso menor.

Habita en varios montes y prados de Castilla la vieja. 24 Se parece mucho al Narciso falso-Narciso; pero es tres veces menor en todas sus partes. Tiene el escapo algo estriado: la espata verde: la flor mas inclinada: los petalos separados en su base, lanceolados, rectos, y no obliquos, ni aovados: la margen del nectario hendida en seis partes, ondeada y crespa.

Mos- 5. NARCISSUS spatha \ Narciso con la espata de chatus uniflora, nectario cylin- una flor; nectario cilindrico, drico truncato subrepando struncado, ondeado por su æquante petala oblonga.

Narcissus totus albus, Narciso todo blanco; con nutante flore, longa tuba. La flor inclinada; y el necta-Barr. ic. 945. 946. 954. 953. rio largo.

921. 922.

Narcissus albus, calyce Narciso blanco, con el flavo, muscari odore. C. B.P. nectario amarillo-roxo, y 52. Tourn. p. 356. Rudb. Xolor (suave) como el del Ja-Elys. 2. p. 69. f. 6. & 73. f. cinto llamado Muscari. 15. 16.

Narcissus flavus, tubo ? rotundo. C. B. P. 52. Tourn. Vlor amarillo-roxo, y el necp. 356. Rudb. Elys. 2. p. 68. x tario redondo.

f. 3. 4.

margen, y que iguala á los petalos oblongos.

Narciso con la flor de co-

Cast. Narciso moscado. Habita en Gibraltar y otras muchas partes de Andalu-Tiene el nectario cilindrico y sin dientes.

Triandrus. subuniflora, nectario cam- una ó dos flores; nectario á panulato crenulato dimidio manera de campana, recorbreviori petalis, staminibus stadito, la mitad mas corto ternis.

calyce. C. B. P. 53. Tourn. & con el nectario oblongo. p. 356. Rudb. Elys. 2. p. 72. f. 12.

flore. B. hist. 3. p. 597. Sblanca.

alt.

6. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de que los petalos; y tres estambres.

Narcissus albus, oblongo Narciso de flor blanca,

Pseudo-Narcissus, albo Falso-Narciso con la flor

Narcissus Juncifolius, Narciso con hoja como albo flore, reflexo. Clus. app. Junco; flor blanca y redoý blada.

Cast. Narciso de tres estambres.

Ha-

Habita en los Pirineos: en los montes de Asturias, Rioxa

y otras partes de España. 24

Su magnitud es como la del Narciso poetico; pero las hojas son la mitad mas angostas y acanaladas. Tiene la corola toda blanca como la nieve: los petalos entre aovados y oblongos: el nectario con su margen recta y desigualmente recortadita: tres estambres; bien que varía con seis: las anteras amarillas y mas cortas que el nectario.

7. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de

subbiflora, nectario campa- dos ó tres flores; nectario á nulato trifido emarginato manera de campana, hendipetalis triplo breviore. & do en tres partes, escotado y tres veces mas corto que los petalos.

Narcissus niveus, calyce Narciso con flor blanca flavo, odoris fragrantissi- como la nieve; caliz ó sea mi. C. B. P. 50. Tourn. p. nectario de color amarillo-ro-354. Rudb. Elys. 2. p. 52. xo y muy fragrante. f. 2.

Narcissus latifolius, sim- Narciso sencillo, de hoja plex, medio luteus. Clus. Sancha; y en medio (de la hist. 1. p. 154.

And Narcissus Orientalis, ca- Narciso Oriental, con el lyce rotundo, aureo-luteo. caliz ó sea nectario redon-C. B. P. 50. Rudb. Elys. 2. X do y de color de oro. x P. 54. f. 5.

B Narcissus albus, major, Narciso mayor, con la flor odoratus. C. B. P. 49. Rudb. blanca y olorosa. B Elys. 2. p. 50. f. 1.

Narcissus latifolius, ma- Otro Narciso mayor, de jor, alter. Clus. hist. 1. p. hoja ancha.

Cast. Narciso Oriental. Habita en Oriente. 26

Su traza es como la del Narciso tazetta. Tiene la corola blanca: el nectario de color amarillo-roxo, derecho, dos ó tres veces mas corto que los petalos, y hendido en tres lóbulos escotados.

NAR-

viore.

pallidus, calyce flavo. C. B. pálido; con el caliz ó sea P. 51. Tourn. p. 355. Rudb. nectario de color amarillo Elys. 2. p. 61. f. 3.

Trilo- 8. NARCISSUS spatha Narciso con la espata casi submultiflora, nectario cam- de muchas flores ó sea algupanulato subtrifido integer- nas veces con mas de tres; rimo, petalis dimidio bre-\nectario a manera de campana, à algo hendido en tres partes, enterisimo (entero) y la mitad mas corto que los petalos,

Narcissus angustifolius, Narciso de hoja angosta, oroxo.

Cast. Narciso de tres lóbulos. Habita en la Europa Austral. 2L

Es semejante al Narciso junquillo; pero tiene el nectario cilindrico, y algo mas largo que la mitad de los petalos, sin ser crespo; sino hendido en tres lóbulos poco manifiestos.

9. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de p. 311.

Narcissus foliis Junceis, Narciso de hojas como carinatis, scapo unifloro, Junco, aquilladas; escapo scypho sexies emarginato. de una flor; y vaso ó sel Hall helv n. 1251. R. nectario seis veces escotado.

unifloro, exstriato, nectario filos; una flor y sin estrias; petalis duplo breviore, erec- nectario al doble mas corto to, sexfido, crenulato, an-gque los petalos, derecho, theris reflexis. Gov. illustr. hendido en seis partes, recor-23. R.

flore minore, stellato, toto menores, estrelladas y todas luteo. Rudb. Elys. 2. p. 60. amarillas. f. 7.

subbiflora, nectario campa- dos ó tres flores; nectario á nulato sexfido levi dimidio manera de campana, hendipetalis breviore, foliis semi- do en seis partes, liso, la, cylindricis. Amœn. Acad. 4. mitad mas corto que los petalos; y hojas medio cilindricas.

Narcissus scapo ancipiti, Narciso de escapo con dos tadito; y anteras redobladas.

Narcissus polyanthos, Narciso con muchas flores,

Cast. Narciso oloroso.

Habita en la Europa Austral. 24 Es tres veces mayor que el Narciso tazetta, y varía con la espata de una ó muchas flores.

10. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de multiflora, nectario campa- muchas flores; nectario á manulato subaquante petala, nera de campana, que casi foliis planis.

guala á los petalos; y hojas planas.

Narcissus angustifolius, X Narciso de hoja angosta; flavus, magno calyce. C. B. con la flor de color amarillo-Elys. 2. p. 60, f. 5.

Narciso de hoja angosta; P. 51. Tourn. p. 355. Rudb. Froxo; y caliz ó sea nectario grande.

Narcissus Juncifolius, Narciso primero, de hoja primus, amplo calyce. Clus. como Junco; y caliz ó sea & nectario ancho.

Cast. Narciso de canastillo. Llámase asi por tener el nectario en forma de canastillo.

Habita en la Europa Austral y Oriente: en los montes de Toledo, Guadalupe y otras partes de España. 4

Es muy semejante al Narciso tazetta; pero tiene los petalos algo mayores y mas agudos.

azet-11. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de

multiflora, nectario campa- muchas flores; nectario á manulato plicato truncato tri- nera de campana, con plieplo petalis breviore, foliis gues, truncado, tres veces mas corto que los petalos; y & hojas planas.

Narcissus medio luteus, Narciso con muchas flores, copioso flore, odore gravi. de olor pesado, y en medio C. B. P. 50. Tourn. p. 354. amarillas.

Rudb. Elys. 2. p. 57. f. 11. Narcissus latifolius, flo- Narciso 1.º y 2.º de hoja hist. 1. p. 155.

re prorsus albo I. II. Clus. Sancha; con la flor del todo blanca.

Narcissus luteus, polyan- Narciso de Portugal, amathos, Lusitanicus. C. B. P. rillo; y con muchas stores. 59. Tourn. p. 354.

Cast. Narciso tazetta.

Habita en lugares algo húmedos de Narbona y Portugal: en Gibraltar, montes de Toledo y várias partes de Andalucia. 4

Bul12. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de bocodium.

nectario turbinaduna flor; nectario cónico into, petalis majore, genitalibus declinatis.

los; y genitales declinados.

Narcissus montanus, al- Otro Narciso montano, ter, flore fimbricato. C. B. con la flor hendida en flue. P. 53. Tourn. p. 356.

Narcissus montanus, Jun. Narciso montano, con hocifolius, calyce aureo. C. B. s ja como Junco; y caliz ó sea P. 53. Tourn. p. 357. Rudb. nectario de color de oro. Elys. 2. p. 75. f. 5. 7.

Pseudo-Narcissus Junei- Falso-Narciso segundo; folius II, flavo flore. Clus. con hoja como Junco; y flor hist. 1. p. 166.

Cast. Narciso bulbocodio.

Habita entre Lisboa y Sevilla: en el Real Sitio del Escorial, Cartuja del Paular de Segovia: montes de Avila, de Extremadura y otras partes de España. 24

Sero. 13. NARCISSUS spatha Narciso con la espata de tinus. uniflora, nectario sexparti- una flor; nectario dividido to brevissimo, foliis subula- en seis partes, cortísimo; stis.

Narcissus albus, autum- Narciso blanco, autumnalis, minimus. C. B. P. 51. muy pequeño.

Tourn. p. 355. Rudb. Elys. 2. p. 64. f. 8.

Narcissus serotinus, sive Narciso tardio ó autum' autumnalis, minimus. Clus. X nal, muy pequeño. hist. 1. p. 162.

Cast. Narciso tardio.

Habita en Italia y Berbería: en Carmona, Córdoba y otras muchas partes de Andalucia. 24

multiflora, nectario campa- muchas flores; nectario á manulato brevi, foliis subula-nera de campana, corto; y tis. Syst. veg. 263. hojas alesnadas.

flora, nectario emisphærico, muchas flores; nectario emisfoliis semiteretibus. Sp. pl.3. gue los petalos; y hojas me-

p. 417.

Narcissus Juncifolius, lu-X teus, minor. C. B. P. 51. como Junco; y flor de color

Tourn. p. 355.

Narcissus Juncifolius,

Narcissus Juncifolius, minor, & seçundus. Clus. con hoja como Junco.

hist. p. 159.

14. NARCISSUS spatha & Narciso con la espata de

Narcissus spatha multi- Narciso con la espata de crenato, breviore petalis, férico, recortado, mas corto dio rollizas.

Narciso menor, con hoias

amarillo.

Narciso mayor, con hoja oblongo calyce, luteus, ma-8 como Junco; flor amarilla, jor. C. B. P. 51. Tourn. p. 8 y caliz ó sea nectario oblon-

Narciso segundo, menor;

Cast. Narciso Junquilla.

Habita en prados húmedos de tierras de Toledo y Guadalupe, Sevilla y otras partes de Andalucia. 24

494. Género PANCRATIUM. * Dill. elth. 221. f. 289.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata oblonga, obtusa, comprimida, que se marchita y abre por el lado plano.

Cor. Petalos seis, lanceolados, planos, é insertos por de-

fuera sobre la base del tubo del nectario.

Nectario de una pieza, entre cilindrico y en forma de embudo, por arriba de color, con su boca abierta y hendida en doce partes.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, insertos en los ápices ó puntas del nectario y mas largos que ellos: con las

anteras oblongas y echadas.

Pist. Germen de tres lados obtusos, baxo de la flor: estilo

filiforme, mas largo que los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Capsula casi redonda, de tres caras, tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y globosas.

ESPECIES.

1. PANCRATIUM spa- V Pancracio con la espata de nicum tha uniflora, petalis refle- una flor; y petalos redobla-. Flor. Zeyl. 126. dos. Narcissus Zeylanicus, Narcisso de Zeylan, con la xis. Flor. Zeyl. 126.

flore albo, hexagono, odorato. Ifor de seis lados, blanca y Herm. Lugdb. 691. t. 693. Volorosa. Comm. hort. 1. p. 75. t. 38. Rudb. Elys. 2. p. 179. f. 7.

Lilium Indicum. Rumph. 8 Amb. 6. p. 161. t. 70. f. 2.

Catulli-pola. Rheed. Malab. 11. p.... t. 40.

Cast. Pancracio de Zeylan. Habita en la India. 26

Azucena de Indias.

Catulli-pola,

Mexi- 2. PANCRATIUM spa-X Pancracio con la espata de canum tha biflora. Hort. Cliff. 133. X dos flores.

Pancratium Mexicanum, Pancracio de México, con flore gemello, candido. Dill. la flor melliza, blanca y reluelth. 299. t. 222. f. 289. Xciente.

Cast. Pancracio de México. Habita en México. 24

Cari- 3. PANCRATIUM spa-X Pancracio con la espata de bæum. tha multiflora, foliis lanceo- muchas flores; y hojas lanlatis. Hort. Cliff. 133. Sceoladas.

flore multiplici, albo, hexa- muchas flores, blancas, ologono, odorato. Comm. hort. rosas y de seis lados. 2. p. 173. t. 87.

Narcissus Americanus, Narciso de America, con

Narcissus totus albus, Narciso mayor, de hoja anlatifolius, polyanthos, ma-cha; con muchas flores, to-jor, odoratus. Sloan. jam. das blancas y olorosas. 115. hist. 1. p. 244. Mart. Cent. 27. t. 27.

Cast. Pancracio de los Caribes. Habita en la Jamaica y tierra de los Caribes. 24

Mariimum

tha multiflora, petalis pla- muchas flores; petalos planis, foliis lingulatis. Mill. nos; y hojas en forma de lendict. t. 197.

Narcissus maritimus. C. &

B. P. 54. Tourn. p. 357.

maritimus, minor. Moris. menor; con la flor blanca. hist. 2. p. 365. secc. 4. t. 10.8 f. 28.

Hemerocallis Valentina. Clus. hist. 1. p. 167.

4. PANCRATIUM spa- Pancracio con la espata de güeta.

Narciso maritimo.

Lilio-Narcissus albus, Lilio-Narciso maritimo,

Hemerocallis de Valencia.

Cast. Pancracio maritimo.

Habita en las playas del mar de Cataluña, Valencia,

Andalucia y otras partes de España. 24

Tiene los petalos lanceolados, con una linea verde por debaxo, y los tres exteriores encorvados por su ápice ácia dentro: el nectario con ángulos divididos en dos, puntiagudos, del largo de los filamentos, y apartados tanto como tienen de ancho los petalos: los gérmenes del medio de la umbela sentados: el estilo declinado: y los filamentos doblados ácia dentro-

Todos los gérmenes sentados en medio de la espata: el tubo de las flores larguisimo: el nectario hendido en dos partes, con sus lacinias pequeñas escotadas: y los estambres insertos en las mismas hendeduras del nectario.

Gov. hort. 164. y 165.

Caro-5. PANCRATIUM spa- > Pancracio con la espata de linia- tha multiflora, foliis linea- muchas flores; hojas linea-

ribus, staminibus nectarii res; y estambres del largo & del nectario.

Li-

Lilio-Narcissus polyan- Lilio-Narciso con muchas thos, flore albo. Catesb. car. & flores blancas. 3. p. 5. t. 5.

Cast. Pancracio de la Carolina. Habita en la Jamaica y Carolina. 26

6. PANCRATIUM spa- Pancracio con espata de tha multiflora, foliis ensi- muchas flores; hojas en forformibus, staminibus necta- ma de espada; y estambres rio longioribus. mas largos que el nectario. Narcissus Illiricus, li- Narciso de Iliria, como

liaceus. C. B. P. 55. Tourn. Azucena.

p. 358. Seb. thes. 1. p. 17. t. 8

Lilio-Narcissus Hemero- Lilio-Narciso parecido al callidis facie. Clus. hist. 1. Hemerocallis. p. 168.

Cast. Pancracio de Iliria. Habita en Iliria? 24

7. PANCRATIUM spa- & Pancracio con espata de Amboi nense tha multiflora, foliis ovatis muchas flores; hojas aova-

nervosis petiolatis. das, nerviosas y pecioladas.

Narcissus Amboinensis, Narciso de Amboina, con folio latissimo, rotundo, flo- hoja muy ancha, redonda; ribus niveis, inodoris. Comm. & flores de color de nieve y sin hort. 1. p. 77. t. 39. Rudb. olor. Elys. 2. p. 238. f. 17.

a Pancratium foliis ovatis, Pancracio de hojas aovaacuminatis, petiolatis, spa-y das, puntiagudas, con petha multiflora, floribus mi- ciolo; espata de muchas flonoribus, candidis, fragranti-ores, mas pequeñas, blancas. bus. Trew. ehr. t. 28. 8 relucientes y fragrantes. *

Cepa sylvestris. Rumph. ? Cebolla silvestre. Amb. 6. p. 160. t. 70. f. 1. X

Cast. Pancracio de Amboina. Habita en Amboina.

Tiene los estambres mas cortos que los petalos; pero la variedad los posee mas largos. Gé-

495. Género CRINUM. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Involucro oblongo, en forma de espata, de dos hojas, que lleva la umbela, y se dobla despues de haberse abierto.

Cor. de un petalo, en forma de embudo: tubo oblongo, cilindraceo, encorvado ácia dentro: borde partido en seis lacinias, entre lanceoladas y lineares, obtusas, cóncavas y redobladas, de las quales tres alternas tienen un apendice ganchoso.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, que salen de la base del borde de la corola, de la misma longitud del borde y que se arriman entre sí; con las anteras oblongas, lineares y echadas.

Pist. Germen baxo de la flor: estilo filisorme, del largo de ella: con el estigma hendido en tres partes y muy

Peric. Capsula casi aovada, y de tres celdillas.

SEM. muchas.

ESPECIES.

Lati-1. CRINUM foliis ovato- & Crino con hojas entre aofolium lanceolatis acuminatis ses-x vadas y lanceoladas, puntia-Siovanna-polataly Rheed. Siovanna-polataly Rheed. Siovanna-polataly

Malab. 11. p. 77. t. 39. Rudb. Elys. 2. p. 91. f. 12. X

Cast. Crino de hoja ancha.

Habita en lugares arenosos de la Asia. 24

Posee tres ó quatro hojas anchas y adelgazadas gradualmente desde su base: las anteras filiformes, echadas, y de la longitud de la mitad del filamento, ó de la corola.

2. CRINUM foliis cari- Crino con hojas aquillaicum. natis. Mill. dict. t. 110. Rdas.

Lilium Zeylanicum, bul-X Azucena de Zeylan, que biferum & umbelliferum. lleva bulbos y umbelas. Herm. Lugdb. 682. t. 683. Rudb. Elys. 2. p. 182. f. 10.

Radix toxicaria. Rumph. Amboin. 6. p. 155. t. 69.

Belutta pola taly. Rheed. Malab. 11. p. 75. t. 38. Rudb. Elys. 2. t. 90.

Raiz de tosigo.

Belutta pola taly.

Cast. Crino de Asia.

Habita en Malabár, Zeylan y America. 20

La corola es de color que tira á purpúreo, con sus márgenes blancas: los estambres están declinados: y los bulbos se forman dentro de las capsulas.

Los Indios usan el cocimiento de la raiz de esta planta, en el caso de bullarse inficionados de algun veneno.

nicum bro-dentatis, scapo compres dientes; y escapo algo com-siusculo. Syst. veg. 263. primido. Amaryllis (Zeylanica) spa- Amarylis (de Zeylan) con Zevla-

Ehr. pict. 5. f. 2. Trew. Ehr. Xlor de nieve y estriada con t. 13.

cus, latifolius, flore niveo con hoja ancha; flor de color externe linea purpurea stria- de nieve, y estriada por de to. Comm. hort. 1. p. 73. t. suera con una linea purpu 73. Rudb. Elys. 2. p. 181. 8 rea.

Tulipa Javana. Rumph. Amboin. 5. p. 306. t. 105.

3. CRINUM foliis sca- & Crino de hojas ásperas, con

tha multiflora, corollis cam- gespata de muchas flores; copanulatis equalibus, geni-grolas á manera de campana, talibus declinatis, scapo te- siguales; genitales declinareti-ancipiti. Sp. pl. 3. p. dos; escapo rollizo y con dos filos.

Lilio-Narcissus Africa- Lilio-Narciso de Africa, nus, Scillæ foliis, flore ni- con hojas como las de la Ceveo, linea purpurea striato. Solla albarrana; flor de co Xuna linea purpurea.

Lilio-Narcissus Zeylani- & Lilio-Narciso de Zeylan,

Tulipa de Java.

Cast. Crino de Zeylan.

Habita en la India Oriental. 26

Su estatura es como la del Crino Americano. Tiene las hojas como las de la Cebolla albarrana, carnosas y ásperas, con dientecitos por su margen: la espata de dos ventallas, con algunas escamas ó raeduras por dentro: los gérmenes sentados: el tubo de la corola que tira á roxo como el escapo: el borde blanco: las lacinias lanceoladas, encorvadas ácia atrás, y por debaxo con su quilla roxa: los filamentos y estilo de color de sangre.

Ameri-4. CRINUM corollarum & Crino con los ápices de las canum apicibus introrsum uncina- corolas ganchesos ácia den-

tro.

Lilio-Asphodelus Ameri-X Comm. rar. 14. t. 14. Dill. & cas. elth. 194. t. 161. f. 195.

Lilio-Asphodelo Americácanus, sempervirens, ma- no, siempreverde, muy granximus, polyanthus, albus. de; y con muchas flo es blan-

Lilio-Asphodelus Ameri- & Lilio-Asphodelo Americacanus, sempervirens, minor, no, siempreverde, menor;

albus. Comm. rar. 15. t. 15. x con la flor blanca. «

Cast. Crino Americano. Habita en la America. 24

Afri-5. CRINUM foliis sub- Crino de hojas casi lancanum lanceolatis planis, corollis ceoladas y planas; con las

Polyanthes floribus umbellatis. Hort. Cliff. 126. umbeladas. Mill. ic. t. 210.

Hyacinthus Africanus, Jacinto Africano, con la tuberosus, flore cœruleo, um graiz tuberosa; flor cerúlea y bellato. Breyn. prodr. 1. p. umbelada. 39. ic. 23. t. 10. Com. hort. 2. 8 P. 133. t. 67. Seb. thes. 1. p. 29. t. 19. f. 4.

corolas obtusas.

Polyanthes con las flores

Hyacintho affinis, tube-X Planta Africana, parecida rosa radice, Africana, um-X al Jacinto, con raiz tubero-bella cœrulea, inodora. Pluk. Sa; umbela de flores cerú-Alm. 187. t. 195. f. 1. X leas y sin olor.

Cast. Crino Africano. Habita en Etiopia. 2

Tenel. 6. CRINUM spatha mul- Crino con la espata de mulum. tiflora, corollis æqualibus, chas flores; corolas iguales; foliis filiformibus. Suppl. p. y hojas filiformes.

Sisyrinchium minus, po- Sisyrinchio menor, de mulyanthemum, flore parvo, lu- chas flores, pequeñas, amariteo, radiis aurantiis. Pluk. Elas, con rádios ó lineas de Alm. 347. t. 225. f. 2.

Cast. Crino tiernecito.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Sparrm. La Esplanta mas pequeña que el Ornishogalo menor. Echa la raiz bulbosa: las hojas radicales, entre lineares y filiformes, del largo de un dedo: el escapo filiforme, de la longitud de las hojas y comunmente espiral: la umbela con tres ó quatro piececitos, iguales, filiformes, del largo de una pulgada, entre extendidos y derechos: la espata linear y membranosa: las flores de la magnitud de las de la Arenaria con tres nervios: la corola algo extendida; y sus petalos lanceolados é iguales: seis estambres derechitos y poco mas cortos que la corola: el germen de tres caxitas: y el estilo sencillo.

Obliquum. ceolatis obliquis, laciniis das, obliquas; y lacinias de
corollæ alternis extus glan- das corolas alternadamente
dulosis. Suppl. p. 195.

Cast. Crino obliquo. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Tiene las hojas largas y la flor de color purpúreo. Specio 8. CRINUM foliis ensi- Crino con hojas en forma formibus, corollis campanu- de espada; corolas á manera latis, tribus laciniis alter- de campana; y tres lacinias nis calloso-unguiculatis. alternas con uñas callosas. Suppl. p. 195.

Cast. Crino muy hermoso.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Las flores son de color de sangre, grandes y puestas en umbela.

Linea.

9. CRINUM foliis linearibus, corollis campanulatis, corollas á manera de campalaciniis duabus angustiorina, con dos lacinias mas anbus. Suppl. p. 195.

Cast. Crino linear.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Echa las flores grandes y blancas.

An. 10. CRINUM foliis li—X Crino de hojas lineares, gusti nearibus obtusis, corollis obtusas; corolas cilindricas; cylindricis, laciniis alternis y lacinias alternadamente inter glandulosis. Suppl. p. con glandulas en medio.

Cast. Crino de hoja angosta.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Tiene las flores mas angostas y de color purpúreo; con el tubo corcovado.

496. Género AMARYLLIS. * Lilio-Narcissus.

Tourn. t. 207.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata oblonga, obtusa, comprimida, escotada, que se marchita y abre por el lado plano.

Cor. Petalos seis, lanceolados.

Nectario: seis escamas cortísimas, puestas por fuera de la base de los filamentos.

Es.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados: con las anteras oblongas, echadas y que se levantan por su remate.

Pist. Germen casi redondo, asurcado, baxo de la flor: estilo filiforme, casi del largo y situacion de los estambres: con el estigma hendido en tres partes y delgado.

PERIC. Capsula casi aovada, de tres celdillas y tres ven-

SEM. muchas.

Obs. Corola á manera de campana: petalos seis, comunmente desiguales: estambres y estilos declinados. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURNEF.
LILIO-NARCISSUS. p. 385.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, y semejante á la Azucena: el caliz (es el germen) pasa á fruto parecido al del Narciso. A estas notas se añaden las de la raiz bulbosa y con cascos, por la qual se diferencia de la Azucena; y la de la flor con muchos petalos que lo distingue del Narciso.

ESPECIES.

Capensis
uniflora remotissima, corol-X una flor, muy apartada; cola equali, staminibus pis-Y rola igual; estambres y pistilloque restis. Amoen. Acad. Y tilo rectos.

6. Afr. 11.
Sisyrinchium Indicum.
Corn. Canad. 168. Moris. 3
hist. 2. p. 421. secc. 4. t. 23. 3
f. 9. Rudb. Elys. 2. p. 236. 3
f. 17.

Cast. Amarylis del Cabo de Buena-esperanza.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 26

Tiene una mancha de color que tira á negro, en la uña de los petalos. Burm.

2. AMARYLLIS. spatha & Amarylis con la espata de uniflora, corolla æquali, una flor; corola igual; es-X tambres rígidos y apretastaminibus strictis. dos.

Amaryllis spatha uniflo- Amarylis con la espata de ra, corolla æquali, stamini- una flor; corola igual; y esbus declinatis. Sp. pl. 3. p. stambres declinados. 420.

major. Clus. hist. 1. p. 164.

Narcissus autumnalis, Narciso mayor, de otoĥo.

Lilio-Narcissus autum-8 Lilio-Narciso mayor, que nalis, major. Tourn. p. 386. I florece en otoño.

Colchicum luteum, pri- Colchico primero, mayor, mum, majus. C. B. P. 69. X de flor amarilla.

Cast. Amarylis de flor amarilla. vulgo: Azucena amarilla. Habita en Italia y Tracia: en Valencia y varios prados montuosos de España. 24 Acaso será especie del género Leucoio?

Ata-3. AMARYLLIS spatha Amarylis con la espata de massecouniflora, corolla equali, una flor; corola igual; y pispistillo declinato. Hort. Cliff. I tilo declinado. 135.

Lilio-Narcissus Virgi-& niensis. Catesb. car. 3. p. 12.

Lilio-Narciso de Virginia.

rascente. Barr. ic. 994.

Lilio-Narcissus vernus, & Lilio-Narciso de primaveangustifolius, flore purpu-ra, con hoja angosta; y flor de color que tira á purpúreo.

pumilus, monanthos, albus. enano, con una flor, blanca. Moris. hist. 2. p. 266. secc. 4. 4. t. 24. f. 4. Tourn. p. 386.X

Lilio Narcissus Indicus, X Lilio-Narciso de Indias,

Cast. Amarylis atamasco. Habita en la Virginia. 24 f. 196.

4. AMARYLLIS spatha & Amarylis con la espata de mosis-sima, uniflora, corolla inæquali, una flor; corola desigual; petalis tribus genitalibus- tres petalos y genitales deque declinatis. Act. Stock. clinados.

1742. p. 93. t. 6. bæus, flore sanguineo, nu- con la flor de color de santante. Dill. elth. 195. t. 162. gre é inclinada.

Lilio-Narcissus Jaco- Lilio-Narciso Jacobeo,

Lilio-Narcissus Jaco-X Lilio-Narciso Jacobeo, de bæus, Indicus, latifolius, Indias; con hoja ancha y rubro flore. Tourn. p. 385. flor roxa. Barr, ic. 135.

Narcissus Jacobæus, ma-8 jor. Rudb. Elys. 2. p. 89. f. 10.

Narciso Jacobeo, mayor.

Cast. Amarylis hermosisima. vulgo: Flor de Lis, ó Encomienda de Santiago.

Habita en la America Meridional, y fue conocida en Europa el año de 1593. 24

Alguna vez echa dos flores. Posee una escama apretada á la base de cada filamento, la qual sale del receptáculo.

Bella- 5. AMARYLLIS spatha & Amarylis con la espata de donna. multiflora, corollis campa- muchas flores; corolas á manulatis aqualibus ungue re- nera de campana, iguales, flexis, genitalibus declina-gredobladas en su uña; y los tis. Mill. dict. n. 6. & ic. genitales declinados. t. 23.

Lilio-Narcissus polyan- Lilio-Narciso de muchas thos, flore incarnato, fundo flores, encarnadas, con su ex luteo albescente. Seb. fondo de color entre amari-Thes. 1. p. 25. t. 17. f. 1. Ilo y blanquecino.

Lilium rubrum. Merian. § Surinani. 22. t. 22.

Azucena roxa.

Cast. Amarylis Belladama.

Habita en la Barbada, Surinam y tierra de los Caribes. 26 Arroja el bulbo de color verde: el escapo rollizo y algo comprimido: la corola regular, á manera de campana, encarnada y su fondo verde blanquecino: los tres

Petalos exteriores con su ápice revuelto por dentro: los tres interiores pestañosos en su base: y el estilo roxo.

6. AMARYLLIS spatha Amarylis con la espata de multiflora, corollis campa- muchas flores; corolas á manulatis equalibus undulatis, nera de campana, iguales, genitalibus declinatis. Mill. ondeadas; y los genitales dedict. n. 5. & ic. t. 24. & clinados.

Lilium Americanum, pu- Azucena Americana, Ilaniceo flore, Belladonna dic-X mada Belladama; con flor de rum. Herm. parad. 194. t.194. color como la del Granado.

Cast. Amarylis de la Reyna. Habita en tierra de los Caribes.

Se diferencia de la Amarylis Belladama en las márgenes de los petalos ondeadas, y no encorvadas ácia atrás en

ndu-7. AMARYLLIS spatha Amarylis con la espata de multiflora, corollis patulis, muchas flores; corolas extenpetalis undulatis mucrona- didas; petalos ondeados, tis basi dilatatis. Syst. veg. gque rematan en punta rígida y ensanchados por su base.

Cast. Amarylis ondeada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Roy. 24

Produce la espata con doce flores, poco mas ó menos, y de color purpúreo: los petalos angostos, lanceolados, muy puntiagudos en su ápice y su base aovada: con los estambres declinados.

Sar-8. AMARYLLIS spatha & Amarylis con la espata de multiflora, corollis revolu- muchas flores; corolas re-Hort. Ups. 75. erectis. vueltas; y los genitales de-

Amaryllis spatha multi- Amarylis con la espata de flora, corollis æqualibus pa- muchas flores; corolas iguatentissimis revolutis, geni- les, muy extendidas, revuelcliff longissimis. Hort. tas; y los genitales larguisimos.

386.

Narcissus Japonicus, ru-X Narciso del Japon, con la tilo flore. Corn. Can. 157. hor roxa-reluciente. t. 158. Rudb. Elys. 2. p. 23.

f. 14. Seb. mus. 1. t. 17. f. 3. Lilium Sarniense. Dugl. 8

Azucena de Sarnia.

monogr. t. 1.2. Lilio-Narcissus Japoni-? Lilio-Narcisso del Japon, cus, rutilo flore. Tourn. p. x con la flor roxa-reluciente.

Cast. Amarylis Sarniense. Habita en el Japon; y en el dia en Sarnia Isla de Inglaterra. 24

o. AMARYLLIS spatha Amarylis con la espata de Longimultiflora, corollis campa- muchas flores; corolas á ma nulatis æqualibus, genita- nera de campana, iguales; folia. libus declinatis, scapo com- genitales declinados; escapo presso longitudine umbelle. ¿ comprimido y del largo de Roy. Lugdb. 36. Ehr. pict. 3 la umbela. t. 13.

Lilium Africanum, hu-X Azucena de Africa, baxai mile, longissimis foliis, po- de hojas muy largas, con Ivanthos, saturato colore muchas flores, de color put purpurascens. Herm. Parad. 8 púreo subido. 195. t. 195.

Cast. Amarylis de hoja larga. Habita en Etiopia. 26

10. AMARYLLIS spathax multiflora, corollis inaqualibus, foliis linguiformi-Bus.

Amaryllis spatha multiflora, foliis ovato-oblongis obtusis. Roy. Lugdb. 37.

Lilio-Narcissus Indicus, maximus, sphæricus, floribus plurimis, rubris, liliaccis. Moris. hist. 2. p. 568. nera de Azucenas. secc. 4. t. 10. f. 35.

Amarylis con la espata de muchas flores; corolas dest guales; y hojas en forma de lengua.

Amarylis con la espata de muchas flores; hojas obtusas, entre aovadas y oblongas.

Lilio-Narciso de Indias! muy grande, esférico, con muchas flores, roxas y á ma

Nar-

Narcissus Indicus, Orien-X Narciso de la India Orientalis. Swert. flor. 31. f. 1.

Cast. Amarylis Oriental. Habita en la India. 24

Itta-11. AMARYLLIS spatha & Amarylis con la espata de multiflora, foliis ciliatis. muchas flores; y hojas pesta-Syst. plant. p. 27. & hosas.

Cast. Amarylis goteada. Habita en Etiopia.

Tiene las hojas planas, lineares, del ancho de una pulgada, del largo de dos palmos, y pestañosas por sus márgenes, con los pelos blancos. No es distinta de la siguiente.

lilia-12. AMARYLIIS spatha Amarylis con la espata de multiflora, corolla sexparti- muchas flores; corola dividita reflexa, foliis ciliatis. da en seis partes, redoblada; Suppl. p. 195.

Amaryllis ciliaris. Sp. pl.

ed. 3. p. 422.

Amaryllis guttata. Syst. veg. ed. 13. p. 265.

Hæmanthus ciliaris. Syst. veg. ed. 13. p. 261.

y hojas pestañosas.

Amarylis pestañosa.

Amarylis goteada.

Hemantho pestañoso.

Cast. Amarylis pestañosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Varía en la figura, latitud y longitud de las hojas, como

tambien en el color de las pestañas.

Nadie vió, dice Linneo, el Hemantho pestañoso verdadero, sino el fingido del Herbario de Oldenland, en el qual la flor del Hemantho estaba pegada á una hoja de la Amarylis pestañosa. Suppl. p. 195.

Distimultiflora, corollis æquali- muchas flores; corolas iguabus campanulatis, foliis dis- les, á manera de campana; tichis incumbenti-patenti- hojas que miran á ambos labus. Suppl. p. 195.

13. AMARYLLIS spatha Amarylis con la espata de dos, echadas unas encima de / otras y abiertas.

Cast.

Cast. Amarylis disticha ó de dos órdenes de hojas.
 Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.
 La umbela se halla como en el Hemantho; y las flores son encarnadas.

497. Género BULBOCODIUM. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de seis petalos, lanceolados, cóncavos y puestos en forma de embudo: uñas larguisimas, lineares: garganta que une ó enlaza los petalos; y borde derecho.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados é insertos en las uñas

de los petalos: con las anteras echadas.

Pist. Germen entre aovado y alesnado, de tres lados obtusos, encima de la flor: estilo filiforme, del largo de los estambres: con tres estigmas oblongos, derechos y acanalados.

Peric. Capsula triangular, puntiaguda, con ángulos poco

manifiestos, y de tres celdillas.

Sem. numerosas.

ESPECIE.

vernum. liis lanceolatis. Roy. Lugdb. ceoladas.

Colchicum vernum, His- Colchico de España, que panicum. C. B. P. 69. Tourn. florece en la primavera. p. 350.

Colchicum vernum, Clusii. Colchico de primavera, de

B. hist. 2. p. 652. RClusio.

Cast. Bulbocodio de primavera.

Habita en Rusia y en los contornos de Madrid. 24 Las flores algunas veces varían con quatro petalos y que tro estambres.

498. Género APHYLLANTHES. † Tourn. t. 430.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Glumas muchas, apiñadas, lanceoladas y de una ventalla.

Cor. Petalos seis, aovados y extendidos por su borde: uñas delgadas, derechas y que se acercan formando

ESTAMB. Filamentos seis, setáceos, mas cortos que la corola, é insertos en su garganta: con las anteras oblon-

Pist. Germen encima de la flor, de tres lados, cónico al revés: estilo filiforme, del largo de los estambres; con tres estigmas oblongos.

Peric. Capsula cónica al revés, de tres ángulos y tres cel-

SEM. aoyadas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 657.

La flor es liliacea, y consta de seis petalos, que salen del fondo del caliz, escamoso y á manera de cañuto: el pistilo sale tambien del mismo caliz, y pasa á fruto cónico inverso, de tres lados, que se abre en tres partes, y divide en tres celdillas, lleno de simientes casi redondas.

ESPECIE.

Mons-1. APHYLLANTHES .X pelica- Lob. advers. 190. B. hist. 3. Aphyllanthes. p. 336. Tourn. 567.

Caryophyllus cæruleus, Clavellina de los de Monspeliensium. C. B. P. peller, con la flor cerúlea. Clavellina de los de Mom-209. Moris. hist. 2. p. 562. secc. 5. t. 25. f. 12.

Cast. Aphyllanthes de Mompeller.

Habita en Mompeller: en el Real Sitio de San Ildefonso, Cartuja del Paular de Segovia, Miraflores, Bustarviejo: en Aragon, Cataluña y otras partes de España. 24

Tiene la raiz rastrera: las cañas desnudas, sencillas y cefiidas por su base con vaynas: la gluma de dos ventallas, con dos flores: y la gluma propia tambien de dos ventallas.

499. Género ALLIUM. * Tourn. t. 206. Hall. Cepa-Tourn. t. 205. Porrum. Tourn. t. 204.

Scorodoprasum. Mich. 24. Moly. Boerh. 2. p. 146.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Espata comun de muchas flores, casi redonda y que se marchita.

Cor. Petalos seis, oblongos.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, comunmente del la go de la corola: con las anteras oblongas y dereche

PIST. Germen encima de la flor, corto, casi de tres lade y ángulos señalados con una linea: estilo sencillo con el estigma agudo.

Peric. Capsula cortísima, ancha, con tres lóbulos, de to celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas, y casi redondas.

OBS. 1.^a En algunas especies se hallan tres estambres di ternos, anchos y divididos en tres partes: con la di tera en la del medio.

OBS. 2.ª La espata casi redonda, que arroja la umbe sencilla: filamentos de vária longitud, sencillos hendidos en tres partes y alguna vez unidos por base. Wernisch.

CARACTERES GENERICOS DE TOURNEFORT. p. 383.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, cur centro ocupa el pistilo, que pasa á fruto, casi redondo, vidido en tres celdillas, lleno de simientes tambien con redondas. A estas notas se deben añadir las de las flor recogidas en hacecillo globoso; las de las raices con cacos, que constan de muchos cachos ó túnicas; y finalmenta de las hojas que de ninguna manera son tubuladas.

cepa. Tourn. p. 382.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, cuyo centro ocupa el pistilo, que pasa á fruto casi redondo, dividido en tres celdillas y lleno de simientes tambien casi redondas. A estas notas se deben añadir las de las flores recogidas en hacecillo esférico, y la de las hojas y tallos tubulados.

PORRUM. Tourn. p. 382.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, casi en forma de campana, cuyo centro ocupa el pistilo, que pasa á fruto, casi redondo, dividido en tres celdillas y lleno de simientes casi redondas. A estas notas se pueden añadir las de los estambres, comunmente anchos, planos, que rematan en tres filamentos, de los quales el de en medio tiene una antera; la de las flores recogidas en hacecillos casi globosos; la de las raices largas, cilindraceas y con cascos ó tunicas que rematan en hojas planas, y alguna

ESPECIES CON LAS HOJAS DEL TALLO PLANAS, Y LA UMBELA QUE LLEVA CAPSULAS.

1. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja pla-Ampelopra-folio umbellifero, umbella na, que lleva la umbela glo-

Allium radice sobolifera, R.

Allium sphærico capite, Ajo con cabezuela esteri-folio latiore, seu Scorodopra- ca; hoja mas ancha, ú otro

globosa, staminibus tricus-bosa; estambres con tres pidatis, petalis carina sca-spuntas; y petalos ásperos en su quilla.

Ajo con la raiz que profoliis gramineis, spica sphæ- duce otras; hojas gramineas; rica, staminibus alterne espiga esférica; y estambres trifidis. Hall. helv. n. 1218. alternadamente hendidos en

sum alterum. C. B. P. 74. Scorodopraso ó sea Ajopuer-Xro.

Scorodoprasum primum. X Scorodopraso ó sea Ajo-Clus. hist. 1. p. 190. & puerro primero.

Cast. Ajo Ampelopraso ó sea Puerro agreste. Habita en Oriente y en la Isla Holms de Inglaterra. 4

2. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja pla folio umbellifero, stamini- na, umbelifero; estambres bus tricuspidatis, radice de tres puntas; y raiz con tunicata. Mat. Med. p. 103. X cascos.

Allium radice ambiente, Ajo de raiz que rodea el tunicata, foliis gramineis, tallo, con cachos; hojas gra spica sphærica, staminibus mineas; espiga esférica; alterne trifidis. Hall. helv. 8 estambres alternadament hendidos en tres partes. n. 1217.

Porrum commune, capita- Puerro cor tum. C. B. P. 72. Tournef. en cabezuela. Puerro comun con flore

p. 382. Porrum sectivum, latifo- Puerro de hoja ancha,

lium. C.B. P. 72. Tourn. p. 8 que se corta. (Para las of midas). 382. Porrum sectivum vel sec-Puerro que se corta, «

tile. Dod. pempt. 688. Math. 550. B. hist. 2. p. 551.

Cast. Ajopuerro.

Habita en las viñas de Suiza. R. En los campos y olivare de Aragon y Cataluña.

Es muy parecido al precedente y acaso variedad suya. Ti ne tambien los petalos ásperos en su quilla.

Llámase por Columela y Paladio, Porrum tonsile, selfil ó sectivum, aquel que se corta y usa con frequencia po ra las comidas; sin que esta circunstancia le distinb en especie.

PROPIED. Toda la planta y en particular las semillas pri vocan el menstruo, la orina y el sudor; y se usan

el cálculo.

Linea-

3. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja plafolio umbellifero, umbella na, que lleva la umbela gloglobosa, staminibus tricus-s bosa; los estambres de tres pidatis corolla duplo lon- puntas, y al doble mas largioribus.

Allium staminibus alter-\$

Alliis. 9.

Porrum caule tereti folio. Puerro de tallo rollizo; so, foliis linearibus planis, con hojas lineares y planas; umbella globosa, staminibus umbela globosa; y estam-Sib. 1. p. 56. t. 13. & 14. f. 1. X rola.

Cast. Ajo linear. Habita en Siberia.

Rotundum.

4. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja pla-

Allium radice multiplici, foliis gramineis, spica sphæ hojas gramineas; espiga es-

Allium seu Moly monta-8 num V. Clus. Pannon. 216.X 218. Hall.

Cast. Ajo redondo. Habita en la Europa mas Austral. 24

Victorialis. folio umbellifero, umbella na, que lleva la umbela re-

rotundata, staminibus lan dondeada; estambres lanceoceolatis corolla longioribus, lados, mas largos que la cofoliis ellipticis. Jacq. Austr. rola; y hojas elipticas. TOM. III.

gos que la corola.

Ajo con los estambres alne trifidis, radice tunicis ternadamente hendidos en reticulatis obducta. Hall. de tres partes; y la raiz cubierata con tunicas en forma de

redecilla.

corolla longioribus. Gmel. bres mas largos que la co-

folio umbellifero, stamini-\$na, que lleva la umbela casi bus tricuspidatis, umbella globosa; estambres de tres subglobosa, floribus latera- x puntas; y las flores laterales inclinadas.

rica, staminibus alterne, férica; y estambres alternatrifidis. Hall. helv. n. 1219. damente hendidos en tres X partes.

Ajo o Moly montano 5.0

5. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja pla-

E

Al-

Allium radice oblonga re- Ajo de raiz oblonga . cuticulo obducta, foliis ovato- 8 bierta con una redecilla; holanceolatis, umbella sphæ- 8 jas entre aovadas y lanceorica. Hall. helv. n. 1229. de ladas; y umbela esférica. Alliis 20. R.

Allium montanum, lati- Ajo montano, de hoja anfolium, maculatum. C. B. P. cha y manchado.

74. Tourn. p. 383.

Allium anguinum. Camer. X

epit. 329. Math. 559. Allium alpinum. B. hist.

2. p. 566.

Victorialis longa. Clus. Pann. 223.

Ajo de culebras.

Ajo alpino.

Victorial con la raiz larga-

Cast. Ajo victorial.

Habita en los Alpes de Suiza, Italia, Austria y Silesia: en los Pirineos, Monsen y Moncayo. 24

Sub- 6. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja plahirsu folio umbellifero, foliis in- na, umbelifero; hojas infe-tum. ferioribus hirsutis, stami-zriores con pelo aspero; y esnibus subulatis. Osb. it. 49. X tambres alesnados. Allium foliis lanceolato- Ajo con hojas entre lan-

linearibus, florum umbella ceoladas y lineares; y umfastigiata. Roy. Lugdb. 39. bela de las flores elevada en

Moly angustifolium, um-\$ bellatum. C. B. P. 75.

Allium angustifolium, umbellatum, flore albo (vel res en umbela, y de color Moly Dioscoridis. Clus. Moly de Di carneo). Tourn. p. 385.

hist. 1. p. 192.

ramillete horizontal.

Moly de hoja angosta, con x las flores en umbela.

Ajo con hoja angosta; flo-

Moly de Dioscorides.

Cast. Ajo con algun pelo áspero.

Habita en Africa, Italia y Oriente: en el Real Sitio del Buen-retiro, Aragon, Cataluña y otras partes de España.

Magi-7. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja placum. folio umbellifero, ramulo ina, umbelisero; ramito que bulbifero, staminibus sim-Alleva bulbo; y estambres plicibus.

Allium caule tereti, pro-Roy. Lugdb. 39.

Moly latifolium, liliflo-8 rum. C. B. P. 75.

Allium latifolium, liliflo-8 rum. Tourn. p. 384.

Moly Theophrasti. Clus. & hist. 191.

Cast. Ajo mágico.

Habita ::::

Tiene el tallo rollizo, del largo de un pie y descaecido: las hojas radicales, acanaladas, anchas y obtusas: y la cabezuela que lleva bulbos.

Obliquum folio umbellifero, stamini na, umbelifero; estambres bus filiformibus flore triplo filiformes, tres veces mas longioribus, foliis obliquis. Llargos que la flor; y hojas Mill. dict. n. 7.

Allium radice tunicata, Gmel. Sib. 1. p. 49. t. 9.

Cast. Ajo obliquo. Habita en Siberia.

Posee el tallo del largo de dos pies y rollizo: las hojas alternas, entre planas y acanaladas, obliquas, con vaynas rollizas: la umbela globosa: la espata tambien globosa, de color purpúreo y puntiaguda: los petalos aovados, derechos, cóncavos, de color amarillo-roxo, con su quilla verde: los filamentos blanquecinos, al doble mas largos que la corola; con las anteras amarillas: y el germen casi globoso.

sencillos.

Ajo de tallo rollizo; con pagine ex ala. Hort. Cliff. 137. renuevo ó bulbo que sale de una axila.

> Moly de hoja ancha, con flor como la de la Azucena.

> Ajo de hoja ancha, con flor como la de la Azucena. Moly de Theophrasto.

8. ALLIUM caule plani- Ajo de tallo con hoja pla-

obliquas. foliis planis, linearibus, cau- hojas del tallo planas, linea-Ajo de raiz con cachos; linis, capitulo umbellato. Fres; y cabezuela umbelada. sum.

9. ALLIUM caule subpla- Ajo de tallo que lleva la nifolio umbellifero, stami- gumbela globosa, con hojas nibus subulatis longioribus & casi planas, lineares, algo umbella globosa, foliis li- convexas; los estambres alesnearibus subconvexis. Mill. nados y mas largos que la dict. n. 8.

Allium scapo nudo, tereti, Ajo con el escapo desnufarcto, foliis semicylindricis, do, rollizo y macizo; hojas staminibus corolla longiori- medio cilindricas; y estambus. Gmel. Sib. 1. p. 52. t. 11. hres mas largos que la corola, f. I.

umbela. (que la corola).

Cast. Ajo ramoso. Habita en la Siberia.

Echa el tallo casi del largo de dos pies y rollizo: las hojas alternas, algo planas y acanaladas, por debaxo convexás y en su margen obtusas: la umbela globosa: los petalos aovados, de color que tira á purpúreo; con su quilla del mismo, pero mas subido: los filamentos purpúreos, poco mas largos que la corola; con las anteras violadas: el germen casi redondo; con tres manchas verdes. Del medio del tallo, y de una axíla opuesta á la hoja sale un ramo desnudo tan largo como el mismo ta-110.

seum. nifolio umbellifero, umbella & na, que lleva la umbela elefastigiata, petalis emargi- Vada en ramillete horizontal; natis, staminibus brevissi- petalos escotados; estambres mis simplicibus. Syst. veg. muy cortos y sencillos. 266.

Allium scapo nudo umbel- Ajo con el escapo desnulifero, pedicellis brevibus, do, umbelifero; piececitos petalis ovalibus, stamini- gcortos; petalos ovales; esbus brevissimis, foliis li-Xtambres cortísimos; y hojas nearibus. Sp. pl. 3. p. 432. Xlineares.

Allium caule planifolio, Ajo de tallo con hoja plaumbellifero, umbella fasti- na, que lleva la umbela elegiata, filamentis simplici- y vada en ramillete horizontal; bus basi dilatatis. Ger. prov. & filamentos sencillos y ensan-150. Gov. monsp. 166. & chados por su base.

10. ALLIUM caule pla- Ajo de tallo con hoja pla-

Al-

Allium foliis ensiformi-X Ajo con hojas en forma de bus, radice bulbillis stipa-X espada; raiz acompañada de ta, floribus amplis, umbella-X cebollitas; flores anchas y tis. Sauv. monsp. 42.

Allium sylvestre, sive Ajo silvestre, o Moly me-Moly minus, roseo amplo nor; con la flor ancha y co-

flore. Magn. monsp. 11. t.10. mo rosa.

Tourn. p. 385. Rudb. Elys. 2. p. 166. f. 17.

Cast. Ajo como rosa. vulgo: Ajo de culebra.

Habita en Mompeller y viñas del Piamonte: en los Reales Sitios del Buen-retiro y de Aranjuéz, camino al mar de Antigola: en los circuitos de Barcelona y otras

partes de España. 26

Produce las hojas lineares, planas, y casi de la longitud del escapo, el qual es rollizo y desnudo: la espata obtusa: los rádios ó pedunculos de la umbela mas cortos que las flores: los petalos entre aovados y oblongos, obtusos, grandes, de color entre negro y purpúreo: los estambres sencillos, blancos y muy cortos.

Tata. 11. ALLIUM caule pla-X Ajo de tallo con hoja plaricum. nifolio umbellifero, foliis na, umbelifero; hojas mesemicylindricis, staminibus dio cilindricas; estambres
simplicibus, umbella plana. sencillos; y la umbela plana.
Suppl. p. 196.

Cast. Ajo de Tartaria. Habita en Siberia. 24

Arroja el tallo rollizo, del largo de medio pie, liso, y con hojas ácia su base: las hojas medio cilindricas, acanaladas, lisas y apenas mas cortas que el tallo: la espata de dos ventallas, casi redonda, y que se marchita: la umbela plana y elevada en ramillete horizontal: la corola plana, blanca; con los petalos lanceolados y algo aquillados: los filamentos unidos por su base y mas cortos que los petalos; con las anteras de color pardo: el estilo sencillo, blanco y del largo de los estambres: la capsula casi redonda, obtusa y con tres lóbulos.

ESPECIES CON LAS HOJAS DEL TALLO PLANAS Y LA UMBELA QUE PRODUCE BULBOS.

viiii. datis. Hort. Ups. 76. Mat. 2 puntas. Med. 104.

Allium staminibus alter-§ ne trifidis, foliis gramineis, ternadamente hendidos en capite bulbifero, radicibus tres partes; hojas gramineas; in unum bulbum congruen- & cabezuela que lleva bulbos; tibus. Hall. de Alliis. 1.

Allium sativum. C. B. P. § 73. Tourn. p. 383. Allium. Camer. epit. 328. Dod. pempt. 682.

12. ALLIUM caule pla- Ajo de tallo con hoja annifolio bulbifero, bulbo com- cha, bulbifero; bulbo composito, staminibus tricuspi puesto; y estambres con tres

> Ajo con los estambres aly raices agregadas en un bulbo.

Ajo que se cultiva.

Cast. Ajo sátivo. Habita en Sicilia.

PROPIED. La raiz es acre, expelente, diuretica, diaphoretica, alexiteria y anthelmintica: se usa en el histerico, hidropesia y para matar la tenia ó lombriz solitaria.

scorodopra nifolio bulbifero, foliis crenularis, vaginis ancipitibus, vaynas de dos filos; y estamstaminibus tricuspidatis. bres con tres puntas. Hort. Ups. 77.

a Allium staminibus alter- Ajo con los estambres alne trisidis, capite bulbifero, ternadamente hendidos en scapo ante maturitatem con tres partes; cabezuela que torto. Hall. de Alliis. 2.

Allium sativum, alterum, Otro Ajo sátivo, ó Ajo-seu Allioprassum, caulis puerro con el remate del summo circumvoluto. C. B. tallo enroscado. P. 73. Tourn. p. 383.

Ileva bulbos; y escapo torx cido antes de madurarse. «

Scorodoprasum II. Clus. Scorodopraso 2.0

hist. 1. p. 191.

Porrum radice lateralix Puerro con la raiz lateral, cordata solida, pedunculo de figura de corazon, sólida; revoluto, capite bulbifero. pedunculo revuelto; y cabe-Hort. Cliff. 136. ¿zuela que lleva bulbos.

Cast. Ajo scorodopraso ó sea Ajopuerro. vulgo: Rocambola ú Ajo de España.

Habita en Dinamarca, Pannonia y Alemania.

Arenarium.

14. ALLIUM caule pla- Ajo de tallo con hoja planifolio bulbifero, vaginis na, bulbifero; vaynas rolliteretibus, spatha mutica, 22as; espata mocha; y estamstaminibus tricuspidatis. bres con tres puntas. Oed. dan. t. 290.

Allium foliis ciliatis, um- Ajo con hojas pestañosas;

n. 1222.

Allium staminibus alter-&

Allium montanum, bi- Ajo montano, con espata 74.

bella bulbifera, staminibus umbela que lleva bulbos; y alterne trifidis. Hall. helv. estambres alternadamente hendidos en tres partes.

Ajo con estambres alterne trifidis, capite bulbifero, nadamente hendidos en tres foliis gramineis leviter ser- partes; cabezuela que lleva ratis. Hall. de Alliis. n. 3. bulbos; hojas gramineas y ligeramente aserradas.

corne, latifolium, flore di- como de dos cuernecillos; lute purpurascente. C. B. P. hoja ancha; y flor de color oque tira á purpúreo claro.

Cast. Ajo arenario. Habita en Turingia, Suiza y Scania. El tallo se halla cabizbaxo antes de florecer.

Carinatum.

15. ALLIUM caule pla- Ajo de tallo con hoja planifolio bulbifero, stamini- na, bulbifero; y estambres bus subulatis. Flor. Suec. 2. 8 alesnados. n. 281.

Allium umbella bulbifera, X Ajo con la umbela que vagina bicorni, foliis cari-olleva bulbos; vayna ó esnatis. Hall. de Alliis. 27. t.2. pata en forma de dos hastas; f. 2. X y hoias aquilladas.

Al-

Allium sylvestre, bicor-X Ajo silvestre, con espata ne, purpureum, proliferum. de figura de dos hastas, de B. hist. 2. p. 561.

Allium montanum , bicorne, angustifolium, flore di- ta en forma de dos hastas; lute purpurascente. C. B. P. hoja angosta; y flor de color 74. Tourn. p. 383.

Allium seu Moly monta. § num II. Clus. hist. 1.p. 193. §

color purpúreo, y prolifero ó que lleva bulbos.

Ajo montano, con espapurpúreo claro. a

Ajo o Moly montano 2.º

Cast. Ajo aquillado. Habita en Alemania, Suiza y Carniola. 26 Tiene la espata muy larga.

ESPECIES CON LAS HOJAS DEL TALLO ROLLIZAS, Y LA UMBELA QUE LLEVA CAPSULAS.

16. ALLIUM caule tere- Ajo de tallo con hojas roce-pha-tifolio umbellifero, foliis se-medio rollizas, umbelifero; lum. miteretibus, staminibus tri-x estambres de tres puntas, y cuspidatis corolla longiori- mas largos que la corola. bus. Mill. dict. n. 12.

Allium seu Moly montanum V. Clus. hist. 1. p. 195. 8

Allium montanum, capi-8 te rotundo. C. B. P. 75. To-Sbezuela redonda. urn. p. 384.

Scorodoprasum montanum, Juncifolium, capite rotundo puerro montano, con hoja dilute janthino, floribus pau- como Junco; cabezuela re-

Ajo o Moly montano 5.º

Ajo montano, con la ca-

Scorodopraso ó sea Ajocis. Mich. gen. 25. t. 24. f.2. donda, de color de violeta R claro; y pocas flores.

Cast. Ajo spherocephalo ó sea de cabezuela redonda. Habita en Italia, Siberia, Suiza y Alemania: en Aragon, Cataluña, Alcarria, Asturias y otras partes de España. 24

orum

17. ALLIUM caule sub- Ajo de tallo con hoja casì teretifolio umbellifero, um-grolliza, que lleva la umbela bella globosa, staminibus globosa; estambres sencillos, simplicibus, corola longio- mas largos que la corola; y ribus, spatha subulata. & espata alesnada.

Cast. Ajo de flores pequeñas. Habita en la Europa Austral. 24

Tiene el bulbo oblongo y con cascos: el tallo rollizo, estriado y folioso: las hojas alesnadas, y casi del largo del tallo: la umbela globosa, con las flores muy pequeñas: los petalos exteriores aovados y mas desfigurados; los interiores al doble mas largos, lanceolados y de color que tira á purpúreo: los estambres sencillos, mas largos que la corola; como tambien el estilo: la espata alesnada, de dos hojuelas y mas larga que la corola. Es muy parecido al Ajo Spherocephalo.

18. ALLIUM caule sub- Ajo de tallo con hoja casi pidatis. Hort. Ups. 78.

Allium staminibus alter-X Ajo con los estambres alne trifidis, foliis fistulosis, ternadamente hendidos en Alliis. t. 2. f. I.

Allium seu Moly latifo-X Ajo ó Moly con hoja anlium, capite sphærico, flore cha; cabezuela esférica; y. purpureo. Rudb. Elys. 2. flor purpurea. p. 160. f. 20.

Moly atro-purpureum. X Moly con la flor entre ne-Rudb. Elys. 2. p. 165. f. 13. gra y purpúrea.

Cast. Ajo descendente. Habita en Suiza.

teretifolio umbellifero, pe- rolliza, umbelifero; pedundunculis exterioribus bre- culos exteriores mas cortos; vioribus, staminibus tricus- y estambres de tres puntas.

capite sphærico, non bulbife-Xtres partes; hojas fistulosas; ro, atro-purpureo. Hall. de cabezuela esférica que no lle-X va bulbos, y de color entre negro y purpúreo.

Mos- 19. ALLIUM caule tere- Ajo de tallo con hojas 10c h a tifolio umbellifero, umbella llizas, setáceas; que lleva la
fastigiata subsexflora, pe- umbela en forma de ramillete
talis acutis, staminibus sim- horizontal, de seis flores poplicibus, foliis setaceis. co mas ó menos; petalos agu-

Allium foliis teretibus Ajo con las hojas del tallo caulinis, floribus umbella-rollizas; y flores en umbelatis. Hall, de Alliis. 17.

Moly moschatum, capilla- Moly moscado, con hosceo folio. C. B. P. 76. Pro-como cabello.

dr. 28. t. 28. Rudb. Elys. 2. p. 166. f. 14.

Allium sylvestre, perpu- Ajo silvestre, moscado, my sillum, funcifolium, moscha- pequeñito; con hoja com 2 um. B. hist. 2. p. 565. Tourn. Junco. p. 385.

Cast. Ajo moscado.

Habita en lugares altos y abrigados de Provenza y Nationa: en los montes del Real Sitio de Aranjuéz y del Santo Christo de Ribas.

rifolio umbellifero, floribus za, umbelifero; flores per pendulis, petalis ovatis, sta- dulas; petalos aovados; y minibus corolla longioribus. tambres mas largos que la Jacq. Austr. t. 141.

Allium foliis teretibus, Ajo con hojas rollizas; vs. vagina bicorni, umbella lu- na ó sea espata á manera tea, pendula. Hall. opusc. 24. dos hastas; umbela amatill

8 y pendula.

Allium Juncifolium, bi- Ajo con hoja como Julicornu, luteum. C. B. P. 75. co; espata en forma de dos Prodr. 27. Tourn. p. 384. hastas; y flores amarillas. Rudb. Elys. 2. p. 157. f. 6.

Cast. Ajo amarillo-roxo.

Habita en Mompeller: en Asturias, tierra de Burgos, otras partes de España. 21

Echa el tallo folioso, rollizo y cubierto como de un rocio de color garzo: las bojas rollizas, y sobre su base algo pla

planas; una ventalla de la espata como si fuese hoja, y al doble mas larga que la umbela: ésta con pedunculos pendulos, de color amarillo-roxo: los petalos aovados, obtusos, cóncavos, derechos y tambien de color amarillo-roxo: los estambres sencillos, al doble mas largos que la corola: y el estilo corto.

Pallens.

teretifolio umbellifero, flo- rolliza, umbelifero; flores ribus pendulis truncatis, pendulas, truncadas; estam-staminibus simplicibus co-; bres sencillos, y que igualan rollam æquantibus. Gou il-§á la corola. lustr. 24.

Allium umbella non bul- Ajo con la umbela que no bifera, lutea, vagina bicor- Elleva bulbos, amarilla; vay-

Allium montanum, bicor-X Ajo montano, con espata P. 75. Tourn. p. 385.

Gethioides sylvestre. Co- Gethioides silvestre. lumn. ecphr. 2. p. 6. t. 7. f. 2. X

21. ALLIUM caule sub- Ajo de tallo con hoja casi

ni, foliis teretibus. Hall. de na á manera de dos hastas; y x hojas rollizas.

ne, flore pallido, odoro. C. B. & á manera de dos hastas; flor & pálida y olorosa.

Cast. Ajo amarillo-descolorido.

Habita en Italia, Pannonia y Mompeller: en los montes del Real Sitio de S.Ildefonso y del Paular de Segovia. 24 Produce el tallo del largo de dos pies, rollizo y liso: las hojas alternas, medio rollizas, fistulosas, de siete lados y derechas: la espata alesnada y nerviosa: la corola á manera de campana, truncada y blanca; con los petalos aovados al revés, muy obtusos, derechos, cóncavos y verdes en su quilla: los estambres sencillos, del largo de los petalos: y apenas ningun estilo. Las flores cuelgan luego de haber echado el polvillo.

22. ALLIUM caule sub- Ajo de tallo con hoja casi nicula-teretifolio umbellisero, pe- rolliza, umbelisero; pedundunculis capillaribus, effusis, culos capilares, derramados; staminibus simplicibus, spa- estambres sencillos; y espata tha longissima. Scop. Carn. glarguisima. ed. 2, n. 398.

Allium foliis teretibus, Ajo con hojas rollizas; vayvagina bicorni, umbella pen- na ó sea espata en forma de dula, suave purpurea. Hall. dos hastas; umbela pendula opusc. 386. n. 25. cum icone. y de color purpureo agrada-

ble.

Allium montanum, bicor- X Ajo montano, con espata ne, floribus triquetris, pur-Xá manera de dos hastas; flopureis, pedunculis longis & res de tres caras, purpureas, reflexis. Segu. veron. 2. p. 70. x pedunculos largos y redo & blados.

Cast. Ajo de panoja.

Habita en Siberia, Austria, Italia, Suiza, Carniola y

Oriente. 26

Tiene las hojas alesnadas, y acanaladas: las flores con per dunculos capilares, larguisimos y laxôs: los petalos pur púreos, aovados al revés, del largo de los estambres: 12 espata con su remate alesnado y larguisimo.

Vineatifolio bulbifero, staminibus & za, que lleva bulbos; y es tricuspidatis.

Allium staminibus alterne trifidis, foliis fistulosis, capite bulbifero, radice multiplici. Hall. de Alliis. 4.

Allium sylvestre, primum. Fuchs. 737.

folium. Dod. pempt. 683. gada. Lob. ic. 156.

Porrum sylvestre, vinea- Puerro silvestre, que se rum. C. B. P. 12. Tourn. Scria en las viñas. p. 382.

a Porrum sylvestre, gemino capite. C.B. P. 72. Tourn. Y bezuela melliza, a p. 382. Moris. hist. 391. secc. 4. t. 15. f. 4.

Ampeloprasum. Matth. 552. X

22. ALLIUM caule tere- Ajo de tallo con hoja rolli tambres con tres puntas.

Ajo con los estambres al ternadamente hendidos tres partes; hojas fistulosasi cabezuela que lleva bulbos y raiz multiplicada.

Ajo silvestre, primero.

Allium sylvestre, tenui- Ajo silvestre, de hoja del

Puerro silvestre, con car

Ampelopraso ó sea Puer oro agreste.

Cast.

Cast. Ajo de viñas.

Habita en Alemania y Suiza: en Cataluña, Aragon y otras

partes de España.

Tiene la cabezuela apretada, con bulbos puntiagudos, encorvados ácia atrás y con cabellos largos : las corolas pequeñas y violadas: los estambres con hebras largas y que salen fuera de la flor.

Olera -

eum. tifolio bulbifero, foliis sca- bifero; hojas ásperas, medio bris semiteretibus, subtus rollizas, asurcadas por debasulcatis, staminibus simpli & xo; y estambres sencillos. cibus. Leers. herb. n. 246.

Allium umbella bulbife- Ajo con la umbela que lle-

26. f. 2.

Allium bicorne, prolife- Ajo prolifero, con la esparum, flore intus albescente ta a manera de dos hastas;

Allium sylvestre, bicorne, & flore viridi. B. hist. 2. p. 561. 8 ta á manera de dos hastas; y

Cepa capitulo bulboso pro- Cebolla con la cabezuela

Allium montanum, bicor-

24. ALLIUM caule tere-X Ajo de tallo rollizo, bul-

ra, vagina bicorni, foliis va bulbos; vayna ó sea espateretibus. Hall. de Alliis. n. ta à manera de dos hastas;

cum stria purpurascente. B. y flor blanquecina por dentro, con una estria de color que tira á purpúreo.

Ajo silvestre, con la espa-

la flor verde.

lifero, foliis semiteretibus que produce bulbos, prolifenovemangularibus scabris ra; hojas medio rollizas, de fistulosis. Flor. Suec. 265. nueve ángulos, ásperas y fistulosas.

ne, flore exalbido. C.B.P.75. pata á manera de dos hastas; Ajo montano, con la es-Xy la flor blanquecina.

Cast. Ajo de hortaliza.

Habita en Suecia, Ingria, Alemania y Suiza.

ESPECIES CON LAS HOJAS RADICALES. Y EL ESCAPO DESNUDO.

25. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnuancipiti, foliis linearibus do, de dos filos; hojas lineatans. planis, staminibus tricus-res, planas; y estambres de pidatis. Hort. Ups. 80. tres puntas.

ne trifidis, foliis latissimis, ternadamente hendidos en capite sphærico, radice la- tres partes; hojas muy an terali solida. Hall. de Al-Schas; cabezuela esférica; liis. 6.

Gmel. Sib. 1. p. 55. t. 12.

Allium staminibus alter- Ajo con los estambres alraiz lateral v sólida.

Porrum scapo nudo, anci- ? Puerro con el escapo despiti, antequam floruerit nu- nudo, de dos filos, inclina tante, foliis ensiformibus, do antes que hava florecido; binc paulo convexioribus. Shojas en forma de espada, y por una parte un poco mas

2 convexas.

Cast. Ajo inclinado. Habita en Siberia.

Las puntas de los estambres se desfiguran en la planta vie ja. Varía, por razon de la edad y del lugar, mas que todas las restantes especies; de manera que apenas se conoce

As- 26. ALLIUM scapo nudo, Ajo con el escapo desnut caloni-tereti, foliis subulatis, um- do, rollizo; hojas alesnadasi bella globosa, staminibus & umbela globosa; y estambros tricus pidatis.

dicibus oblongis congloba- das; raices oblongas y con

tis. Hort. Cliff. 36.

Cepa ascalonica. Matth. p. & 556. Moris. hist. 2. p. 383. secc. 4. t. 14. f. 3. Tourn.

p. 382.

Cepa sterilis. C. B. P. 72. Cebolla estéril.

de tres puntas.

Cepa foliis subulatis, ra- Cebolla con hojas alesna

& globadas.

Cebolla ascalonia.

Cast. Cebolla ascalonia. vulgo: Chalote. Habita en Palestina. Hasselquist. 26

Tiene el escapo casi desnudo, rollizo, y poco mas lar

go

go de un geme: la espata membranacea: la umbela globosa; con las flores mas pequeñas que las del Ajo schenopraso: los petalos derechos, cerúleos, entre aovados y lanceolados; con la quilla entre negra y cerúlea: los estambres del largo de los petalos, alternadamente muy anchos y hendidos por su ápice en tres partes: las anteras de color amarillo-roxo: y el estilo con su estigma obtuso.

lenesens.

27. ALLIUM scapo nudo, X Ajo con el escapo desnuancipiti, foliis linearibus do, de dos filos; hojas lineasubtus convexis lævibus, res, por debaxo convexas, umbella subrotunda, stami-glisas; umbela casi redonda; nibus subulatis. Hort. Ups. y estambres alesnados.

Allium caule ancipiti, teretiusculo, foliis ensiformibus, hinc paulo convexioriforma de espada, y por una

Allium radice bulbosa, Ajo con la raiz bulbosa;

Allium montanum, foliis

Allium sive Moly Narcis-& sinis foliis. Clus. hist. 1. p. x mo las del Narciso.

bus. Gmel. Sib. 1. p. 53. t. parte un poco mas convexas.

foliis gramineis, umbella hojas gramineas; umbela deerecta, non bulbifera, vagi- grecha, que no lleva bulbos; nis brevissimis. Hall. de y vaynas ó sean espatas cortísimas.

Narcissi, majus. C. B. P. 75. hojas como las del Narciso. Ajo montano, mayor; con

Ajo ó Moly con hojas co-

Cast. Ajo que envegece.

Habita en Siberia, Silecia y Suiza: en los montes de Burgos, Asturias y otras partes de España. 24

Tiene los petalos derechos, apartados, doblados ácia dentro y acanalados: las hojas obliquas: y los estambres poco mas largos que la corola.

28. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnurum. teretiusculo, foliis lineari- & do, algo rollizo; hojas lineabus canaliculatis subtus an-res, acanaladas, por debaxo gulatis, (striatis) umbella anguladas (estriadas) y um fastigiata.

à bela en ramiliere horizontal.

Cast. Ajo oloroso.

Habita en la Europa Austral. 26

Produce las hojas unidas por su base, puestas ó apretadas en forma de una caña ó de un hacecillo con pie, lineares, largas, algo carnosas, estriadas por debaxo, acanaladas por encima y sin que tengan pelo áspero: el escapo del largo de un pie, rollizo, ó con un solo ángulo poco manifiesto, sin hojas y derecho: la espata corta, con rudimento tos de ella membranosos, puestos entre todos los pedur culos; los quales son muchos, derechos y mas largos que las flores: las corolas blancas, olorosas: sus petalos entre aovados y oblongos, algo agudos, entre derechos y es tendidos, con la quilla de color que tira á roxo: los es tambres alesnados, sencillos, la mitad mas cortos que 18 corola: el germen con puntos excavados, ceniciento; el estilo blanco.

losum. ancipiti, foliis linearibus ca- & do, de dos filos; hojas linear naliculatis subtus suban gres, acanaladas, casi angu sulatis, umbella fastigiata. Ladas por abaxo; y umbels Hort. Ups. 79.

Cepa scapo nudo suban-8 gulato, farcto, foliis lineari- nudo, casi angulado, maci bus subtus angulosis, sta- 20; hojas lineares, angulosis minibus corolla brevioribus. Spor abaxo; y estambres mas Gmel. Sib. 1. p. 58. t. 14. cortos que la corola. f. 2.

Allium radice senescente, X lignosa, transversa, foliis vegece, leñosa, cortada trans radicalibus gramineis, floribus umbellatis. Hall. helv. borizontales); hojas radica n. 1227. variet. a

29. ALLIUM scapo nudo & Ajo con el escapo desnit elevada en ramillete hori zontal.

Cebolla con el escapo des

Ajo con la raiz que en versalmente (con sus fibra) les gramineas; y flores en x umbela.

Ala

Allium radice senescente, & Ajo con la raiz que enve-

lignosa, transversa, umbel- gece, leñosa, cortada trans-la erecta. Hall. de Alliis. 15. gersalmente (con sus fibras horizontales); y umbela levantada.

Allium petreum, umbelli- 3 Ajo petreo, umbelifero. ferum. B. hist. 2. p. 564.

Allium montanum, foliis Narcissi, minus. C.B.P.75. hojas como las del Narciso. Tourn. p. 384.

Ajo montano, menor; con

Cast. Ajo anguloso.

Habita en lugares algo húmedos de Siberia y Alemania: en Extremadura, Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24

Las hojas, algunas veces, apenas se hallan anguladas por abaxo; pero el escapo es entre anguloso y estriado por arriba: los petalos interiores están extendidos en su ápice, y todos acercados ó que se cierran por sus lados.

Duda Haller que esta especie sea diferente del Ajo que envegece; pero lo asegura Linneo, despues de haberlas observado por mas de veinte años que las cultivó.

Ni-30. ALLIUM scapo nudo & Ajo con el escapo desnugruin.

Allium montanum, bicor- Ajo montano, con espata Elys. 2. p. 160. f. 21.

tereti, foliis linearibus, um-do, rollizo; hojas lineares; bela hemisphærica, petalis umbela emisférica; petalos erectis, spatha mucronata derechos; espata terminada en punta rígida, y hendida en dos partes.

ne, latisolium, flore magno, à manera de dos hastas; de dilute purpurascente. Rudb. hoja ancha; flor grande, y color purpureo claro.

Cast. Ajo negro.

Habita en Argél y en Provenza.

Tiene las hojas radicales planas, del ancho de una puigada, de quatro en quatro, entre lanceoladas y lineares: el germen de color pardo: y los petalos blancos.

TOM. III.

F

AL-

Cana- 31. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnudense. tereti, foliis linearibus, ca-3 do, rollizo; hojas lineares; pitulo bulbifero. Kalm. it. 3. y cabezuela que lleva bulbos. p. 79.

Ajo de Virginia, que lle-Allium bulbiferum, Virginianum. Boerh. Lugdb. 2. va bulbos.

p. 146.

Cast. Ajo del Canadá. Habita en el Canadá. 21

Tiene las hojas lineares, planas, lisas, rectas y del largo de un geme : el escapo casi desnudo, rollizo, liso y apenas mas largo que las hojas: la espata aovada, algo aguda, y que remata en punta rigida: pocas florecitas, con piececitos: los petalos ovales y blanquecinos: los estambres sencillos, del largo de la corola; con las anteras de color que tira á rubio; y la cabezuela compuesta de bulbos.

32. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnú-Ursitriquetro, foliis lanceolatis do, de tres caras; hojas lannum. petiolatis, umbella fastigia- ? ceoladas, con peciolo; y ta. Flor. dan. t. 757.

umbela como ramillete horizontal.

Allium foliis lanceolatis, scapo nudo semicylindra- escapo desnudo, medio ciceo, bulbo setis obvallato. Slindraceo; y bulbo rodeado Flor. Suec. 277.

Ajo con hojas lanceoladas; de cerdas.

Allium sylvestre, latifo-X lium. C. B. P. 74. Tourn. cha.

Ajo silvestre, de hoja an-

p. 383. Allium sylvestre, latioris folii, seu allium Ursinum. ancha, o Ajo de Oso. Dod. pempt. 683.

Ajo silvestre, de hoja mas

Allium Ursinum. Fuchs. hist. 739. Cam. epit. 330. Lob. ic. 159.

Ajo de Oso.

Cast. Ajo de Oso.

Habita en lugares boscosos y algo húmedos de la Europa Septentrional: en los Pirineos, montes de Setcasas de Cataluña, en los de Avila y otras partes de España. 4 AL-

33. ALLIUM scapo nudo, & Ajo con el escapo desnuque foliisque triquetris, stami- do, de tres caras; hojas tamnibus simplicibus. Gov. il & bien de tres caras; y estamlustr. 24.

Allium caule triangulo.

Tourn. p. 385.

Moly parvum, caule trian-

gulo. C. B. P. 75.

radice oblonga. Rudb. Elys. 2. X ca; y raiz oblonga. p. 159. f. 16.

bres sencillos.

Ajo con el tallo de tres ángulos.

Moly pequeño, con el ta-

llo de tres ángulos.

Allium pratense, folio Ajo pratense, con hoja gramineo, flore prosus albo, graminea; flor del todo blan-

Cast. Ajo de tres ángulos.

Habita cerca de Narbona: en Asturias y otras partes de

Tiene las hojas como las del Sparganio, en forma de espada, muy aquilladas y de tres caras: el escapo derecho, de tres caras, y mas corto que las hojas: la espata lanceolada y de dos ventallas: la umbela del largo de la espata: la corola de seis petalos, lanceolados, puntiagudos, derechos y blancos; con su quilla algo verde: los estambres y pistilo la mitad mas cortos que los petalos; las anteras de color amarillo-roxo: y el estigma

Cepa. 34. ALLIUM scapo nudo X Ajo con el escapo desnuinferne ventricoso longiore & do, hinchado por abaxo, y

Allium staminibus alterne trifidis, caule ad terram

Cepa vulgaris, floribus & tunicis purpurascentibus y cascos de color que tira á (vel candidis.) C. B. P. 71. purpúreo, ó blanco relucien-

Cepe sive Cepa alba rotunda, (seu longa.) B.hist. 2. (ó larga).

P. 547.

foliis teretibus. Mat. Med. mas largo que las hojas rollizas.

Ajo con los estambres alternadamente hendidos en ventricoso. Hall. de Alliis. 10. x tres partes ; y tallo hinchado ácia abaxo.

Cebolla vulgar, con flores

Cebolla blanca y redonda

F 2

Cast.

Cast. Aio cebolla. vulgo: Cebolla.

Habita

PROPIED. Es ácre, madurativa, diuretica, diaforetica, alexiteria, flatulenta, afrodisiaca, anthelmintica: y se usa en las comidas.

Moly. 35. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnusubcylindrico, foliis lanceo- & do, casi cilindrico; hojas lanlatis sessilibus, umbella fas- ¿ceoladas, sin peciolo; y um-Ebela elevada en ramillete hotigiata. Hort. Ups. 76. rizontal.

Ajo con hojas radicales Allium foliis radicalibus? sessilibus, lanceolatis, flo-ssin peciolo, lanceoladas; y ribus umbellatis. Hall. de flores en umbela.

Alliis. 23.

Moly latifolium, luteum, odore Allii. C. B. P. 75.

Allium latifolium, luteum.

Tourn. p. 384. Moly luteum, Botanicorum, Moly de los Botánicos, con larifolium, Allii odore. B. hist. Mflor amarilla; hoja ancha y

2. p. 562.

Moly de hoja ancha; con flor amarilla, y olor de Ajo. Ajo de hoja ancha; con flor amarilla.

x olor de Ajo.

Cast. Ajo Moly.

Habita en Hungría, monte Baldo, Mompeller y Pirineos. 4 Tiene los tres petalos exteriores mas extendidos, y los interiores derechos.

36. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnut Fistu-losum. adæquante folia teretia ven- do, igual á las hojas rollizas tricosa. Hort. Ups. 78.

Allium staminibus sim-? plicibus, caule medio ven-Scillos; y tallo hinchado por tricoso. Hall. de Alliis. 13. gen medio.

liorum, foliis ventricosis, ra- largo de las hojas, hincha dice oblonga. Hort. Cliff. 136. X das; y raiz oblonga.

Dod. pempt. 687. Tourn. ga. p. 382.

& é hinchadas.

Ajo con los estambres seir

Cepa scapo longitudine fo- Cebolla con el escapo del

Cepa oblonga. C. B. P. 71. Cebolla con la raiz oblor

Cepe sive Cepa longa. B. Cebolla con la raiz larga. hist. 2. p. 547. R Cebolla larga.

Cast. Ajo fistuloso. Habita en

Schæ-

37. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnunopra adæquante folia teretia, su- do, que iguala á las hojas robulato-filiformia. Hort. Ups. Ilizas, entre alesnadas y fili-78.

Allium radice multiplici, Ajo con muchas raices; foliis radicalibus teretibus hojas radicales rollizas, del scapi longitudine, floribus blargo del escapo; flores umumbellatis cylindricis. Hall. beladas y cilindricas. helv. n. 1226.

Allium staminibus sim-plicibus, foliis radicalibus cillos; hojas radicales rolli-teretibus scapi longitudine. zas, y de la longitud del es-Hall, de Alliis. 14.

Cepa scapo longitudine & figuraque foliorum, foliis la longitud y figura de las subulatis filiformibus, spa-y hojas, alesnadas, filiformes; this globosis. HortCliff. 136. y espatas globosas.

Porrum sectivum, Junci-& Puerro que se corta; con folium. C. B. P. 72. & hoja como Junco.

Cepa sectilis, Juncifolia, Cebolla que se corta, peperennis. Moris. hist. part. 2. X renne; con hoja como Junp. 383. Tourn. p. 383.

Schenoprasum. Dod. pem- Schenopraso.

pt. 689.

Cepa palustris, altissi- Cebolla palustre, muy alma. Buxb. cent. 4. p. 27. ta. E. 45.

Cepa alpina, palustris, Cebolla alpina, palustre, tenuifolia. Tourn. p. 283. X con hoja delgada.

Cast. Ajo Schenopraso ó sea Puerro como Scheno. Habita en lugares peñascosos y alpinos de Siberia y Oelandia.

formes.

capo.

Cebolla con el escapo de

Cepa scapis foliisque tere. Cebolla con los escapos y tibus, capitulis pyramidatis. A hojas rollizos; y las cabezue-Gmel. Sib. 1. p. 59. t. 15. f. 1. glas en forma de piramide. a

El escapo se halla vestido de una vayna; por lo que, en rigor, no se puede llamar desnudo.

Sibiricum.

38. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnutereti, foliis semicylindri- & do, rollizo; hojas medio cicis, staminibus subulatis. Rlindricas; y estambres ales-X nados.

Cast. Ajo de Siberia. Habita en Siberia.

Posee las hojas algo acanaladas y sin ángulos: los escapos rollizos y mas largos que las hojas: la umbela elevada en ramillete horizontal: la espata pequeña, aovada, y escariosa ó sea membranosa: los petalos aovados, separados por medio de un seno ó pliegue obtuso, agudos y blancos, con su quilla de color que tira á verde: los estambres alesnados, mas cortos que la corola: y el germen ceniciento; con el estigma sencillo.

39. ALLIUM scapo nudo Ajo con el escapo desnunuissimum. tereti inani, foliis subula- do, rollizo y hueco; hojas tis filiformibus, capitulis la- alesnadas, filiformes; cabexis paucifloris. Gmel. Sib. 1. & zuelas laxas, y de pocas flop. 61. t. 15. f. 2. 3. res.

Cast. Ajo muy delgado. Habita en Siberia.

40. ALLIUM scapo nudo & ChamæMo subnullo, capsulis cernuis, ly. foliis planis ciliatis.

> Moly bumile, folio gramineo. C. B. P. 75. Rudb. mo la de la Grama. Elys. 2. p. 166. f. 15.

Allium burnilius , folio; gramineo. Tourn. p. 385.

Chamæ-Moly, an Moly Dioscoridis. Column. ecphr. part. 1. p. 325. t. 326.

Cast. Ajo pequeño Moly. Habita en Italia.

Ajo con el escapo denudo, cortísimo; capsulas cabizbaxas; hojas planas y pestañosas.

Moly baxo, con hoja co-

Ajo mas baxo, con hoja graminea.

Pequeño Moly; acaso Moly de Dioscorides.

500. Género LILIUM. * Tourn. t. 195. Lirium. Roy. 30.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de seis petalos, puestos en forma de campana, angostados por abaxo, derechos, echados unos encima de parte de otros, con su quilla obtusa en el dorso, gradualmente extendidos y mas ensanchados; con sus ápices obtusos, crasos y redoblados.

Nectario: una linea longitudinal, tubulosa, labrada en

cada petalo desde la base hasta su mitad.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, derechos, mas cortos que la corola: con las anteras oblongas y echadas.

Pist. Germen oblongo, cilindraceo, con seis surcos: estilo tambien cilindraceo, del largo de la corola: con el

estigma gruesecito y triangular.

Peric. Capsula oblonga, de seis surcos, con su ápice cóncavo, obtuso y de tres lados, de tres celdillas, y tres ventallas unidas por medio de pelo entretexido en forma de enrejado.

SEM. numerosas, puestas en dos órdenes unas encima de otras, planas, y por defuera medio redondas.

Ons. El nectario en algunas especies se halla barbado; y en otras los petalos del todo revueltos.

CARACT. GENER. DE TOURN. D. 369.

La flor es casi en forma de campana, compuesta de seis petalos ondeados por sus márgenes, unas veces mas y otras menos. Ocupa su centro el pistilo que pasa á fruto oblongo, de tres lados, dividido en tres celdillas, lleno de simientes casi ribeteadas, y puestas en dos órdenes unas sobre otras. A estas notas se añade la de la raiz bulbosa, que consta de muchas escamas carnosas y fixadas en un exe.

ESPECIES.

I. LILIUM foliis sparsis, Azucena con hojas espardum. corollis campanulatis intus cidas ó sea sin orden; coglabris. Hort. Cliff. 120. Mat. grolas á manera de campa-Med. 105.

na, y por dentro lampiñas.

B. hist. 2. p. 685. Tourn & flor blanca. p. 369.

Lilium album, vulgare. Azucena vulgar, con la

Lilium album, flore erec- Azucena vulgar, o to, & vulgare. C. B. P. 76. flor blanca y derecha. Lilium candidum. Dod. Azucena candida.

Azucena vulgar, con la Azucena candida.

pempt. 197. Camer. epit. 570. a Lilium album, floribus Azucena blanca, 6 Pere-

dependentibus, seu Peregri- grina, con las flores que cuel-

num. C. B. P. 76. Tourn. gan. a p. 369.

B Lilium caule plano, com- Azucena con el tallo pla-presso. Gron. Orient. 106. no, y comprimido. B

Lilii albi, pulchri & ig-& Especie de Azucena blannoti species. C. B. P. 76. & ca, hermosa y desconocida.

Cast. Azucena candida.

Habita en Palestina, Siria y Suiza. 26

PROPIED. Toda la planta y señaladamente la raiz es emoliente, madurativa y anodina.

Bulbi - 2. LILIUM foliis spar-X Azucena con las hojas esferum. sis, corollis campanulatis parcidas; corolas en forma erectis intus scabris. Jacq. de campana, y por dentro Austr. t. 226.

? ásperas.

Lilium caule folioso, fo- \ Azucena de tallo con holiis sulcatis, floribus campa- jas asurcadas; flores en fornulatis intus floccosis. Hall. ma de campana, y por denhelv. n. 1232.

tro peludas ó con fluecos.

Lilium purpureo-croceum, Azucena mayor, de color majus. C. B. P. 76. Tourn. gentre purpureo y de azap. 369.

fran.

Lilium purpureum, ma- Azucena purpurea, ma-jus. Dod. pempt. 198. Ayor.

Li-

Lilium bulbiferum, inca-X Azucena blanca, que pronum. C. B. P. 77. Tourn. X duce bulbos. & p. 370.

Cast. Azucena que lleva bulbos.

Habita en Italia, Austria, Siberia, Suiza y Carniola. 24 Produce bulbos en las axîlas de las hojas; y varía con tenerlas mas anchas, ó mas angostas, y en el color de las flores.

ompo 3. LILIUM foliis sparsis Azucena con hojas esparum. subulatis; floribus reflexis, cidas, alesnadas; flores tor-corollis revolutis. Hort. Cliff. cidas; y corolas revueltas. 120. Mill. dict. n. 5. & ic. 8 t. 65. f. 2.

Lilium rubrum, angusti- 8 Azucena roxa, de hoja anfolium. C. B. P. 78. Tourn. 8 gosta. P. 371.

Lilium rubrum, præcox. ? Clus. hist. 1. p. 133.

a Lilium miniatum, odora- Azucena de hoja angosta; tum, angustifolium. C. B. con la flor olorosa, y de co-P. 78. Rudb. Elys. 2. p. 176. lor de minio. a f. 3.

B Lilium brevi & Grami-X Azucena con hoja corta; neo folio. C.B. P. 79. Tourn. Xy como la de la Grama. B

Cast. Azucena pomponia.

Habita en Siberia, Pirineos, montes de Asturias y de Burgos. 24

Tiene las hojas lineares, agudas, de tres caras, y acanaladas, y una rendija del nectario muy dentada.

4. LILIUM foliis sparsis Azucena con hojas esparedo-lanceolatis, floribus refle-cidas, y lanceoladas; flores sis, corollis revolutis. Hort. Xtorcidas; y corolas revuel-

niatum. C. B. P. 78. Tourn. pla, de color de minio. P. 371.

Azucena roxa, temprana.

Lilium Bizantinum, mi-X Azucena de Constantino-

Lilium rubrum seu mi- Azucena de Constantino niatum, Bizantinum. Clus. pla, roxa ó de color de mihist. 1. p. 131.

nio. Hemerocallis de Calcedo Hemerocallis Calcedonia.

Lob. ic. 169.

Cast. Azucena de Calcedonia. Habita en la Persia. 21

El racimo antes de florecer se halla casi torcido: y el to llo está vestido de hojas amontonadas hasta su remate.

5. LILIUM foliis sparsis Azucena con hojas espar lanceolatis, floribus ramoso- cidas, lanceoladas; flores pyramidatis, reflexis, corol- con ramas puestas en pirami lis revolutis.

riflorum, floribus reflexis, sin orden; con muchas flore fundo aureo, limbo aurantio torcidas; su fondo de coli punctis nigricantibus, pe- de oro; borde de color de m dunculis singulis uno folio- ranja, con puntos que tital lo. Trew. ehret 2. t. 11.

Lilium seu Martagon Ca- & nadense, flore luteo, puncta- Canadá; de flor amarilla con to. Catesb. car. 2. p. 56. t. 56. puntitos.

de, torcidas; y corolas 10 vueltas.

Lilium foliis sparsis, mul- Azucena de hojas puesto Xal de negro; y una hojuel en cada pedunculo.

Azucena ó Martagon

Cast. Azucena sobervia. Habita en la America Septentrional. 26 Las hojas constantemente tienen tres nervios. Gov. illusti p. 25. n. I.

6. LILIUM foliis verti-& Martacillatis, floribus reflexis, co deiladas; flores torcidas; rollis revolutis. Hort. Cliff. 8 corolas revueltas. 120. Jacq. Austr. t. 351.

Lilium floribus reflexis, montanum. C. B. P. 78.

Martagon. Camer. epit. 617. Lilium sylvestre. Dod. pempt. 201.

Azucena con hojas verti

Azucena montana, con flores torcidas. Martagon. Azucena silvestre.

Cast.

Cast. Azucena Martagon. vulgo: Martagon. Habita en Ungria, Suiza, Siberia y Alemania: en Aragon, Cataluña, prados de Bustarviejo, Castilla la vieja y otras muchas partes de España. 24

Cana-7. LILIUM foliis verticil- Azucena con hojas vertidense. latis, floribus reflexis, co-ciladas; flores torcidas; co-rollis revoluto-campanula-rolas entre revueltas y á ma-

re flavo, maculis nigris dis- y flor de color amarillo-roxo,

rar. 778. t. 125.

Lilium seu Martagon Ca-X nadense, maculatum. Moris. X Canadá, manchado. hist. 2. p. 408. secc. 4. t. 20.

f. 9. Rudb. Elys. 2. p. 177. f. 5. Lilium seu Martagon Ca-X Azucena ó Martagon del nadense, floribus magnis, Canadá; con las flores gran-Car. 3. p. 11. t. 11.

nera de campana.

Lilium angustifolium, flo- Azucena de hoja angosta; tincto. Tourn. p. 371. Barr. distinguida con manchas negras.

Azucena ó Martagon del

flavis, non reflexis. Casteb. des, de color amarillo-roxo, xy no torcidas.

Cast. Azucena del Canadá. 26 Habita en el Canadá.

Tiene las hojas en verticilo y con tres lineas: las corolas revueltas como las del Martagon, y de color amarilloroxo por su base, con puntitos negros.

8. LILIUM foliis verti- Azucena con hojas vertichar-cillatis, flore erecto, corolla ciladas; flor derecha; corola campanulata, petalis ses-Xen forma de campana; y pesilibus. Amœn. Acad. 2. x talos sin uñas. P. 348.

Cast. Azucena de Camschatca. Habita en el Canadá y en Camschatca.

Phyla -9. LILIUM foliis verti- Azucena de hojas verticidelphicum. cillatis, floribus erectis, co- ladas; flores derechas; cororolla campanulata, petalis la á manera de campana; y unguiculatis. Catesb. Car. 2. petalos con ufias. p. 58. t. 58. LiLilium foliis verticillatis, \ Azucena con hojas verticibrevibus, corollis campanu- ladas, cortas; corolas á malatis, unguibus petalorum nera de campana; unas de angustioribus, floribus erec- los petalos mas angostas; y tis. Mill. dict. n. 13. & ic. x flores derechas. a t. 165. f. 1.

Cast. Azucena de Filadelfia. Habita en el Canadá. 20

> 501. Género FRITILLARIA. * Tourn. t. 201. Corona Imperialis. Tourn. t. 197. 198.

> > Petilium. ed. 1. 259.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de seis petalos, oblongos, paralelos, y puestos en for-

ma de campana, ensanchada en su base.

Nectario: un hoito excavado en la base de cada petalo, ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, acercados al estilos del largo de la corola: con las anteras de quatro ar gulos, oblongas y derechas.

Pist. Germen oblongo, de tres lados y obtuso: el estilo sencillo, y mas largo que los estambres: con el estig"

ma dividido en tres, extendido y obtuso.

Peric. Capsula oblonga, obtusa, con tres lóbulos, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas, planas, medio redondas ácia fuera, y co

locadas en dos órdenes.

OBS. 1.ª La Fritillaria de Tournefort tiene el nectario oblongo; y el pericarpio liso.

La Corona Imperial del mismo Tournefort posee el neco tario emisférico, y el pericarpio agudo en sus mátgenes.

OBS. 2.ª La corola pendula, ancha y hueca en su base.

Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 376.

La flor es liliacea, casi en forma de campana y pendula, compuesta de seis petalos, cuyo centro ocupa el pistilo, que pasa á fruto oblongo, dividido en tres celdillas, lleno de simientes planas, puestas en dos órdenes unas encima de otras. A estas notas se añade la de la raiz, que consta de dos tuberculos medio globosos, de entre los quales sale el tallo.

CORONA IMPERIALIS. p. 372.

Las flores se hallan dispuestas como en corona, sobre la qual se levanta un penacho de numerosas hojas. Todas las flores son liliaceas y como en forma de campana, compuestas de seis petalos. El pistilo que ocupa el centro de la flor pasa á fruto oblongo, adornado de alas por su longitud, dividido en tres celdillas, lleno de simientes planas y puestas unas encima de otras. A estas notas se añaden las de la raiz con cascos, y fibrosa en la parte donde está sen-

ESPECIES

Impe -

1. FRITILLARIA race- Fritilaria de racimo con rialis. mo comoso inferne nudo, fo- penacho, por abaxo desnuliis integerrimis. Hort. Ups. do; y hojas enterisimas.

Lilium sive Corona Imperialis. C. B. P. 79. rial. Corona Imperialis. Dod.

pempt. 201. Tourn. p. 372.

Tusai. Clus. hist. 1. p. 127. 128. Petilium foliis caulinis.

cena real). Hort, Cliff. 119. Roy. Lugdb. Petilio con hojas en el ta-VIIo.

Cast. Fritilaria Imperial. vulgo: Corona Imperial. Habita en Persia? Vino de Constantinopla á Europa. 24

FRI.

Azucena ó Corona Impe-

Tusai. (Que significa Azu-

Corona Imperial.

2. FRITILLARIA race- Fritilaria de racimo con Nana. mo comoso inferne nudo, fo- penacho, desnudo por abaliis crenatis. Mill. dict. n. 9. xo; y hojas recortadas.

Corona Regalis, Lilii Corona Real, con hoja co-

folio, crenato. Dill. elth. 110. mo la de la Azucena, y ret. 93. f. 109.

ocortada.

Cast. Fritilaria Regia. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Regia. 3. FRITILLARIA race- Fritilaria de racimo con mo comoso, foliis bifariis penacho; hojas lanceoladas, amplexicaulibus lanceolatis. en dos órdenes y que abra-Burm. Prodr. 9. † x zan el tallo.

Cast. Fritilaria enana. Hahita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

4. FRITILLARIA race- Fritilaria con el racimo al-Persimo nudiusculo, foliis obli- go desnudo; y hojas obliquis. Hort. Ups. 82. 8quas.

Fritillaria racemo nudo X Fritilaria con el racimo terminali. Hort. Cliff. 119. & desnudo y terminal.

Lilium Persicum. C. B. Azucena de Persia. P. 79. Dod. pempt. 22. Rudb. 8

Elys. 2. p. 183. f. 1. obsolete purpureo. Tourn. p. con la flor purpurea descolo-

Fritillaria maxima, flore & Fritilaria muy grandei rida.

Lilium Susianum. Clus. Azucena Susiana.

hist. 1. p. 130.

Cast. Fritilaria de Persia.

Habita en Persia? En Rusia. Gmel. it. 1. p. 65. Vino de Susa á Europa el año de 1573.

Tiene las hojas de abaxo de dos en dos, de tres en tres, de quatro en quatro, opuestas y en verticilo.

5. FRITILLARIA foliis & Fritilaria con las hojas de naica. imis oppositis, floribus non- abaxo opuestas; y algunas A flores entreveradas con la honullis folio interjectis. ∛ja. Fri

Fritillaria caule multiflo- Fritilaria con el tallo de ro, foliis infimis oppositis. muchas flores; y hojas de Sp. pl. 3. p. 446. Pall. it. 1. abaxo opuestas. p. 147.

Fritillaria flore minore. Fritilaria con la flor mas C. B. P. 64. Tourn. p. 377. pequeña.

Fritillaria Pyrenæa. Clus. Fritilaria de los Pirineos. hist. 2. p. 256.

Cast. Fritilaria de los Pirineos. Habita en Rusia y en los Pirineos: en los de Cataluña y montes de Jaca. 24

Telea-6. FRITILLARIA foliis Fritilaria con todas las hoomnibus alternis, caule uni- sjas alternas; y tallo de una floro. Gov. illustr. 25.

Fritillaria caule pauciflo-X Fritilaria de tallo con po-ro, foliis caulinis grami-X cas flores; hojas del tallo neis, alternis. Hall. helv. n. gramineas y alternas.

Fritillaria præcox (vel Fritilaria temprana (ó tarserotina) purpurea, varie- dia) purpúrea y de varios cogata. C. B. P. 64. Tourn. p. lores.

Meleagris. Dod. pempt. Meleagris. 333.

Cast. Fritilaria meleagris.

Habita en Francia, Italia, Austria, Upsal, Siberia y Suiza: en el Real Sitio de Aranjuéz, cerros y laderas del Piul de Rivas: en los del lugar de Miraflores: montes de Burgos, Asturias y otras partes de España. 24

El tallo varía espontáneamente con quatro ó cinco flores.

502. Género UVULARIA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. Petalos seis, entre oblongos y lanceolados, agudos derechos y larguisimos.

Nectario: un hoito oblongo, excavado en la base de ca-

da petalo.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos y algo anchos: con las anteras derechas y largas; pero la mitad mas cor tas que la corola.

Pist. Germen casi redondo: estilo uno solo, medio hendido en tres partes, filiforme y mas largo que los es tambres: con los estigmas sencillos y redoblados.

Peric. Capsula entre aovada y oblonga, aguda, triangu lar y de tres celdillas.

SEM. muchas, casi redondas y comprimidas.

ESPECIES.

1. UVULARIA foliis am- Vularia con hojas qui Ample xifolia. plexicaulibus. Hall. helv. n. abrazan el tallo. 1237. cum figura.

Uvularia con hojas entre Uvularia foliis cordatode figura de corazon y oblos oblongis. Roy. Lugdb. 29. gas.

Smilace perfoliado, ramo Smilas perfoliata, ramo-8 sa, flore albo. Barr. rar. 58.8 so; con la flor blanca. t. 720. & t. 719.

Polygonato de hoja anckil Polygonatum latifolium. ramosum. C. B. P. 303. B. y ramoso. hist. 3. p. 531. Moris. hist. 3.

p. 537. secc. 13. t. 4. f. 11. Polygonato 4.º de hoja all Polygonatum latifolium, IV. ramosum. Clus. hist. 1.8 cha, y ramoso. p. 276.

Cast. Uvularia de hojas que abrazan el tallo. Habita en los montes de Bohemia, Silesia y Saxonia: Asturias y otros de España. 24

2. UVULARIA foliis per- V Uvularia con hojas perfoliata. foliatis. Amœn. Acad. 2. p. liadas. 337.

Polygonum ramosum, flo-? Polygono mayor, ramoso; re luteo, majus. Moris. hist. con flor amarilla.

3. p. 538. secc. 13. t. 4. f. 12.

Polygonatum latifolium, Polygonato del Brasil, perfoliatum, Brasilianum. perfoliado; con hoja ancha. C. B. P. 303. Prodr. 139.

Cast. Uvularia perfoliada. Habita en la Virginia y Canadá.

Sessi-3. UVULARIA foliis ses-X Uvularia con hojas sin pe-ilibus. X ciolo. lifolia. silibus.

Cast. Uvularia con hojas sentadas.

Habita en el Canadá. Kalm.

Tiene la traza como la de la precedente especie: el tallo hendido en dos partes y con una flor: las hojas alternas, entre lanceoladas, y aovadas; pero de dos en dos en el ramo donde sale la flor : y el pedunculo desnudo.

503. Género GLORIOSA. * Methonica. Tourn.

A. G. 1706.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, entre oblongos y lanceolados, ondeados, larguisimos y enteramente redoblados.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, mas cortos que la corola, rectos y extendidos: con las anteras echadas.

Pist. Germen globoso: estilo filiforme, mas largo que los estambres é inclinado: con el estigma hendido en tres partes y obtuso.

Peric. Capsula oval, muy reluciente, de tres celdillas y

Sem. muchas, globosas y dispuestas en dos series.

ESPECIES.

SuperDa. cirrhiferis. Hort. Cliff. 121. van zarcillos.

Methonica Malabarorum. Methonica de los de Ma-

Herm. Lugdb. 688. t. 689. labár. Pluk. Alm. 249. t. 116. f. 3. ?

Lilium Zeylanicum, su- Azucena de Zeylan, muy perbum. Comm. hort. 1. p. galta.

69. t. 35. Rudb. Elys. 2. 3p. 178. f. 7.

p. 178. 1. 7. *Mendoni*. Rheed. Malab. Mendoni.

7. t. 107. f. 57.

Cast. Gloriosa sobervia ó muy alta.

Habita en Malabár. 26

Produce el tallo de la altura de un hombre y rollizo; con dos ramas opuestas, y otras laterales: un pedunculo que sale de cada axíla de las hojas, las quales se hallan alternas; pero de tres en tres baxo de las ramas: la flor cabizbaxa, de figura piramidal, ó cónica, muy hermosa, de color coccineo, vivo como una llama; pero amarillo por debaxo: los petalos lanceolados, largos, ondeados por sus lados y redoblados junto á su base: la raiz rectangula y tendida; la qual es venenosa.

Simplex. minatis.

2. GLORIOSA foliis acugudas.

gudas.

Gloriosa foliis ovato-lan-X Gloriosa con hojas agudas, ceolatis, acutis. Mill. dict. 2. X entre aovadas y lanceoladas.

Cast. Gloriosa sencilla. Habita en el Senegal.

Las hojas no llevan zarcillos; y las flores son de color cerúleo.

504. Género ERYTHRONIUM. * Dens canis.

Tourn. t. 202.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. Petalos seis, entre oblongos y lanceolados, puntiagudos, alternadamente echados ácia su base unos encima de otros, gradualmente mas extendidos, y redoblados desde su mitad.

Nectarios: dos tuberculos obtusos, callosos, prendidos cerca de la base de cada petalo alterno é interior.

ESTAMB. Filamentos seis, aresnados y cortísimos: con las

PIST. Germen cónico al revés: estilo sencillo, mas corto que la corola y recto: con el estigma hendido en tres

Peric. Capsula casi globosa, mas angosta ácia su base, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas, aovadas y puntiagudas.

CARACT. GENER. DE TOURN. DENS CANIS. P. 378.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, pendulos y ondeados por su margen: ocupa su centro el pistilo que pasa á fruto, casi redondo, dividido en tres celdillas y lleno de simientes oblongas. A estas notas se añaden las de la raiz carnosa, y que se acerca á la forma de un diente

ESPECIE.

I. ERYTHRONIUM .X canis. Gmel. Sibir. 1. p. 39. t. 7.X Erythronio.

Gov. illustr. 25.

Dens canis latiore ro. tundioreque folio. C. B. P. x mas ancha y mas redonda. Diente de perro con hoja

Dens caninus. Dod. pemp. Diente de perro.

203.

G2

Dens

Dens canis angustiore y Diente de perro con la latiorequefolio. C. B. P. 87. hoja mas angosta y mas latga. a Tourn. p. 378.

cente (vel albo flore). Clus. flor de color que tira á pur-

hist. 1. p. 266.

B Erythronium foliis ovato- Erythronio de hojas en-oblongis, glabris nigro-ma tre aovadas y oblongas, con culatis. Gron. virg. 151. flo- manchas negras. 1 flor de re flavo.

Dens caninus purpuras- Diente de perro con la púreo (ó blanca).

color amarillo-roxo.

Cast. Erythronio diente de perro.

Habita en los montes de Génova, Saboya, Mompeller, Siberia y Virginia: en los de Galicia, de Asturias, Burgos y otras partes de España. 26

Varia con la flor purpurea, blanca, de color de carne. &c.

505. Género TULIPA. * Tourn. t. 199. 200.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. á manera de campana; petalos seis, entre aovados y oblongos, cóncavos y derechos.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados y cortísimos: con 125 anteras de quatro ángulos, oblongas, derechas y apartadas.

Pist. Germen grande, oblongo, entre de tres lados y 10 llizo: estilo ninguno: estigma persistente, dividido en tres lóbulos, con tres ángulos que sobresalen y hendidos en dos partes.

Peric. Capsula de tres caras, con tres celdillas, y tres ventallas aovadas y pestañosas por su margen.

SEM. muchas, planas, puestas en dos órdenes unas encima de otras, medio redondas y distintas con fluecos conformes.

OBS. La corola hueca y anchurosa en su base. Wernisch

GARAT. GENER. DE TOURN. p. 373.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, puestos en algun modo en forma de jarro: ocupa su centro el pisti lo que pasa á fruto oblongo, el qual se abre en tres partes, dividido en tres celdillas y lleno de simientes planas, puestas en dos órdenes unas encima de otras. A estas notas se añaden la de la raiz con cascos, y ser fibrosa la parte donde está sentada.

ESPECTES.

1. TULIPA flore subnu- Tulipa con la flor algo investris tante, foliis lanceolatis. clinada; y hojas lanceola-Oed. dan. t. 375. Gov. il- das. lustr. 25.

Tulipa minor, lutea, Ita- Tulipa menor, de Italia lica, (Gallica). C. B. P. 63. (de Francia); con la flor Tourn. p. 373. amarilla.

Tulipa minor, ex luteo- Tulipa menor, con la flor purpurascens. C. B. P. 63. de color entre amarillo y Rudb. Elys. t. 112. f. 6. purpureo. a B Tulipa pumilio. 1. 2. 3. 4.

Tulipa enana. & 5. Rudb. Elys. t. 109. f. 1.5.2

Cast. Tulipa silvestre.

Habita en Mompeller, Alemania, Siberia, Suiza y montes Apeninos: en los de Moncayo, tierra de Soria, Andalucia cerca de Carmona y otras partes de España. 24

Se distingue de la siguiente especie por el tallo mas alto: por las hojas mas angostas: el escapo ácia su flor torcido inclinado antes de florecer; por los petalos interiores con pelo áspero en su margen y la flor olorosa; y principalmente por los filamentos de los estambres que se hallan muy adelgazados en su base y con pelo áspero por encima.

Gesne-2. TULIPA flore erecto, Tulipa con la flor dereriana. foliis ovato-lanceolatis. Pall. cha; hojas entre aovadas y lanceoladas.

Tulipa scapo triphyllo, & Tulipa de escapo con tres foliis ovato-lanceolatis. Hort. hojuelas, entre aovadas y lanceoladas.

Tulipa (genus fere totum). Tulipa. (casi todas las es-C. B. P. 57. Tourn, p. 373. pecies de su género).

Tulipa Turcarum. Cord. X Tulipa de los Turcos. hist. 213.

Cast. Tulipa de Gesnero. vulgo: Tulipán.

Habita en Capadocia, de donde, segun Gesnero, fue
transportada á España el año de 1559. 24

Brey- 3. TULIPA caule multi- Tulipa de tallo con muniana floro polyphyllo, foliis linea chas flores; y muchas hojas
ribus.

Sisyrinchium ex phæniceo Sisyrinchio de Etiopia, suave rubente flore, Æthio-Scon la flor de color entre picum. Breyn. cent. t. 36. bayo y roxo-delicado. Rudb. Elys. 2. p. 13. f. 11.

Cast. Tulipa de Breyn. Habita en Etiopia. 26

Tiene seis ó siete hojas en el tallo, alternas, entre lineares y lanceoladas, y las de arriba gradualmente mas pequeñas: tres ó quatro flores en su remate, cuyos petalos se hallan mas angostos por su base: y carece de estilo.

Bistora 4. TULIPA storibus erec- Tulipa de stores derechas, ctis planiusculis, caule di- algo planas; tallo con dos phyllo bi seu tristoro, foliis hojas, entre lineares y ales-lineari-subulatis. Suppl. p. nadas; y dos ó tres stores.

Tulipa biflora. Pall. it. vol. Tulipa con dos flores. 3. p. 227. t. D. f. 3.

Cast. Tulipa con dos flores.

Habita en lugares desiertos, muy arcillosos, y algo salados cerca de Wolga; y se halla frequente con la Tulipa silvestre. Pallas.

Es planta de la magnitud del Ornithogalo amarillo. Echa el tallo del largo de un palmo y muy lampiño: las hojas de dos en dos, alternas, lineares, adelgazadas por una y otra parte, encorvadas ácia atrás, acanaladas, y la de mas abaxo que envayna el tallo: los pedunculos mas cortos que las hojas, de dos en dos, ó de tres en tres, y casi en umbela: las flores mayores que las del

Or-

Ornithogalo amarillo, y extendidas: los tres petalos exteriores lanceolados, de color azul claro, ó que tira al de verde; los interiores blancos, con una mancha grande de color leonado en su base : y los filamentos pelosos en su pie.

506. Género ALBUCA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, entre ovales y oblongos, persistentes: los tres exteriores extendidos, los interiores arrimados entre sí, escotados, con su ápice gruesecito y en forma de rifion.

Nettario formado de los surcos del germen, mas anchos en su base, que rematan en dos puntas laterales, encerrados por la base acercada y mas ancha de los

ESTAMB. Filamentos seis, del largo de la corola, y de tres caras; de los quales los tres se hallan fértiles, lineares, mas anchos en su base, y sobre ella plegados por sus lados: con las anteras versatiles ó rodaderas; los otros tres estériles, alternos, mas gruesos, mas largos, y sin anteras.

PIST. Germen oblongo, de tres caras, con algun piececito: estilo de tres caras y por arriba mas ancho: con el estigma intermedio entre de tres caras y en forma de piramide, á el qual rodean otros tres mas peque-

ños, alesnados y extendidos.

Peric. Capsula oblonga, obtusa, de tres ángulos, con tres

celdillas y tres ventallas.

Sem. numerosas, planas, echadas unas encima de otras, y mas anchas ácia su extremo.

ESPECIES.

1. ALBUCA foliis lanceo- Albuca con hojas lanceolatis. Berg. Capens. 87. Xladas.

ornithogalum (Canaden-X Ornithogalo (del Canada)
se) petalis patentibus inte-X con los petalos extendidos
rioribus erectis. Sp. pl. 1. p. X y los interiores derechos.
308.

Ornithogalum luteo-vi- Ornithogalo de Indias, con rens, Indicum. Rudb. Elys. 2. la flor entre amarilla y verp. 140. f. 7. Rai. hist. 1154. de.
Moris. hist. 2.p. 423. secc. 4. x

Cast. Albuca mayor. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 20

Minor. 2. ALBUCA foliis subu- Albuca con hojas alesnalatis. das.

Ornithogalum Africanum, Ornithogalo de Africa,

flore viridi, altero alteri con la flor verde, y nacida innato. Herm. parad. 209. una encima de la otra. t. 209.

Cast, Albuca menor. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 26

spira 3. ALBUCA floribus nu-X Albuca con flores inclinalis. tantibus, foliis spiralibus. X das; y hojas espirales. Suppl. p. 196.

Cast. Albuca espiral.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Tiene el tallo con una ó dos flores.

Visco. 4. ALBUCA floribus erec- Albuca de flores derechas; tis, foliis linearibus villo- Ahojas lineares y con vello so-viscosis. Suppl. p. 196. A viscoso.

Cast. Albuca viscosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

507. Género HYPOXIS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Gluma de dos ventallas.

Cor. de un petalo, persistente, encima del germen: borde partido en seis lacinias extendidas, entre aovadas y oblongas.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos, capilares: con las

anteras oblongas, y mas cortas que la corola. PIST. Germen baxo de la flor, cónico al revés: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma algo obtuso.

PERIC. Capsula casi oblonga, mas angosta por su base, coronada con la corola persistente, de tres celdillas y

SEM. muchas y casi redondas.

OBS. Periantio ninguno. Wernisch.

ESPECIES.

1. HYPOXIS pilosa, cap- & Hypoxis pelosa, con las

Erecta

sulis vvatis. Syst. veg. 270. x capsulas aovadas.

Ornithogalum (hirsutum) Ornithogalo (de pelo ásscapo angulato, pedunculis (pero) con el escapo angula-

Ornithogalum vernum, Ornitholago de primavera, luteum, foliis angustis, con flor amarilla; hojas anhirsutis. Gron. virg. 37.

Ornithogalum Virginia- Ornithogalo de Virginia, num, luteum. Pet. Gaz. 1. x con flor amarilla. t. I. f. 4.

Ornithogalum herbaceum, & Ornithogalo de Virginia, sutis. Pluk, Alm.272. t. 350. y con pelo áspero.

Cast. Hypoxis derecha. Habita en Virginia y el Canadá. 24

umbellatis villosis. Sp. pl. 1. do; pedunculos en umbela, y vellosos.

gostas y con pelo áspero.

luteum, parvum, Virginia-§ herbáceo, pequeño; de flor num, foliis gramineis hir- amarilla; hojas gramineas,

Tiene las hojas como las del Carice, ó del Junco peloso: el escapo mas corto que las hojas, derecho y tambien peloso: dos brasteas alesnadas y derechas, entre las quales se hallan una ó dos flores, sentadas, y del largo de ellas.

De 2. HYPOXIS pilosa, cap X Hypoxis pelosa, con las cum-sulis clavatis. Amœn. Acad. capsulas en forma de maza.

Ornithogalum foliis gramineis, floribus geminatis, mineas; flores mellizas, pepedunculis longissimis, alacibus. Brown, jam. 195. Salen de las axílas.

ribus. Brown. jam. 195. Salen de las axîlas.

Anthericum sessile, fo-S Anterico sentado; con holiis linearibus planis, caule s jas lineares, planas; y tallo

decumbente. Mill. dict. t. 39. tendido.

f. 2.

Crocus foliis & radice Azafran con hojas y raju Scorzoneræ. Plum. ic. 108. como las de la Escorzoneræ. f. 1?

Cast. Hypoxis tendida. 24 Habita en la America Meridional. 24

Fascicularis longissimis. †

Allium sylvestre, seu Ajo silvestre, o Moly mer

Moly minus, amplo flore. Nor; con la flor ancha.

Russel. alep. 34. t. 2.

Cast. Hypoxis en hacecillo. Habita en Alepo. 24

Sessilis. 4. HYPOXIS pilosa, acaulis, fructificationibus subcon las flores que salen casi
radicalibus. †

Ornithogali Virginici facie, herba tuberosa, Carolinensis. Dill. elth. 298. t. 220. Za del Ornithogalo de Vir

f. 287. Zginia.

Cast. Hypoxis sentada.

Habita en la Carolina. 24

Plica-

5. HYPOXIS scapo uni-X Hypoxis con el escapo de floro triquetro, foliis lan- una flor, de tres caras; hoceolatis plicatis villosis. Sup- 8 jas lanceoladas, plegadas y pl. p. 197. & vellosas.

Cast. Hypoxis plegada.

Habita en los collados arenosos del Cabo de Buena-esperanza. Thunb. 26

Echa el bulbo globoso: las hojas en forma de espada, plegadas, algo pestañosas, y con dientecitos en su base, quilla y margen : los escapos sin hojuelas, ni bracteas: la espata escondida: la corola de color amarillo-roxo, y por defuera que tira á verde: con las anteras hendidas en dos partes por su base.

6. HYPOXIS scapo uni- Hypoxis con el escapo de Stelfloro, foliis linearibus stria- una flor; hojas lineares, estis, petalis maculatis. Sup-Striadas; y petalos mancha-& dos.

Cast. Hypoxis estrellada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Tiene la flor muy hermosa.

Minu-7. HYPOXIS foliis tri- Hypoxis con hojas de tres pis bisidis. Suppl. p. 197.

quetris glabris carnosis, sca- caras, lampifias, carnosas; pis bifidis. Suppl. p. 197. y escapos hendidos en dos partes.

Helonias minuta. Syst. veg. ed. 13. p. 288.

Helonias menuda.

Cast. Hypoxis menuda.

ca.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

lqua -8. HYPOXIS foliis linea- Hypoxis con hojas linearibus, scapis umbelliferis res; y escapos umbeliferos, ó seu unifloris. Suppl. p. 197. x con una flor.

Cast. Hypoxis aquatica.

Habita en fosos llenos de agua, del Cabo de Buena-espe-

Tie-

Tiene las hojas radicales, lineares, laxâs, é inclinadas por su ápice: los escapos filiformes, y que suben á la altura del agua: las flores en unos individuos solitarias y hermafroditas; en otros umbeladas y masculínas.

9. HYPOXIS foliis cana- Y Hypoxis con hojas acana- liculatis, glabris ciliato-ser- X ladas, lampiñas, entre pes- ratis, scapis unifloris. Sup- X tañosas y aserradas; y esca- pl. p. 197. X pos de una flor.

Cast. Hypoxis aserrada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thumb.

Ovata. 10. HYPOXIS foliis ova-X Hypoxis con hojas entre to-lanceolatis integris gla-X aovadas y lanceoladas, entre bris, scapis unifloris. Suppl. X teras, lampiñas; y escapos p. 197. X de una flor.

Cast. Hypoxis aovada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

La flor es muy hermosa y blanca.

villoneari ensiformibus villosis, lineares y en forma de espastigmate simplici trigono da, vellosas; estigma senciacuto. Suppl. p. 198. Ilo, de tres lados y agudo.

Cast. Hypoxis vellosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Varía en la magnitud.

Alba. 12. HYPOXIS foliis te-X Hypoxis con hojas rollir retibus glabris, scapis sub-3 zas, lampiñas; escapos casi bifidis, petalis immaculatis. X hendidos en dos partes y Suppl. p. 198.

Cast. Hypoxis blanca. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Es planta pequeñita.

508. Género ORNITHOGALUM. * Tourn. t. 203. Stellaris. Dill. gen. 110.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, lanceolados, derechos desde su mitad abaxo, extendidos desde su mitad arriba, persistentes y que mudan de color (comunmente de verde á blanco).

ESTAMB. Filamentos seis, derechos, alternadamente ensanchados por su base, y mas cortos que la corola: con las anteras sencillas.

Pist. Germen angulado: estilo alesnado, persistente: con el estigma obtuso.

Peric. Capsula casi redonda, con ángulos, de tres celdi-

SEM. muchas y algo redondas.

OBS. 1.ª Los filamentos en algunas especies se hallan planos, derechos, alternadamente hendidos en tres lacinias por su ápice, con la de en medio que sostiene la

OBS. 2.ª Periantio ninguno; á excepcion de algunas bracteas puestas sin orden.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 378.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, puestos en cerco; cuyo centro ocupa el pistilo que pasa á fruto casi redondo, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes algo redondas. A estas notas se añade la de la raiz bulbosa, ó tuberosa, con la qual se diferencia del Phalangio.

ESPECIES CON TODOS LOS ESTAMBRES ALESNADOS.

1. ORNITHOGALUM y Ornithogalo con el escapo Norum scapo diphyllo, pedunculo de dos hojuelas; y pedun-¿ culo de una flor.

Ornithogalum foliis cau- Y Ornithogalo con las hojas linis alternis vaginantibus, del tallo alternas, que enpedunculo unifloro. Laxman. x vaynan ; y pedunculo de Nov. Act. Petropol. vol. 18. xuna flor. t. 6. f. 3. R.

Cast. Ornithogalo de una flor.

Habita en lo mas alto de los montes de Siberia, llamados

Sinie Sopka y Maloi Altai. Laxman.

Es planta que se asemeja enteramente al Ornithogalo amarillo; pero su pedunculo se halla indiviso, de una dot y tres veces mas grande. Arroja los petalos lanceolados, algo obtusos, amarillos y por debaxo verdes: los filamentos y anteras amarillos, y mas cortos que los petalos : el germen oblongo : el estilo del largo de los estambres; con tres estigmas obtusos, y todos amarillos dos hojas en el tallo, la una puesta mas arriba, ambas del largo de la planta, y al doble mas anchas que 125 del Ornithogalo amarillo.

2. ORNITHOGALUM & Ornithogalo de escapo an scapo anguloso diphyllo, guloso, con dos hojuelass teum. pedunculis umbellatis sim- & pedunculos umbelados y ser plicibus. Flor. dan. t. 378.

Phalangium radice bulbosa, stipulis maximis, bir- & bosa; estipulas muy grandes, sutis, floribus umbellatis, con pelo áspero; flores um

petiolis unifloris. Hall. helv. & beladas; y piececitos de una n. 1213.

Ornithogalum luteum. C. B. P. 71. Tourn. p. 379.

gulato, bracteis binis, um- gulado, con dos bracteas bella longioribus, peduncu- mas largas que la umbela; lis simplicissimis. Gou. hort. & pedunculos muy sencillos.

Bulbus sylvestris. Dod. pempt. 222.

R cillos.

Phalangio de raiz bul flor.

Ornithogalo con la flot

amarilla.

Ornithogalum scapo an- Ornithogalo de escapo an

Bulbo silvestre.

Cast. Ornithogalo amarillo.

Habita en lugares cultivados de Europa: en los montes de la Cartuja del Paular de Segovia, en los de Burgos, Leon

Leon, Galicia, Aragon, Pirineos de Catalufía y otras partes de España. 24

Mini. mum.

3. ORNITHOGALUM & Ornithogalo de escapo anscapo angulato diphyllo, gulado, con dos hojuelas; pedunculis umbellatis ra- pedunculos umbelados y ramosis Oed. dan. t. 612. Gov. mosos. hort. monsp. 172. illustr. 26.

Ornithogalum scapo an- Ornithogalo de escapo an-

Ornithogalum luteum, Chas flores. minus. C. B. P. 71. B. hist. 2. 8 flor amarilla. p. 624. Tourn. p. 379.

a Ornithogalum bulbiferum, Ornithogalo muy pequeño, minimum. Column. ecphr. que lleva bulbos. « part. 1. p. 324. t. 323.

gulato, bracteis binis ter-gulado, con dos ó tres brac-nisve, umbella longioribus, teas, mas largas que la um-pedunculis ramosis. Gou. bela; y pedunculos ramosos.

Phalangium radice bul- Phalangio de raiz bulbobosa, stipulis maximis, hir-ssa; estipulas muy grandes, sutis, floribus umbellatis, con pelo áspero; siores en petiolis multifloris. Hall. umbela; y piececitos con mu-

Ornithogalo menor, con

Cast. Ornithogalo minimo.

Habita en lugares cultivados de Europa y en los mismos de España que el antecedente.

Es muy parecido al Ornithogalo amarillo; pero tiene los petalos mas agudos.

Py. 4. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con el racimo renai - racemo longissimo, filamen- larguisimo; filamentos lantis lanceolatis, pedunculis ceolados; pedunculos, quan-floriferis patentibus æquali- do están en flor, extendidos bus, fructiferis scapo ap- é iguales; y quando en fruproximatis. Jacq. Austr. t. to, acercados al escapo. 103. Gov. hort. 172. illustr.

Ornithogalum angustifo- Ornithogalo mayor, de lium, majus, floribus ex albo hoja angosta; y flores de covirescentibus. C. B. P. 70. lor que de blanco tira á ver-Tourn. p. 379. Rudb. Elys. de. 2. p. 134. f. 3.

Ornithogalum majus . Y Ornithogalo mayor. Clus. hist. 1. p. 187.

Cast. Ornithogalo de Pirineos.

Habita en los Alpes de Suiza, Alemania, Austria y Siber ria: en los Pirineos de Cataluña y Aragon. 24

Llega casi á la altura de tres pies. Tiene las estipulas solitarias, sin que abracen el tallo, del largo de los piececitos: y los estambres alternadamente mas cortos. Govan-

5. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con el racimo Narbonense racemo oblongo, filamentis oblongo; filamentos lanceo lanceolatis membranaceis, alados, membranaceos; per pedunculis floribusque pa dunculos y flores extenditentibus. Amœn. Acad. 4. p. gdos. 312. Gou. illustr. 26.

Ornithogalum majus, spi- Ornithogalo mayor, espicatum, flore albo. C. B. P. gado; con la flor blanca. 70. Tourn. p. 379.

Ornithogalum Narbonense. Dod. pempt. 222.

Ornithogalo de Narbona

Cnst. Ornithogalo Narbonense.

Habita en los sembrados de la Francia Austral, Italia, Si beria y Alemania: en el circuito de Madrid, en Cataluña, Aragon y otras partes de España. 24

6. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con el racimo folium racemo longissimo, foliis muy largo; hojas entre lan lanceolato-ensiformibus. Sup-ceoladas y en forma de espar Latipl. p. 200.

Ornithogalo de hoja an-Ornithogalum latifolium, E3 maximum. C. B. P. 70. cha y muy grande.

Tourn. p. 379.

Cast. Ornithogalo de hoja ancha. Habita en Arabia y Egipto. 24

Tier

Tiene las hojas radicales del largo de un pie y del ancho del dedo pulgar: el escapo de la longitud de pie y medio, rollizo y verde: los piececitos del largo de una pulgada, ó apenas mas largos que las bracteas: la flor muy blanca por una y otra parte: los petalos lanceolados y extendidos: los filamentos derechos, lanceolados, la mitad mas cortos que los petalos y blancos; con las anteras amarillas. Suppl. en el lugar citado.

Comosum.

7. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con el racimo lanceolatis longitudine flo- das, del largo de las flores; mentis subulatis. Amœnit. tos alesnados.

Ornithogalum spicatum, Ornithogalo espigado, ó de seu comosum, flore lacteo. C. penacho; con flor blanca co-B. P. 70. Tourn. p. 379. mo la leche. Rudb. Elys. 2. p. 135. f. 1. X

Cast. Ornithogalo de penacho. Habita ::: 24

Pyra- 8. ORNITHOGALUM ra- Ornithogalo con el racimida- cemo conico, floribus nume- mo cónico; y flores numero-

lium, spicatum, maximum. gosta, espigado, y muy gran-C. B. P. 70. Tourn. p. 379. de. Rudb. Elys. 2, p. 134. f. 4.

TOM. III.

Cast. Ornithogalo piramidal. Habita en las colinas de Portugal. 24

rosis adscendentibus. Roy. Sas ascendentes ó que suben à inclinandose.

Ornithogalum angustifo- Ornithogalo de hoja an-

ESPECIES CON LOS ESTAMBRES ALTERNOS, ESCOTADOS.

Arabicum.

Lugdb. 32.

Ornithogalum umbellatum, maximum. C. B. P. 69. muy grande. Tourn. p. 378. Rudb. Elys. 2. p. 130. f. I.

Ornithogalum majus. Dod. ?

pempt. 221.

Ornithogalum Arabicum. Clus. hist. 2. p. 186.

9. ORNITHOGALUM flo- & Ornithogalo con las flores ribus corymbosis, peduncu- dispuestas en corimbo; pelis scapo humilioribus, fila- dunculos mas baxos que el mentis subemarginatis.Roy. Rescapo; y filamentos algo escotados.

Ornithogalo umbelado,

Ornithogalo mayor.

Ornithogalo de Arabia.

Cast. Ornithogalo de Arabia. vulgo: Vicarios. Habita en Alexandria de Egipto y Cabo de Buena-espe-

ranza. 26 Tiene los estambres unidos. Hall. Gætt. 81.: las bracfeds que abrazan el tallo y de figura de corazon.

bellatuin.

floribus corymbosis , pedun- puestas en corimbo; pedunculis scapo altioribus, fila- culos mas altos que el escamentis basi dilatatis.

rymbosis, pedunculis scapo tas en corimbo; pedunculos altioribus, filamentis emar- mas altos que el escapo; ginatis. Sp. pl. 3. p. 441. filamentos escotados. Jacq. Austr. t. 343.

Ornithogalum umbellatum, medium, angustifolium. medio; con hoja angosta. C. B. P. 70. Tourn. p. 378.

Bulbus leucant hemus, mipempt. 221.

Cast. Ornithogalo umbelado.

10. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con las flores 8 po; y filamentos ensanchados por su base.

Ornithogalum floribus co- Ornithogalo de flores pues-

Ornithogalo umbelado,

Bulbo menor, que produnor, sive Ornithogalum. Dod, & ce las flores blancas; ú Orni-\$ thogalo.

Habita en Alemania, Francia y Oriente: entre los sembrados del circuito de Madrid: en Aragon, Cataluña y otras muchas partes de España. 24

11. ORNITHOGALUMX Ornithogalo con las flores tans. formi. Jacq. Austr. t. 301. 🛚 de campana.

Ornithogalum floribus spi- Ornithogalo con las flores

Ornithogalum exoticum, Ornithogalo exôtico, de magno flore minori innato. flor grande, con otra menor C. B. P. 70. Tourn. p. 379. dentro. Rudb. Elys. 1. p. 137. f. 12.

Ornithogalum Neapolitanum. B. hist. 2. p. 631.

floribus secundis pendulis, ladeadas, pendulas; necta-nectario stamineo campani-rio estambroso y á manera.

catis senescentibus, pendu-gespigadas, que envegecen, lis, filamentis staminum al- pendulas; filamentos de los rernis majoribus, bicornibus. estambres alternadamente mayores, y hendidos como en dos hastas.

Ornithogalo de Nápoles.

Cast. Ornithogalo de flores inclinadas. Habita en Italia, Suiza y Alemania. 26

12. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con hojas enpense. foliis cordato-ovatis. Roy. tre de figura de corazon y

Ornithogalum Africanum, plantaginis roseæ folio, ra-graiz tuberosa; y hoja como

Ornithogalo affinis, radice tuberosa, Cyclaminis fo-Sthogalo; con raiz tuberosa; lio, flore pallide cæruleo. hoja como la del Cyclamen Elys. 1. p. 138. f. 14.

aovadas.

Ornithogalo de Africa, con dice tuberosa. Com. hort. 2. 2 la del Llantén que tiene las hojas puestas en forma de rosa.

Breyn. Cent. t. 41. Rudb. o Panporcino; y flor de coy lor pálido cerúleo.

Cast. Ornithogalo del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24 Tiene los estambres unidos en cilindro.

SIGUEN LAS DEMAS ESPECIES DEL SUPLEMENTO.

Crenu. 13. ORNITHOGALUM Ornithogalo con las hojas latum. foliis oblongis obtusis cilia- oblongas, obtusas y pestatis, floribus racemosis erec- fiosas; flores racimosas y detis. Suppl. p. 198.

Cast. Ornithogalo recortado. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Rupestre. foliil filiformibus carnosis, scapo paucifloro. Suppl. de pocas flores.
p. 199.

Cast. Ornithogalo rupestre. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

cilia15. ORNITHOGALUM Y Ornithogalo con hojas ao foliis ovatis acutis ciliatis, vadas, agudas, pestañosas, floribus racemosis. Suppl. y flores racimosas.

p. 199.

Cast. Ornithogalo pestafioso. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Altissi
16. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con hojas
mum. foliis oblongis obtusis gla- e oblongas, obtusas, lampibris, racemo quadripedali. has; y racimo del largo de
Suppl. p. 199.

Altissi
16. ORNITHOGALUM & Ornithogalo con hojas
to del largo de suppl. p. 199.

Cast. Ornithogalo altísimo. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

pilo- 17. ORNITHOGALUM Ornithogalo con hojas elleum. foliis lineari-ensiformibus tre lineares y en forma de ciliatis, floribus racemosis, espada, pestañosas; flores pedunculis incurvis. Suppl. racimosas; y pedunculos elleum. 199.

Cast. Ornithogalo peloso. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Bulbi- 18. ORNITHOGALUM Ornithogalo con bulbos en bulbis axillaribus, caule po las axilas; tallo de muchas unifloro. Suppl. hojas, y una flor. p. 199.

Ornithogalum bulbiferum. Ornithogalo que lleva bul-

Pall. it. vol. 2. p. 736. t. Q. bos.

Cast. Ornithogalo que lleva bulbos.

Habita en lugares áridos cerca de Wolga y Jaico. Pa-

Echa el tallo sencillo y de una flor: las hojas alternas, filiformes; con un bulbo pequeño en las axilas: las flores como las del Ornithogalo minimo, amarillas; y los pe-

Circi-

Circinatum.

19. ORNITHOGALUM Ornithogalo que encanehirsutie canescens, foliis linearibus recurvatis canaliculatis; radicali solitario,
caulinis tribus, caule triradical y tres en el tallo; el seu quadrifloro. Suppl.p.199. Qual lleva tres ó quatro flores.

Ornithogalum reticula- Ornithogalo en forma de

tum. Pall. it. vol. 3. p. 727. redecilla.

Cast. Ornithogalo redondeado.

Habita en lugares secos, ácia Astracan. Pallas.

Es muy semejante al Ornithogalo minimo; pero distintos Posee una vayna laxâ, fibrosa, de color amarillo ferrugineo, en forma de red y de cucurucho, que circuye la hoja y el escapo: una sola hoja radical, delgada y enxuta, encorvada ácia atrás, linear, acanalada, mas larga que el escapo y que la cima de las flores: tres ó quatro hojas en el tallo, de figura de la radical: la cima en quanto á la division y número de las flores, como en el Ornithogalo minimo: las flores mayores y mas hermosas que las del Ornithogalo amarillo; y los petalos exteriores muy alesnados. Toda la planta, á excepcion de la flor, está cubierta de pelo áspero, muy pequeño y blanqueci-

El célebre Pallas describió esta especie con los nombres

bres de Ornithogalum reticulatum; pero la envió á Linneo con los de Ornithogalum circinatum; por cuya razon y por no confundir, le ha conservado este último nombre trivial.

509. Género SCILLA. * Lilio-Hyacinthus. Tourn. t. 196. Hyacinthus stellaris. Rai. Meth. 119.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, aovados, muy extendidos, que se caen
quando las demas partes de la flor.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, la mitad mas cortos que la corola: con las anteras oblongas y echadas.

Pist. Germen algo redondo: estilo sencillo, de la longitud de los estambres, y que se cae quando las demas partes de la flor: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula casi aovada, lampiña, con tres surcos, de tres celdillas y tres ventallas.

Sem. muchas y casi redondas.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. LILIO-HYACINTHUS. P. 371.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos y parecida á la del Jacinto: el pistilo pasa á fruto entre globoso y puntiagudo, de tres lados, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes casi globosas. A estas notas se añade la de la raiz con cachos, al modo que la de la Azucena.

ESPECIES.

Mari. 1. SCILLA nudiflora, Scilla con la flor desnuda, tima. bracteis refractis. Mad. Med. o sea sin caliz; y bracteas 105.

Scilla radice tunicata. Scilla de raiz con cascos. Hort. Cliff. 123.

Ornithogalum muritimum, Ornithogalo maritimo, o sive Scilla radice rubra. Scilla con la raiz roxa.

Tourn. p. 381.

Scilla vulgaris, radicex Scilla vulgar, con la raiz rubra. C. B. P. 73. Vroxa.

Scilla Hispanica. Clus. Scilla de España.

hist. 1. p. 171. Scilla radice alba. C. B. Scilla con la raiz blan-P. 73. Seb. Mus. 1. t. 44. ca. α f. 4. 5.

Cast. Scilla maritima. vulgo: Cebolla albarrana. Farm. Scilla seu Squilla.

Habita en las playas maritimas de Sicilia y Stiria: en las del mar de Cataluña, Valencia y Murcia, como tambien en sus montes; en los de Avila, Guadalupe y otros de España. 20

Tiene las hojas lanceoladas: el escapo larguisimo, con muchas flores blancas: las bracteas entre lineares y lanceoladas, dobladas ácia arriba, y torcidas ó con espolon

PROPIED. La raiz es acre y amarga, incindente, estimulante, expelente, diaphoretica, diuretica, hydragoga y expectorante: se usa en el asma, tós, caquexía, bydropesia, itericia y sopór.

Lilio-2. SCILLA radice squa- Scilla de raiz con cachos. Hyacin mata. Hort. Cliff. 123. thus.

Lilio-Hyacinthus vulgaris, flore caruleo (rubello cerúlea (algo roxa ó blanca.) Lilio-Jacinto con la flor

vel niveo.) Tourn. p. 372.

Hyacinthus stellaris, fo- Jacinto de flor á manera lio & radice Lilii. C. B. de estrella; con hoja y raiz omo la de la Azucena.

Cast. Scilla Lilio-Jacinto.

Habita en Lenguadoc: Pirineos de Cataluña, en Arenas y otras partes de España. 24

Italica. 3. SCILLA racemo coni- Scilla con el racimo cónico oblongo. Scylla corymbo conferto Scilla con el corimbo

hemisphærico. Sp. pl. 3. gamontonado y emisferico.

Scilla radice solida, flori- & Scilla con la raiz solida; bus corymbosis confertissi- flores en corimbo, y muy mis. Roy. Lugdb. 32. Hort. amontonadas.

Cliff. 123. Hyacinthus stellaris, spi-8

Jacinto con flores en forcatus, cinereus. C. B. P. 46. ma de estrella, puestas en espiga y de color ceniciento.

Ornithogalum spicatum, cinereum. Tourn. p. 380.

Ornithogalo con flores espigadas y cenicientas.

Hyacinthus stellatus, cinerei coloris. Clus. hist. 1. 8 das, y de color ceniciento. p. 184.

Jacinto con flores estrella-

Cast. Scilla de Italia.

Habita :::: 24

Echa el racimo entre cónico y oblongo; con piececitos algo derechos y del largo de la flor, que está extendida, con los petalos redoblados por sus márgenes, obtusos en su ápice, de color blanco, ó cerúleo: y las bracteds del largo de los piececitos.

4. SCILLA corymbo con- Scilla con el corimbo Perti-viana. ferto conico.

bosus, stellatus. C. B. P. 47. graiz bulbosa; y flores en for Rudb. Elys. 1. p. 37. f. 1.

ma de estrella.

Ornithogalum cœruleum,

Ornithogalo de Portugal, Lusitanicum, latifolium. con la flor cerúlea; y hoja ancha.

Tourn. p. 381. Hyacinthus stellatus, Pe-X ruanus. Clus. hist. 1. p. 182. res en forma de estrella. Eriophorus Peruvianus.

Jacinto del Perú, con flo-

Clus. hist. 1. p. 173.

Eriophoro del Perú.

Cast. Scilla del Perú.

Habita en Portugal, Andalucia, Galicia y otras partes de

España. 24 Posee la raiz con cascos y pelusa. Sauv. El escapo rollizo: las corolas, quando envegecen, encorvadas ácia atrás igualmente que las márgenes de sus petalos.

DE SEIS ESTAMB. Y UN PIST.

Amoa-

5. SCILLA floribus late- Scilla con flores laterale ralibus alternis subnutanti- Salternas, algo inclinadas; bus, scapo angulato. Jacq. Sescapo angulado. Austr. t. 218.

Jacinto con la flor en foi Hyacinthus stellaris, ca-? ruleus, amænus. C. B. P. 46. ma de estrella, y de color ce

Rudb. Elys. 2. p. 34. t. 7. rúleo ameno.

Ornithogalum cœruleum, Ornithogalo de Constanti Bizantinum. Tourn. p. 380. Xnopla, con la flor cerúlea.

Cast. Scilla amena.

Habita en Austria, Rusia y Alemania. 24 Tiene el germen de color amarillo-roxo; y la base de lo

petalos con dos lineas, pequeñas y blancas.

Bifo-

6. SCILLA radice solida, Scilla con menos flor, floribus erectiusculis paucio- derechitas; y la raiz sól

ribus. Oed. dan. t. 568.

bosa, foliis latissimis obtu-\begin{aligned} bosa; hojas muy anchas. sis, spica pauciflora, stipu-\(\) tusas; espiga de pocas flor lis minimis. Hall. helv. n. v estipulas muy pequeñas. 1211.

folius, Germanicus. C. B. P. 8 dos hojas; y flores á manei 45.

Ornithogalum bifolium, & Ornithogalo de Alemania

urn. p. 380.

Hyacinthus stellatus, bi-X hist. 2. p. 579.

Hyacinthus stellatus, albo \ Jacinto con la flor blanca,

Phalangium radice bul- Phalangio con la raiz l

Hyacinthus stellaris, bi- 3 Jacinto de Alemania, ce

de estrella.

Germanicum, caruleum. To-¿con dos hojas; y flor cerúlea.

Jacinto de primavera, que folius & trifolius, vernus, crece entre matorrales; con dumetorum, flore cœruleo. B. ¿ la flor cerúlea, á manera de estrella; y dos ó tres hojas.

flore. Clus. hist. 1. p. 184. Xy á manera de estrella. a

Cast. Scilla de dos hojas.

Habita en Francia y Alemania: en el castañar, y laderas de las dehesas del Real Sitio del Escorial: en las de Avila, Villa de Arenas y otras partes de España. 24 Posee comunmente quatro flores de igual altura.

7. SCILLA racemo oblon-X Scilla con el racimo oblontanica. go conico, petalis lineatis. go, cónico; y petalos raya-Syst. veg. p. 271. X dos.

Hyacinthus stellaris, ca-\$ Jacinto con la flor como suleus, staminibus è viridi estrella, cerúlea; y estamluteis. C. B. P. 46. Rudb. bres de color entre verde Elys. 2. p. 34. f. 4.

Ornithogalum cæruleum, y amarillo. Ornithogalo de flor cestaminulis è viridi luteis. L'rúlea; con estambres de coolor entre verde y amarillo.

Tourn. p. 380.

Cast. Scilla de Portugal. Habita en Portugal.

Es semejante á la Scilla amena. Echa el escapo rollizo: el racimo oblongo y casi cónico; con las flores apartadas, y casi mas cortas que su piececito: los petalos elipticos, algo obtusos, con surcos como rayas y extendidos: 105 estambres poco mas cortos que los petalos; con sus anteras de color amarillo-roxo.

Hya- 8. SCILLA racemo lon- Scilla con el racimo latides. rissimo, floribus pedunculo guisimo; y flores mas cortas colorato brevioribus. aque el pedunculo que es de

Scilla racemo longissimo, floribus subverticillatis, pe- guisimo; flores casi en vertidunculis patentibus. Gov. cilo; y pedunculos extendiillustr. p. 26. Suppl. p. 201. dos.

Bulbus eriophorus, Orien- Bulbo eriophoro ó que talis. C. B. P. 47.

Bulbus eriophorus. Clus. & hist. 1. p. 172. B. hist. 2. p.

Ornithogalum eriophorum, Ornithogalo Oriental, que Orientale. Tourn. p. 381. Alleva lana.

Cast. Scilla como Jacinto.

Habita::::: Fue remitida de Constantinopla.

Tiene muchas flores cerúleas y pequeñas: los piececitos esparcidos, filiformes, de color cerúleo y tres veces mas largos que las flores.

Los bulbos se multiplican mucho. Arroja el escapo del

color. Scilla con el racimo lar-

produce lana, Oriental.

Bulbo que produce lana.

lar-

largo de tres pies, de color que tira á cerúleo, y que florece desde su mitad hasta el remate: los piececitos cerúleos, y tres ó quatro acercados casi en verticilo: las estipulas muy pequeñas, y un poco apartadas del piececito: las corolas tambien muy pequeñas, de color entre violado y cerúleo: y el germen blanco.

Advierte bien Dodoneo, que si no se arrancan y separan con frequencia los bulbos pequeños del principal, no florece esta planta en veinte años. Gov. en el lugar citado.

Au- 9. SCILLA foliis filifor- Scilla con hojas filiformes tumna-mibus linearibus, floribus y lineares; flores corimbocorymbosis, pedunculis nu-sas; pedunculos desnudos, dis adscendentibus longitu- que suben inclinandose, y dine floris.

Tis. 102.

tumnalis, minor. C. B. P. con flores como estrella. 47.

Hyacinthus autumnalis,X minor. Clus. hist. 1. p. 185. 3

Ornithogalum autumnale, minus. Tourn. p. 381.

del largo de la flor.

Scilla radice solida, foliis Scilla con la raiz sólida; setaceis, floribus fastigia- hojas setáceas; flores en ratis, pedunculis arcuatis ex millete horizontal; peduncu-ala tuberculi mammillaris. Elos arqueados y que salen de Guett. stamp. 131. Dalib.Pa- la axîla de un tuberculo como tetilla.

Hyacinthus stellaris, au- \ Jacinto de otoño, menor;

Jacinto de otoño, menor.

Ornithogalo menor, de

Cast. Scilla de otofio.

Habita en tierras pedregosas de Francia y Verona: en el Real Sitio de Balsain, ribera del rio Tormes ácia Salamanca: en los montes de Avila y muchas partes de Castilla la vieja. 24

La corola es de la magnitud de un guisante y del largo de su piececito.

Uni- 10. SCILLA folio tere-X Scilla con la hoja algo rofoia. tiusculo latere subspicato. Elliza, que arroja por el lado desde su centro un peduncu-Rlo con flores casi en espiga.

Ornithogalum spicatum, Sonnithogalo de una hoja, unifolium, flore niveo, odo-son flor espigada, blanca rato. Grisl. virid. lusit. Tourn. somo la nieve, y olorosa. p. 380.

Bulbus monophyllus, flore Bulbo con una hoja; y

albo. B. hist. 2. p. 622. § flor blanca.

Cast. Scilla de una hoja. Habita en Portugal, donde la llaman Doncellas.

Terraphylla. 11. SCILLA acaulis, flophylla. ribus fasciculatis, foliis en hacecillo; hojas de quaquaternis ovato-lanceolatis. tro en quatro, entre aovadas
Suppl. p. 200.

y lanceoladas.

Cast. Scilla de quatro hojas. Habita en Africa. Doct. Fabricio.

Produce la raiz bulbosa: quatro hojas radicales, extendidas, puestas en forma de cruz, entre de figura de corazon y lanceoladas, sin peciolo, nerviosas y lisas: escapo ninguno: las flores la mitad mas cortas que las hojas con los pedunculos filiformes, setáceos, de una flor, y muy copiosos: los petalos lanceolados, con su margen membranosa: seis filamentos setáceos, y mas cortos que los petalos; con las anteras oblongas: el germen casi redondo, de seis ángulos obtusos; y el estilo filiformes con el estigma tambien obtuso.

510. Género CYANELLA. † Royen.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. Petalos seis, unidos por sus uñas, oblongos, cóncar vos, extendidos y los tres inferiores inclinados.

ESTAMB. Filamentos seis, contiguos por su base, cortísimos, algo extendidos; el de abaxo declinado, y al doble mas largo: con las anteras oblongas, derechas, y que se abren por su ápice en quatro dientes obtusos.

Pist. Germen de tres lados, obtuso: estilo filiforme, decli-

nado, y del largo del estambre inferior: con el estigma algo agudo.

Peric. Capsula casi redonda, con tres surcos, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y oblongas.

ESPECIES.

1. CYANELLA foliis un-X Cyanela con hojas ondeapensis dulatis, ramis patentissimis. das; y ramas muy extendi-&das.

Cast. Cyanela del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Royen. Burman.

Lutea. 2. CYANELLA foliis en-X Cyanela con hojas en for-siformibus, ramis erectis. ma de espada; y ramas levantadas.

Cast. Cyanela amarilla.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Sparrmann.

Conviene con la Cyanela del Cabo de Buena-esperanza en los filamentos unidos por su base y en forma de jarrito; la una antera mayor; y el estigma sencillo: se diferencia de ella, en las hojas radicales lanceoladas, y no lineares; en los pedunculos menos apartados; y en los petalos mayores y amarillos.

3. CYANELLA foliis li-X Cyanela con hojas entre neari-filiformibus. Suppl. lineares y filiformes,

Cast. Cyanela blanca. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

511. Género ASPHODELUS. * Tourn. t. 178.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. de un petalo, partida en seis lacinias, lanceoladas,

planas y extendidas.

Nectario de seis ventallas, muy pequeñas, que se arriman entre sí formando un globo, é insertas en la base de la corola.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, prendidos en las ventallas del nectario, arqueados y alternadamente mas cortos: con las anteras oblongas, echadas, y que se levantan por su extremo.

Pist. Germen casi redondo, puesto dentro del nectario: estilo alesnado, de la situacion (ó direccion) de los estilos e

tambres: con el estigma truncado.

Peric. Capsula globosa, carnosa, con tres lóbulos y de tres celdillas.

Sem. muchas, triangulares, y por una parte gibosas.

Obs. 1.ª Los filamentos en algunas especies se hallan de

clinados, y en otras arqueados ácia afuera.

Obs. 2.ª Estambres iguales: estigma en cabezuela. Wernisch.

CARAC. GENER. DE TOURN. P. 343.

La flor es liliacea, de un petalo, cortado en seis partes; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á fruto, casi globoso, carnoso, de tres lados, que se abre en su ápico, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes triangulares.

ESPECIES.

Lu. 1. ASPHODELUS caule & Asphodelo de tallo con hoteus. folioso, foliis triquetris stria- pas de tres caras y estriadas.

tis. Jacq. hort. t. 77.

Asphodelus caule folioso, Asphodelo de tallo con foliis angulatis, striatis, sti- hojas anguladas, estriadas pulis maximis. Hall. helv. y estipulas muy grandes. n. 1206.

As-

Asphodelus luteus. B. Asphodelo con la flor amarihist. 2. p. 632. Ila.

Asphodelus luteus, flore & Asphodelo con la flor y

& radice. C. B. P.28. Tourn. graiz amarillas. P. 343.

Asphodelus famina. Ca-

Asphodelo femeníno.

mer. epit. 372.

Cast. Asphodelo amarillo.

Habita en Sicilia.

Tiene las bracteas membranaceas, blancas y mayorcitas: las corolas partidas en seis lacinias, quatro de las quales se hallan dispuestas en cruz, y las dos dentro de las tres superiores: los estambres declinados, y los tres

Ramo. SUS.

2. ASPHODELUS caule Asphodelo con el tallo nudo, foliis ensiformibus ca desnudo; hojas en forma de rinatis lævibus. Murr. in espada, aquilladas y lisas. P. 37. t. 7.

Asphodelus albus, ramo-X Asphodelo masculino, de sus, mas. C. B. P. 28. Tourn. offor blanca y ramoso.

Asphodelus albus , non ? ramosus. C. B. P. 28.

Asphodelo de flor blanca, y sin ramas. Asphodelo 1.º y 2.º

Asphodelus I. II. Clus. hist. 1. p. 197.

Cast. Asphodelo ramoso.

Habita en Narbona, Austria, Carniola y Portugal: en los contornos de Madrid, Real Sitio de Aranjuéz, Piul de Ribas; y es frequente en las mas provincias de España. 24

Fistu.

3. ASPHODELUS caule . Asphodelo de tallo desnudo, foliis strictis subula- nudo; hojas derechas y aprecon montes subfistulosis, tadas, alesnadas, con estrías, Gov. monsp. 174. illustr. 28. y algo fistulosas.

Asphodelus foliis fistulo- Asphodelo con las hojas sis. C. B. P. 29. Tourn. fistulosas.

Asphodelus minor. Clus. Asphodelo menor.

Tast. Asphodelo fistuloso.

Habita en Provenza y Creta: en los alrededores de Ma-

drid y demas parages que la antecedente.

cha las hojas comunmente medio rollizas ó de un lado planas, y del otro ásperas, con lineas longitudinales: los petalos aovados, blanquecinos: los filamentos ensanchados y encrasados por su remate.

512. Género ANTHERICUM. * Phalangium.

Tourn. t. 193. Liliastrum. Tourn. t. 194.
Bulbine. edit. prior. 269.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, oblongos, obtusos y muy extendidos.
ESTAMB. Filamentos seis, alesnados y derechos: con las

anteras pequeñas, echadas y de quatro surcos.

Pist. Genmen de tres lados, poco manifiestos: estilo simple, del largo de los estambres: con el estigma obtuso y de tres lados.

Peric. Capsula aovada, lampiña; con tres surcos, de tres celdillas y tres ventallas.

Sem. numerosas y anguladas.

Obs. Se hallan várias especies con los filamentos lanudos: y otras con los petalos permanentes. El Liliastro de Tournefort produce la corola á manera de campana: el Antherico con caliz le tiene de tres dientes, y posee tres estigmas separados sin estilo. El caracter de este género se determina con mucha dificultad.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. PHALANGIUM. p. 368.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos: de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á fruto casi redondo, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes angulosas. A

estas notas se añade la de la raiz fibrosa, para que se distinga mas facilmente del Ornithogalo.

LILIASTRUM. Tourn. p. 369.

La flor es liliacea, compuesta de seis petalos, y que se acerca á la forma de la Azucena vulgar; de cuyo centro sale el pistilo que pasa á fruto oblongo, y se abre en tres partes, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes oblongas. A estas notas se añaden las de las raices en forma de nabo, y que cuelgan de una misma cabezilla.

ESPECIES CONOCIDAS POR ALGUNOS AUTORES, BAXO EL NOMBRE GENERICO PHALANGIUM, CON HOJAS ACANALADAS, Y FILAMENTOS, COMUNMENTE, LAMPINOS.

Sero-

i. ANTHERICUM foliis Anterico con hojas algo Phalangium foliis cras- Phalangio con hojas algo sulis, scapo unifloro. Hall. crasas; y escapo de una flor.

Bulbocodium foliis subu-X Bulbocodio con hojas enlato-linearibus. Sp. pl. 1. p. tre alesnadas y lineares.

Bulbocodium alpinum, Bulbocodio alpino, con Juncifolium, flore unico, in-Shoja como Junco; y una sus albo, extus squalide ru- sola flor, blanca por dentro,

Narcissus autumnalis, Narciso de Otoño, menor. minor. B. hist. 2. p. 662.

Pseudo-Narcissus grami- Falso-Narciso con hoja neo folio. C. B. P. 51. Prodr. de grama. 27. Rudb. Elys. 2. p. 64. f. 9. X

bente. Rai. Angl. 3. p. 374. xy de color que tira á roxo feo por defuera.

Cast. Anterico tardio.

Habita en los Alpes de Inglaterra, Suiza, Walesia y Si-

Echa la raiz oblonga y cubierta de escamas como si fuesen pedazos de la corteza: el escapo con tres ó quatro bracvaynan, y sin espata: la flor baxo del germen: 105 per talos con lineas de color rubio, sus uñas amarillas; y los filamentos sin lana.

Græ2. ANTHERICUM foliis Anteherico con hojas placum.
planis, scapo simplici, flonas; escapo sencillo; flores
ribus corymbosis, filamentis en corimbo; y filamentos lalanatis. Syst. veg. 272.
nudos.

Bulbocodium Gracum, Bulbocodio de Grecia, con Myosotidis flore. Tourn, co- flor como la del Myosotis.

rol. 50.

Cast. Antherico de Grecia. Habita en Oriente. Burman. 24

Tiene la raiz bulbosa: las hojas lineares, lampiñas, y casi del largo del escapo: éste sencillo, con tres ó quatro hojas mas cortas: el corimbo terminal, de cinco flores poco mas ó menos; con el pedunculo intermedio de una, y los laterales de dos: la corola blanca, como la del Antherico ramoso: los estambres mas cortos que la corola: y el estilo mas corto que los estambres.

Planifolium

glanis, scapo filamentisque con el escapo y filamentos
lanatis. Vandell. Mss.

Antherico de hojas planas;
planis y scapo y filamentos
lanatis. Vandell. Mss.

Cast. Antherico de hoja plana.

Habita en Portugal, mas allá del Taxo, cerca del Cabo de

Spizel; y florece en Abril. Doct. Vandelli. 24

Echa las raices oblongas, crasas y de color que tira á amarillo-roxo: las hojas radicales, lineares, un poco planas, estriadas, algo aquilladas, y por su extremidad envueltas y alesnadas: el escapo ramoso, con bracteas lanceoladas: los pedunculos casi racimosos: las flores roxas, y de la magnitud del Antherico ramoso: los filamentos lanudos; con las anteras de color amarillo-roxo; y el estilo mas corto que los estambres.

Revo- 4. ANTHERICUM foliis x Antherico con hojas de lutum. trigonis scabris, scapo ra- tres lados, ásperas; escapo moso, corollis revolutis. xramoso; y corolas revueltas.

Phalangium Æthiopicum, V Phalangio de Etiopia, raramosum, floribus albis, pe-x moso; con las flores blancas, *alis reflexis. Comm. hort. 1. & y los petalos redoblados.

p. 67. t. 34. Murr. prod. 214. Asphodelus foliis com-Tourn. p. 343.

Asphodelo con hojas compressis asperis, caule patulo. x primidas, asperas; y tallo

Cast. Antherico revuelto. Habita en Etiopia. 4

X extendido.

Ramosum.

5. ANTHERICUM foliis Antherico con hojas pla-planis, scapo ramoso, co-anas; escapo ramoso; corolas rollis planis, pistillo recto. I pianas; y pistilo recto. Jacq. Austr. t. 161.

Phalangium radicibus te-retibus, foliis gramineis, rollizas; hojas gramineas; y caule ramoso, laxe panicula-tallo ramoso, en panoja laxâ.

Phalangium parvo flore, R Phalangio ramoso, con la ramosum. C. B. P. 29. Lob. Ifor pequeña. ic. 47. Tourn. p. 368.

Phalangium ramosum. Dod. pempt. 106.

Phalangio ramoso.

Phalangium majus. Camer. epit. 508.

Phalangio mayor.

Cast. Antherico ramoso.

Habita entre peñas calcareas de la Europa Austral: en los montes de Asturias, de Burgos, Cataluña y otras par-

Vease el Horologium flora. Act. Bernens. 1766. t. 6.

Liliago.

6. ANTHERICUM foliis Antherico con hojas plaplanis, scapo simplicissimo, nas; escapo muy sencillo; clinato. Flor. Dan. t. 616. Sclinado.

corollis planis, pistillo de- corolas planas; y pistilo de-Phalangium radicibus te- Phalangio con las raices

retibus, foliis radicalibus rollizas; hojas radicales aquicarinatis, ensiformibus, pe-Xlladas, en forma de espada; tiolis unifloris. Hall. helv. y piececitos de una flor.

Phalangium parvo flore, X Phalangio sin ramas; Y non ramosum. C. B. P. 29. con la flor pequeña. Moris. hist. 2. p. 333. secc. 4. t. 1. f. 10. Tourn. p. 368.

Phalangium non ramosum. Dod. pempt. 106.

Liliago. Cord. hist. 2. cap. 106. p. 190. b.

Phalangio sin ramas.

Liliago.

Cast. Antherico liliago.

Habita en Suiza, Alemania y Francia: en los montes de Burgos, Lievana, Asturias, Aragon, Catalufia y otras partes de España. 24

trum. planis, scapo simplicissimo, nas; escapo muy sencillo; co corollis campanulatis, sta- rolas á manera de campanas minibus declinatis. Lepech. v estambres declinados. it. I. p. 197.

catis, secundis. Hall. helv. 8 espiga, y ladeadas.

n. 1230.

xapetalis campanulatis. Sp. \(\) las de seis petalos, y á ma pl. 1. p. 324.

Phalangium magno flore.

C. B. P. 29.

Liliastrum alpinum, ma-X jus (& minus). Tourn. p.369. menor).

Phalangium. Dalech. hist. &

852.

Phalangium flore Lilii. X B. hist. 2. p. 636.

7. ANTHERICUM foliis Antherico con hojas pla-

Hemerocallis floribus spi- Hemerocallis con flores ell

Hemerocallis (liliastrum) Hemerocallis (liliastro) scapo simplici, corollis he-scapo sencillo; coro-Hemerocallis (liliastro) nera de campana.

Phalangio con la flor gran-

Liliastro alpino, mayor (9

Phalangio.

Phalangio con flor como X la de la Azucena.

Cast. Antherico liliastro ó sea Azucena silvestre.

Habita en los Alpes de Suiza y Saboya: en los Pirine05 de Catalufia y Jaca de Aragon. 24

Tiene las raices en hacecillo, con fibras carnosas; y la corola como la de la Azucena candida; aunque menor.

8. ANTHERICUM scapo Antherico con el escapo spirali. X espiral.

Cast. Antherico espiral.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza al pie del monte

del Leon. Kanig. 24

Es planta sin hojas. Arroja rudimentos de ellas que por abaxo envaynan el escapo: la raiz bulbosa: el escapo del largo de un palmo, filiforme, espiral, de quatro flores, poco mas ó menos, de la magnitud de las del Polygono avicular, y que salen del remate del pedunculo: los pedunculos propios rectos, tres veces mas largos que las flores: las bracteas menudas y aovadas.

ESPECIES CONOCIDAS POR ALGUNOS AUTORES, BAXO EL NOMBRE GENERICO BULBINE, CON HOJAS CARNOSAS, Y FILAMENTOS BARBADOS.

Frutes-9. ANTHERICUM foliis Antherico con hojas carcens. carnosis teretibus, caule nosas, rollizas; y tallo frufruticoso.

Bulbine caulescens. Hort.

Cliff. 122.

Phalangium Capense, cau- Phalangio del Cabo de

ticoso.

Bulbine que arroja tallos.

lescens, foliis cepitiis, suc-X Buena-esperanza, que arroja cosis. Dill. elth. 310. t. 231. tallos; con hojas como las de la cebolla y xugosas.

Cast. Antherico frutescente. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Aloæides.

10. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas car-

Bulbine acaulis. Hort.

Cliff. 123.

Phalangium Capense, ses- Phalangio del Cabo de

Cast. Antherico como Aloe.

tiis carnosis subulatis, pla-nosas, alesnadas y algo pla-niusculis. Hort. Ups. 83. nas.

Bulbine sin tallo.

sile, foliis Aloeformibus, Buena-esperanza, sin tallo; pulposis. Dill. elth. 312. t. x con hojas en forma de las del â Aloe y pulposas.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 4

As- II. ANTHERICUM fo- Antherico con hojas carphodeliis carnosis subulatis se- nosas, alesnadas, medio roloides.

miteretibus strictis. Jacq. Ilizas, derechas y apretahort. t. 181.

Cast. Antherico como Asphodelo.

Habita en Etiopia. 24

Tiene las hojas algo estriadas, ásperas por su margen, y
mas gibosas en su dorso ácia un lado.

An12. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas carnuum. liis carnosis subulatis tere-X nosas, alesnadas, algo rotiusculis, scapo subracemo-X llizas; y el escapo casi raso. Hort. Ups. 83.

Cast. Antherico annuo. Habita en Etiopia. O

Hispiliis carnosis compressis his sas, comprimidas, y con pepidis.

Antherico de hojas carnoliis carnosis compressis his sas, comprimidas, y con pepidis.

Asphodelus caule seminu- Asphodelo con el tallo do, ramoso, foliis planis, medio desnudo, ramoso; hor lanceolatis. Mill. dict. t. 56? jas planas y lanceoladas.

Cast. Antherico con pelo rígido.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Produce la raiz fibrosa: las hojas algo carnosas, comprimidas, estriadas, del largo de medio pie, encorvadas ácia atrás, y por todas partes llenas de pelos rígidos extendidos: el escapo sencillo y tambien con pelo rígido: el racimo con bracteas lanceoladas, del largo de los piececitos, cubiertas de pelo rígido igualmente que ellos: las flores blancas, con su quilla verde: y las anteras amarillas.

ESPECIES BAXO EL NOMBRE GENERICO NARTHECIUM, CON HOJAS EN FORMA DE ESPADA.

Osifra-14. ANTHERICUM fo. Antherico con las hojas en guin. liis ensiformibus, filamen- forma de espada; y los filatis lanatis. Gmel. Sib. 1. p. mentos lanudos.

73. t. 18. f. 2. Oed. dan. t. 42.) Anthericum scapo folioso, Antherico de escapo con laxe spicato, filamentis vil- hojas; flores en espiga laxâ; losis. Roy. Lugdb. 45.

Narthecium. Mochr. Ephem. 8 Narthecia

Nat. Cur. 1742. p. 389. t. 5.8 f. I.

Pseudo-Asphodelus pa-X Falso-Asphodelo palustre, lustris, Anglicus. C. B. P. x de Inglaterra.

Phalangium Anglicum, Phalangio de Inglaterra, palustre, Iridis folio. Tourn. palustre; con hoja como la

del Lirio.

Asphodelus luteus, palustris. Dod. pempt. 208. Aftor amarilla.

Asphodelo palustre, con

Cast. Antherico osifrago. Quiebra hueso. Habita en lugares húmedos de la Europa Boreal. 26

15. ANTHERICUM fc-X Antherico de hojas en forcula-liis ensiformibus, perian- ma de espada; periantios con Sib. 1. p. 73, t. 18. f. 2.

thiis trilobis, filamentis gla- tres lóbulos; filamentos lambris, floribus trigynis. Gmel. piños; y flores de tres pistilos.

Anthericum Pseudo-As-

Antherico Falso-Aspho-

Phodelus. Oed. dan. t. 36. delo.

Anthericum scapo nudo Antherico de escapo des-

capitato, filamentis glabris. nudo; con flores en cabezue-Flor. Lapp. 139. t. 10. f. 3. & la; y filamentos lampiños.

Phalangium alpinum, pa- Phalangio alpino, paluslustre, Iridis folio. Tourn. tre; con hoja como la del Lip. 368. Segu. ver. 2. p. 61. X rio.

136 FLORES HERMAFRODITAS

Pseudo-Asphodelus alpi- Falso-Asphodelo alpino.
nus, C.B. P. 29.

Cast. Antherico con caliz.

Habita en Mompeller, Suiza, Lapponia y Siberia. 24
Tiene, algunas veces, una sola hoja en el tallo: las flores
casi espigadas: y el escapo muy sencillo. Gov. hort. 175.

SIGUEN LAS ESPECIES DEL SUPLEMENTO.

Flexifolium liis subulatis glabris flewuosis, caule ramoso. Suppl. tallo ramoso.

p. 201.

Cast. Antherico de hoja ondeada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Murtcatum liis carnosis compressis musas, comprimidas, estriadas, ricatis striatis. Suppl.p.202. X y con puntitas duras.

Cast. Antherico erizado,

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Tiene las hojas largas y muy ásperas: el escapo del largo de dos pies, con pelo áspero en su base y por su extremo ramoso.

Latifolium

18. ANTHERICUM fo-X

liis carnosis lato-ensiformi-X

carnosas, lampiñas, anchas,

bus glabris, racemo longis-X

simo, caule simplici. Suppl. cimo larguisimo; y tallo sen
p. 202.

Cast. Antherico de hoja ancha. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Cauda 19. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas acafelis. liis canaliculato-ensiformi-X naladas, y en forma de espabus, scapo simplici, racemo X da; tallo sencillo; y racimo
oblongo. Suppl. p. 202. X oblongo.

Cast. Antherico cola de gato.

123

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

TriQue liis filiformibus triquetris formes, de tres caras, mas scapo simplici brevioribus, cortas que el escapo sencillo; racemo ovato. Suppl. p. 202. Xy racimo aovado.

Cast. Antherico de tres caras. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Cilia. 21. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas en liis ensiformibus carnoso-X forma de espada, carnosas, subtriquetris ciliatis, scapo casi de tres caras, pestasimplici, racemo longissi-X fiosas; escapo sencillo; y ramo. Suppl. p. 202.

Cast. Antherico pestañoso.

Habita en el Cabo de Buena esperanza.

Las hojas son larguisimas y carnosas.

Falcatum.

22. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas cara
liis carnosis ensiformibus nosas, en forma de espada,
falcatis glabris, caule ra- arqueadas, lampiñas; tallo
moso racemoso. Suppl. p.202. ramoso; y flores en racimo.

Cast. Antherico arqueado.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Tiene las hojas deprimidas, echadas por el suelo y arqueadas á un lado.

Contortum liis planis ensiformibus, nas, en forma de espada; tacaule ramoso, floribus remo- llo ramoso; y flores muy
tissimis. Suppl. p. 202.

Cast. Antherico torcido.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

La corola se halla torcida.

24. ANTHERICUM fo-X Antherico con hojas de brum. liis triquetris serrulatis, tres caras, y aserraduras pecaule ramoso scabro, pe-squeñas; tallo ramoso, áspe-dunculis fructiferis recur-sco; y pedunculos del fruto vis. Suppl. p. 202. encorvados ácia atrás.

Cast. Antherico áspero. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. El Doct. Thunberg comunicó á Linneo todas las especies precedentes del Suplemento.

Squa-25. ANTHERICUM sca- Antherico de escapo apimeum. po squamis membranaceis fiado con escamas membratumidis imbricato. Suppl. naceas é hinchadas. p. 202.

Cast. Antherico escamoso.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 26

Tiene la raiz tuberosa, con muchos tuberculos, oblongos, tomentosos, y que cuelgan de un hilo: tres hojas radi cales, gramineas, del largo de un palmo, y en algunas plantas plegadas transversalmente: el escapo del largo de una pulgada, ceñido por su base con pajas membranosas, diáfanas, casi lanceoladas y laxas: el racimo terminal con pajas tambien membranosas, de color de agua y muy agudas: los pedunculos solitarios, de una flor, vellosos, filisormes, colocados entre cada una de las pajas y del largo de ellas: la corola en forma de embudo, por defuera algo vellosa, y partida en seis lacinias; el tubo cilindrico; el borde agudo, del largo del pedunculo, con su quilla poco formada: seis estambres la mitad mas cortos que el borde: el estigma sencillo: la capsula globosa y cabizbaxa. Varía en tener las hojas lampiñas, ó con pelo áspero.

No se halla género alguno, en toda la clase de las Li-

liaces, tan dificultoso de determinar como este.

513. Género LEONTICE. † Leontopetalon.

Tourn. t. 484.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de seis hojuelas, lineares, extendidas, alternadamente menores, y que se caen al abrirse.

Cor. Petalos seis, aovados, agudos, y al doble mas lar-

gos que el caliz.

Nectario de seis escamas, medio aovadas, extendidas, iguales, insertas en las uñas de los petalos, y con piececito.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, cortísimos: con las anteras derechas, de dos celdillas, de dos ventallas

y que se abren por su base.

Pist. Germen entre oblongo y aovado: estilo corto, algo rollizo, é inserto obliquamente en el germen: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula hueca, entre globosa y puntiaguda, infla-

da, de una celdilla y algo xugosa.

SEM. pocas y globosas.

Obs. Corola alguna vez de un petalo, las mas veces de seis; de los quales los tres interiores son menores: las anteras unidas por su ápice: estilo ninguno: y el estigma de la altura de los estambres. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. LEONTOPETALON. COTOl. p. 49.

La flor es rosácea, que consta de muchos petalos; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á ser vegiga llena de semillas, comunmente esféricas. A estas notas se añade la de la raiz tuberosa.

ESPECIES.

Chry1. LEONTICE foliis pin
Sogonatis, petiolo communi simplici. Hort. Cliff. 122. Gron. sencillo.

Orient. 113.

Leon.

Leontopetalon foliis costa X Leontopetalo con hojas

urn. cor. 49.

Leontopetalo affinis, foliis peciolo sencillo.

Planta parecid quernis. C. B. P. 324. Moris. topetalo; con hojas como las hist. 2. p. 285. secc. 3. t. 15. de la Encina. f. 7.

Chrysogonum Dioscoridis. Chrysogono de Dioscorl-Rauwolf. it. 119. Rai. hist. des. 1326.

Cast. Leontice Chrysogono. Habita en Grecia, entre los barbechos. 24

Leon- 2. LEONTICE foliis de- Leontice con hojas detalum, compositis, petiolo communi compuestas; y el peciolo cotrifido. Hort. Cliff. 122. Gron. mun hendido en tres partes. Orient. 114.

Leontopetalon foliis costa ramosæ innascentibus. To-gue nacen en el lomo ó peurn. cor. 49.

Leontopetalon. C. B. P.8 324. Camer. epit. 565. Mo-X ris. hist. 2. p. 285. secc. 3. t. 15. f. 6. Rai. hist. 1326. \$

Cast. Leontice Leontopetalo. Habita en Creta, Toscana y Pulla. 21 El fruto es como el de la Romaza vegigosa.

3. LEONTICE folio cau- Leontice con la hoja del sictiroi lino triternato, florali biter-stallo tres veces de tres en

Leontice foliis suprade- Leontice con hojas sobres compositis. Gron. virg. 151. decompuestas.

simplici innascentibus. To-gque nacen en el lomo ó sea

Planta parecida al Leon-

Leontopetalo con hojas ciolo ramoso.

Leontopetalo.

grama; y la floral dos veces de tres en rama.

Cast. Leontice como Thalictro. Habita en la Virginia. 26

Su modo de crecer es como el del Epimedio. Echa el tallo desnudo, terminado con tres hojas extendidas y pecioladas: cada peciolo dividido en tres partes, con nueve

ho-

hojuelas; de las quales las dos laterales se hallan sentadas y con dos lóbulos; la intermedia peciolada con tres lóbulos, y baxo la division primera del tallo.

Leon-4. LEONTICE foliis sim-> Leontice de hojas sencillas, tope-taloi- plicibus tripartito-multifi- entre divididas en tres partes dis, corollis monopetalis ca- y hendidas en muchas; colyculatis. † rolas de un petalo y con cálices.

Leontopetaloides. Amm. Planta como el Leontope-Act. 8. p. 211. t. 113. X talo.

Cast. Leontice como el Leontopetalo.

Habita en la India.

Su traza es como la de las especies de este género; pero la flor parece bastante diversa para que se pueda dudar de él; lo que determinarán aquellos que tengan la ocasion de exâminar la planta viva.

514. Género ASPARAGUS. * Tourn. t. 154.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, unidos por sus uñas, oblongos, derechos, y que forman un tubo; los tres interiores alternos redoblados por su ápice y persistentes.

ESTAM, Filamentos seis, filiformes, insertos en los petalos, derechos y mas cortos que la corola: con las anteras

casi redondas.

PIST. Germen cónico al revés, de tres lados: estilo cortísimo: con el estigma formado de un punto que sobre-

Peric. Baya globosa, con ombligo de un punto y con tres celdillas.

SEM. de dos en dos, redondas, lampiñas y por dentro an-

Ons. La corola se puede reputar por de un petalo. Su figura es diferente en diversas especies: en unas se halla derecha, en otras plana, y en otras revuelta; siendo la flor pendula, aunque tenga su pistilo muy corto.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 300.

La flor es rosácea, y consta de seis petalos puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á fruto blando ó baya casi globosa, llena de semillas duras. A estas notas se añade la de las hojas delgadas.

ESPECIES.

Offici- 1. ASPARAGUS caule X Esparrago de tallo herbánalis. herbaceo tereti erecto, foliis ceo, derecho, rollizo; con setaceis, stipulis paribus. I hojas setáceas; y estipulas Mat. Med. p. 106.

Asparagus caule herba- Espar ceo erecto, foliis setaceis, báceo, derecho; hojas setástipulis duabus interioribus & ceas; dos estipulas interiores una exteriore. Hort. Cliff. y una exterior. 121. Roy. Lugdb. 28.

a crassiore folio. C. B. P. 490. hoja mas crasa. a Tourn. p. 300.

Asparagus marinus. Clus. hist. 2. p. 179. B. hist. 3. 8 timo). p. 726.

Asparagus sylvestris, tenuissimo folio. C. B. P. 490. hoja muy delgada. B

Tourn. p. 300. Asparagus sylvestris.

Matth. 478. Asparagus sativa. C. B.

R. 489. Tourn. p. 300. Asparagus hortensis.

Dod. pempt. 703. Mill. t. 55. Asparagus. Camer. epit.

259.

Esparrago con el tallo her-

Asparagus maritimus, Esparrago maritimo, con

Esparrago marino (mari-

Esparrago silvestre, con

Esparrago silvestre.

Esparrago sátivo. x

Esparrago hortense.

Esparrago.

Cast. Esparrago oficinal.

Habita en lugares arenosos de Europa: en los circuitos de Madrid, y abunda en los mas terrenos de España. 24

PROPIED. La raiz de esta planta es nutritiva, diluyente, mundificativa, diurerica y afrodisiaca.

AS-

Decli 2. ASPARAGUS caule Esparrago con el tallo sin natus. inermi tereti, ramis decli aguijones, rollizo; ramas denatis, foliis setaceis. Roy. clinadas; y hojas setaceas. Lugdb. 29.

Cast. Esparrago declinado. Habita en Africa. H

Es semejante al Esparrago oficinal; pero mas alto y con muchas hojas al doble mas largas. Tiene el tallo annuo: las estipulas solitarias, entre lanceoladas y alesnadas, y ácia su base con una punta membranacea: siete hasta diez hojas filiformes y extendidas; y varía en tener las flores masculínas.

Falca-

3. ASPARAGUS aculeis Esparrago con aguijones solitariis reversis, ramis solitarios, vueltos ácia atrás; teretibus, foliis ensiformi- ramas rollizas; hojas en forbus falcatis.

Asparagus foliis falcatis Esparrago con muchas ex uno puncto numerosis. hojas arqueadas, y que sa-Burm. Zeyl. 36. t. 13. f. 2. Xlen de un mismo punto.

Cast. Esparrago arqueado. Habita en Zeylan. É

Retro. 4. ASPARAGUS aculeis Esparrago con aguijones fra c-solitariis, ramis teretibus solitarios; ramas rollizas, retreflexis retrofractisque, fo-dobladas y retrofractas; holiis setaceis fasciculatis.

Asparagus Africanus, Esparrago de Africa, con tenuifolius viminalibus vir- hoja delgada; varas como gis, foliis laricis adinstar, mimbres; hojas que á maneex uno puncto numerosis stel- ra de las del Alcree salen de latim positis. Pluk. Amalt. un mismo punto, colocadas 40. t. 375. f. 3.

Cast. Esparrago retrofracto. Habita en Africa. ħ

Posee las ramas rollizas, ahorquilladas, con verrugas y un aguijon menudo inclinado, en la base de la horquilladura.

Æthio 5. ASPARAGUS aculeis Esparrago con aguijones picus. solitariis reversis, ramis & solitarios, vueltos ácia atrás; angulatis, foliis lanceolato- gramas anguladas; hojas enlinearibus.

tre lanceoladas y lineares.

Africanus, Corrudæ tertiæ aguijones, y semejante á la Clusii similis. Rai. Suppl. p. Corruda tercera de Clusio. 359. n. 5. &t 2.

Asparagus aculeatus, Esparrago de Africa, con

Cast. Esparrago de Etiopia.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 21

Es semejante al Esparrago arqueado; pero tiene siete hojas y menores: las estipulas arrojan una espina que mira ácia abaxo: las ramas se hallan casi fruticosas, ondeadas y con sus ángulos verdes.

Asia- 6. ASPARAGUS aculeis Esparrago con aguijones ticus. solitariis, caule erecto, ra- solitarios; tallo derecho; ra-mis filiformibus, foliis fas- mas filiformes; hojas en ha-ciculatis setaceis. Mill. dict. cecillo y setáceas.

nis, ramis solitariis filifor- alternos; ramas solitarias, fi-mibus, foliis setaceis fasci- liformes; hojas setáceas, en cularis lateralibus. Hort. hacecillo y laterales.

Asparagus aculeis alter- Esparrago con aguijones

Cliff. 122. Roy. Lugdb. 28. X Asparagus aculeatus, mi-X nor, sarmentosus. Pluk. toso; y con aguijones. Alm. 54. t. 14. f. 4. Burm.

Esparrago menor, sarmen-

Cast. Esparrago de Asia. Habita en Asia.

Albus. 7. ASPARAGUS aculeis Esparrago con aguijones solitariis, ramis angulatis solitarios; ramas angulaflexuosis, foliis fasciculatis res, ondeadas; hojas en hatriquetris muticis deciduis. cecillo, de tres caras, mo-

chas y que se caen cada año.

Asparagus aculedtus, spi- Esparrago con abundancia nis horridus. C. B. P. 490. de aguijones ó espinas. Tourn. p. 300.

Corruda tertia. Clus. hist. X Corruda tercera. 2. 178.

Cast. Esparrago blanco.

Habita en Portugal: en Andalucia, la Mancha, en las faldas de Monjui de Barcelona y otras partes de España. To

Tiene el tallo blanco, y las espinas rectas, extendidas ó

vueltas ácia abaxo.

8. ASPARAGUS caule Esparrago de tallo sin solius. inermi angulato fruticoso, aguijones, angulado, frutifoliis aciformibus rigidulis a coso; hojas en forma de alfiperennantibus mucronatis X ler, algo rigidas, perennes, con punta rigida é iguales. æqualibus. Asparagus foliis acutis. § Esparrago con hojas agu-

C. B. P. 490. Tourn. 300. Xdas.

Corruda prior. Clus. hist. & Corruda primera.

2. p. 77.

Cast. Esparrago 1 hoja aguda.

Habita en Oriente y Portugal: en los contornos de Madrid, Cataluña, Aragon, y es frequente en las mas provincias de España. 20

Horridus.

9. ASPARAGUS aphyl. & Esparrago sin hojas, frutilus fruticosus pentagonus, coso, de cinco lados; con aculeis tetragonis compres- aguijones de quatro lados, comprimidos y estriados. sis striatis.

Asparagus Hispanicus, Esparrago de España, con aculeis crassioribus horri- abundancia de aguijones mas

X gruesos. dus. Tourn. p. 300.

Cast. Esparrago con muchos y fuertes aguijones.

Habita en España. 26

Echa los tallos leñosos, de cinco lados y sin hojas: los aguijones alternos, solitarios, apartados, robustos, del largo de un dedo, de quatro ángulos, comprimidos y estriados. Es planta que apenas posee hojas.

10. ASPARAGUS caule Esparrago de tallo sin inermi angulato fruticoso, aguijones, angulado, frutifoliis subulatis striatis ina- coso; hojas alesnadas, con eslus. qualibus divergentibus . strias, desiguales y divergen-

Hort. Cliff. 122. tes. Asparagus aculeatus, al- Otro Esparrago con agui-ter, tribus aut quatuor spi- jones, y tres ó quatro espi-

nis ad eundem exortum. C. nas que salen de un mismo B. P. 490. Tourn. p. 300.

punto.

2. p. 178. Asparagus Creticus, fru- Esparrago de Creta, fruticosus, crassioribus & bre- ticoso; con aguijones mas

fructu. Tourn. it .::: p. 91. to grande. a t. 15.

Corruda altera. Clus. hist. & Otra Corruda.

vioribus aculeis, magno gruesos y mas cortos; y fru-

Cast. Esparrago sin hojas.

Habita en Sicilia y Portugal: en la mayor parte de Andalucia, faldas de Sierramorena y otras partes de Espaha. h

Clusio toma, en esta especie, los aguijones por hojas, y ésta será la razon porque Linneo la llama aphyllus ó sea

sin hojas.

pensis quaternis, ramis aggrega- quatro en quatro; ramas agretis teretibus, foliis seta- gadas, rollizas; y hojas setáceis.

Asparagus rubicundus. Berg. cap. 58. Pluk. Alm.

t. 78. f. 3.

Cliff. 121.

Ca- 11. ASPARAGUS spinis Esparrago con espinas de ceas.

Esparrago rubicundo.

Asparagus foliis quinis Esparrago con hojas de setaceis, spinis terminali-cinco en cinco, setáceas; es-bus lateralibusque, ramulis pinas terminales y laterales; ternis quaternisque. Hort. ramitas de tres en tres, y de X quatro en quatro.

Cast. Esparrago del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ. Tiene la raiz tuberosa: los tallos fruticosos, filiformes y

ondeados: quatro espinas extendidas, algo encorvadas ácia

ácia atrás y muy agudas: las ramitas que salen de las axílas de las espinas, filiformes, floxas y que se caen cada afio: las hojuelas setáceas, agudas, que no pinchan y cortas: los ramos colocados entre las ramitas, solitarios y rígidos.

Sarmentosus.

12. ASPARAGUS foliis Esparrago con hojas solisus.

solitariis lineari-lanceolatis, tarias, entre lineares y lancaule flexuoso, aculeis re ceoladas; tallo ondeado; y
curvis. Flo. Zeyl. 124.

atrás.

Asparagus aculeatus, Zey- Esparrago de Zeylan, sarlanicus, maximus, sarmen- mentoso, muy grande y con tosus. Herm. Lugdb. 62 t. aguijones.

650. 63. Rai. hist. 1877.

Cast. Esparrago sarmentoso.

Habita en Zeylan. 7.

Es muy parecido á la Medeola como Esparrago.

Verticillaris verticillatis. †

Separrago con hojas verticillatis. †

Verticillaris verticillatis. †

Cilladas.

Asparagus Orientalis, fo- Esparrago Oriental, con liis Gallii. Tourn. cor. 21. hojas como las del Galio. Buxb. cent. 5. app. 47. t. 37.

Cast. Esparrago verticilar.

Habita en Oriente, cerca de Derbento, y en otras partes de aquel país.

515. Género DRACÆNA. Auth. Vandellio. Oederia & Stoerckia, Crantz.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, oblongos, algo derechos, iguales y ar-

rimados ó unidos por sus uñas.

Estamb. Filamentos seis, insertos en las uñas, alesnados, en medio mas gruesos, casi del largo de la corola, y su base membranosa: con las anteras oblongas y echadas.

K2 Pist.

PIST. Germen aovado, con seis estrias: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: el estigma hendido en tres partes y obtuso.

PERIC. Baya aovada, con seis surcos y de tres celdillas. SEM. solitarias, entre aovadas y oblongas, y encorvadas

por su ápice.

OBS. El caracter es casi como el del Esparrago; pero su traza diferente.

ESPECIES.

Draco. foliis subcarnosis apice spi- sjas algo carnosas, y espinonosis. Syst. veg. 275. Ssas en su ápice.

Asparagus draco. Sp. pl. X 3. p. 451. Vandell. monogr. Ulysip. 1778. Behrns. dis.

Goett. 1770.

Roy. Lugdb. 22.

pendulis, absque pedunculis mas, pendulas, sentadas y è caudice glabro enatis. Que nacen del tronco lampi-Boerh. Lugdb. 2. p. 169.

Clus. hist. 1. p. 1.

Habita en la India Oriental. 7.

Cast. Dracena drago. Los pedunculos se hallan con un nudo.

2. DRACENA arborea, Dracena arborea, con hofoliis lanceolatis acutis. Syst. 8 jas lanceoladas y agudas. veg. 275.

Convallaria fruticosa . Syst. nat. 10. p. 984.

Convallaria fruticosa.

I. DRACENA arborea, Dracena arborea; con ho-

Esparrago drago.

Oederia & Stærckia Crant- V Oederia y Stærckia de zii, ex eadem specie consti- Crantz; quien de una misma tuentis duo distincta gene-Respecie forma dos distintos generos.

Cordyline foliis inermi- Cordyline con hojas que bus, integerrimis, flaccidis. no pinchan, enterisimas y

& descaecidas.

Palma foliis longissimis, Palma con hojas larguisiño.

Draco arbor. C. B. P. 503. Arbol llamado drago.

Arbor ferrea. Osb. it. 251. Arbol de consistencia de X hierro.

Cast. Dracena ferrea. Habita en la China. ħ

3. DRACÆNA herbacea y Dracena herbácea, que Terminalis. caulescens, foliis lanceola- arroja tallos; con hojas lanceoladas. tis.

Esparrago terminal. Asparagus terminalis.

Sp. pl. 3. p. 450. Terminalis. Rumph. Amb. &

Terminal.

4. p. 79. t. 34.

Cast. Dracena terminal. Habita en la India. ħ.

Posee las hojas casi como las de la Caña de Indias: el racimo terminal compuesto de otros ramosos: los piececitos alternos, solitarios, mas cortos que su flor, y ceñidos en su base con una gluma obtusa.

Ensi- 4. DRACENA herbacea Dracena herbacea, que arsubcaulescens, foliis ensi-groja algun tallo; con hojas folia. en forma de espada. formibus.

Gladiolus odoratus, Indi-X Gladiolo oloroso, de In-

cus. Rumph. Amb. 5. p. 145. x dias. t. 73.

Cast. Dracena con hoja en forma de espada.

Habita en la India. 26

Tiene las hojas entre á manera de espada y lanceoladas, sin nervios, aquilladas por debaxo y con peciolo: el escapo ó tallo ramoso, en panoja, y que sale del origen de las ramas, con dos hojuelas pequeñas y de color.

5. DRACÆNA herbacea Dracena herbacea, sin ta-Griminifolia. acaulis, foliis linearibus. allo; y con hojas lineares. Asparagus Graminifolius. Esparrago con hoja como Ia de la Grama. Sp. pl. 3. p. 450.

Cast. Dracena con hoja como de Grama. Habita en Asia.

Echa las hojas gramineas, muy estriadas y del largo de

un geme: el escapo apenas mas largo que las hojas: quatro ó cinco flores en cada diente del racimo, con sus piececitos mas cortos que ellas, y que salen como de una gluma obtusa.

Undulata.

caulescens erecta, foliis ovatis acutis multinerviis, flotibus axillaribus pedunculatis. Suppl. p. 203.

Dracena herbácea, que
arroja tallo, derecha; con
hojas aovadas, agudas, de
ribus axillaribus pedunculatis. Suppl. p. 203.

lares y pedunculadas.

Cast. Dracena ondeada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Medeoloides. volubilis, foliis ovatis ner-X ble; con hojas aovadas y vosis. Suppl. p. 203. X nerviosas.

Cast. Dracena como la Medeola. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Erecta 8. DRACÆNA herbacea Dracena herbácea, que caulescens erecta, foliis lan-sarroja tallo, levantada; con ceolatis subulatis sessilibus. Shojas lanceoladas, alesnadas Suppl. p. 204.

Cast. Dracena levantada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Striata 9. DRACÆNA frutescens caulescens erecta, foliis arroja tallo, levantada; con lanceolatis oblique falcatis hojas lanceoladas, arqueastriatis, caule flexuoso. Sup-X das obliquamente, estriadas; pl. p. 204.

Xy tallo ondeado.

Crst. Dracena estriada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Volu 10. DRACENA herba-X Dracena herbácea, volubilis. cea volubilis, foliis lanceo-X ble; con hojas lanceoladas.

Casa Pracena voluble.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Todas las expresadas especies del Suplemento fueron comunicadas á Linneo por el Doct. Thunberg.

516. Género CONVALLARIA. * Lilium convallium.

Tourn. t. 14. Polygonatum. Tourn. t. 41. Unifolium. Dill. gen. 7.

CAR. GEN. NAT.

Cor. de un petalo, á manera de campana, lampiño: borde hendido en seis partes, obtuso, entre extendido y redoblado.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, insertos en el petalo, mas cortos que la corola : con las anteras oblongas y

Pist. Germen globoso: estilo filiforme, mas largo que los estambres: con el estigma obtuso y de tres lados.

Peric. Baya globosa, de tres celdillas, y manchada antes de madurarse.

SEM. solitarias y casi redondas.

CARACTERES GENERICOS DE TOURNEFORT. LILIUM CONVALLIUM. p. 77.

La flor es de un petalo, en forma de campana, corta, sin caliz y hendida en muchas partes : de cuyo fondo sale el pistilo, que pasa á fruto blando, globoso, y lleno de semillas densamente amontonadas.

POLITGONATUM. Tourn. p. 78.

La flor es de un petalo, en forma de campana, tubulada, sin caliz y hendida en muchas partes: de cuyo fondo sale el pistilo, que pasa á fruto blando, comunmente globoso y lleno de semillas casi redondas.

ESPECIES.

1. CONVALLARIA sca-X Convallaria con el escapo Majapo nudo. Sab. Hor. 1. t. 5. X desnudo.

Mat. Med. 106.

Polygonatum scapo di-X Polygonato de escapo con phyllo, floribus spicatis, nu- dos hojuelas; flores en espitantibus, campaniformibus. ga, inclinadas, y en forma Hall. helv. n. 1241. de campana.

Lilium convallium, al-\$ Azuzena de los valles, con bum. C. B. P. 304. Camer. 8 la flor blanca.

epit. 618. Dod. pempt. 205.

Tourn. p. 77.

Lilium convallium, alpi- Azucena de los valles, alnum, (vel latifolium). C.B. x pina (ó de hoja ancha). P. 304.

Cast. Convallaria del mes de Mayo. Farm. Lilium convallium.

Habita en la Europa Septentrional: en Asturias, en el Pinar de Hoyo quesero, en Cataluña, Aragon y otras muchas partes de España. 26

Varía con las fiores encarnadas.

PROPIED. La flor es fragrante, amarga, acre, nauseosa, narcotica y antispasmodica: se usa en la epilepsia y apoplexia.

ESPECIES CON LAS COROLAS EN FORMA DE EMBUDO.

2. CONVALLARIA foliis X Convallaria con las hojas cillata. verticillatis. Oed. dan. t. 86. puestas en verticilo.

Polygonatum caule sim-Polygonato con el tallo plici, erecto, foliis ellypticis sencillo, derecho; hojas elip-& verticillatis. Hall. helv. Xticas y verticiladas. n. 1244.

Polygonatum angustifolium, non ramosum, (vel ta, sin ramas (ó con ellas). ramosum). C. B. P. 303. 304. Tourn. p. 78.

Polygonato de hoja angos-

Polygonatum alterum. X Otro Polygonato. Dod. pempt. 345.

Cast. Convallaria verticilada.

Habita en la Europa Septentrional: en los montes de la Alcarria, Asturias, prados de Bustarviejo y otras partes de España. 4

Polyalternis amplexicaulibus, nas, que abrazan el tallo de caule ancipiti, pedunculis dos filos; pedunculos axîla-axillaribus subunifloris. res, y con una ó dos flores. Flor. dan. t. 377. Sab. hort. I. t. 7. Mat. Med. p. 107.

Polygonatum caule sim-

plici, anguloso, cernuo, foliis sencillo, anguloso, cabizbaovato-lanceolatis, rigidis, alis & xo; hojas entre aovadas y unifloris. Hall. helv. n. 1242? \ lanceoladas, rígidas; y axî-

Polygonatum floribus ex singularibus pedunculis. B. en cada pedunculo. hist. 3. p. 529. Barr. ic. 711.

Polygonatum vulgare, latifolium. C. B. P. 303. Tourn. 2 ja ancha.

p. 78. Polygonatum vulgo Sigillum Salomonis. B. hist. 3. 8 llamado Sello de Salomon. P. 529.

Polygonatum. Matth. 945. Polygonato.

3. CONVALLARIA foliis & Convallaria de hojas alter-

Polygonato con el tallo las con una flor.

Pólygonato con una flor

Polygonato vulgar, de ho-

Polygonato vulgarmente

Cast. Convallaria polygonato. Farm. Sigillum Salomonis. Habira en la Europa Septentrional: en los prados de Bustarviejo, Alcarria, Asturias, montes de Burgos, de Cataluña y otras muchas partes de España.

Varía con tres ó quatro flores en las axílas. Propied. La raiz es mucilaginosa, astringente y vulneraria: se usa en las contusiones y fracturas de los huesos aplicada exteriormente.

154

4. CONVALLARIA foliis Convallaria con hojas al-Multialternis amplexicaulibus, ternas, que abrazan el tallo caule tereti, pedunculis rollizo; pedunculos axilares, axillaribus multifloris. Mill. y de muchas flores. flora. ic. t. 101. Flor. dan. t. 152. Sab. hort. I. t. 6.

Polygonatum caule sim-& plici cernuo, foliis ovato- sencillo, cabizbaxo; hojas lanceolatis, petiolis multi-centre aovadas y lanceoladas; floris. Hall. helv. n. 1243.

Polygonatum latifolium § I. Clus. hist. 1. p. 275.

Polygonatum latifolium, maximum. C. B. P. 303. To-Xmuy grande. urn. p. 78.

Polygonato con el tallo Xy pedunculos de muchas flores.

Polygonato primero, de hoja ancha.

Polygonato de hoja ancha,

Cast. Convallaria de muchas flores. Habita en los mismos lugares que la antecedente. 24 Varía con el tallo rollizo, ó de dos filos; con hojas anchas, ó angostas: pedunculos de una flor, ó con muchas; por lo que parece no está bastante distinguida esta especie. Gov. hort. 177.

ESPECIES CON LAS COROLAS EN FORMA DE RUEDA.

5. CONVALLARIAfoliis & Convallaria con hojas sin mosa. li composito. Forsk. descr. 8 compuesto. plant. Flor. Ægypt. p. 73.

Polygonatum racemosum. Corn. Canad. 36. t. 37.

Polygonatum ramosum & racimosum, spicatum. Mo- & racimo espigado. ris. hist. 3. p. 537. secc. 13. t. 4. f. 9.

Americanum, Ellebori albi América; con hojas como foliis, amplissimis. Pluk. las del Elebro blanco, muy Alm. 301. t. 311. f. 2.

sessilibus, racemo termina- peciolo; racimo terminal y

Polygonato racimoso.

Polygonato ramoso y en

Polygonatum racemosum, Polygonato racimoso, de anchas.

Cast.

Cast. Convallaria racimosa. Habita en la Virginia y Canadá. 24

6.CONVALLARIA foliis X Stellata. plurimis amplexicaulibus.

Polygonatum Virginianum, erectum, spicatum, flo- derecho, espigado; y con re stellato. Moris. hist. 3. p. 536. secc. 13. t. 4. f. 7.

Polygonatum Canadense, spicatum, fertile. Corn. ca- gespigado y fértil.

nad. 33. t. 33.

Convallaria con las mas X hojas que abrazan el tallo.

Polygonato de Virginia, flor en forma de estrella.

Polygonato del Canadá,

Cast. Convallaria estrellada. Habita en el Canadá. 4

Trifo. lia. amplexicaulibus ternis, ra-babrazan el tallo, de tres en cemo terminali simplici.

Convallaria floribus race-\$ mosis, foliis ovatis, oblongis cimosas; hojas en el tallo caulinis. Gmel. Sib. 1. p. 36. Saovadas y oblongas. t. 6.

Phalangium Veratri fo-X liis. Am. Rut. 137.

7.CONVALLARIA foliis & Convallaria con hojas que 8 tres; racimo terminal y sencillo.

Convallaria con flores ra-

Phalangio con hojas como las del Veratro ó Eleboo ro blanco.

Cast. Convallaria de tres hojas. Habita en las selvas de Siberia. 24

8.CONVALLARIA foliis Convallaria con hojas en cordatis, floribus tetran- forma de corazon; y flores Bifo. lia. dris. Oed. dan. t. 291. Mill. Ide quatro estambres. 1c. t. 105.

Unifolium. Hall. helv.

I240. Lilium convallium, minus. C. B. P. 304. Barr. ic. 1212. 8 nor.

Gramen Parnassi, Camer. epit. 744.

Unifolio.

Azucena de los valles, me-

Grama del Parnaso.

Cast.

Cast. Convallaria de dos hojas.

Habita en los prados baxos y ásperos de la Europa Boreal. 24

Las flores se hallan hendidas en quatro partes.

Japo9. CONVALLARIA scapo nudo ancipiti, floribus desnudo, de dos filos; flores
racemosis secundis, foliis racimosas, ladeadas; hojas
linearibus scapo triplo lonlineares, y tres veces mas
gioribus. Suppl. p. 204.

Cast. Convallaria del Japon. Habita en el Japon. Thunb.

517. Género POLIANTHES. .

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, en forma de embudo: tubo encorvado y oblongo: borde extendido; con seis lacinias aovadas.

ESTAMB. Filamentos seis, crasos, obtusos, puestos en la garganta de la corola: con las anteras lineares, y mas largas que los filamentos.

Pist. Germen casi redondo, en el fondo de la corola: estilo filiforme, casi mas corto que ella: con el estigma hendido en tres partes, gruesecito y melifero.

Peric. Capsula algo redonda, de tres lados obtusos, envuelta con la base de la corola, de tres ceidillas y tres ventallas.

Sem. muchas, planas, echadas unas encima de otras en dos órdenes, y medio redondas.

ESPECIE.

Tube- 1. POLIANTHES flori-X Polianthes con hojas alrosa. bus alternis. Hort. Cliff. 127. Eternas.

Hyacinthus Indicus, tu- Jacinto de Indias, tubeberosus, flore Narcissi. C. 8 roso; con flor como la del B. P. 47. Rudb. Elys. 2. p. 8 Narciso. 39. f. 4.

Hya-

Hyacinthus Indicus, tu-X Jacinto de Indias, tubeberosus, flore Hyacintbi roso; con flor como la del Orientalis. C. B. P. 47. To- \ Jacinto Oriental. a urn. p. 347. Rudb. Elys. 2.

p. 39. f. 2. Amiga de noche. Amica nocturna. Rumph. Amb. 5. p. 285. t. 98.

Cast. Polianthes tuberosa. Habita en Java y Zeylan. 24 Se llama Amiga de noche porque huele mucho, sefialadamente al anochecer.

518. Género HYACINTHUS. * Tourn. t. 180.

Muscari. Tourn. t. 180.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, á manera de campana: borde hendido en seis partes y redoblado.

Nectario de tres poros meliferos, puestos en el ápice del germen.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados y cortos: con las anteras arrimadas entre sí.

PIST. Germen entre redondo y de tres lados, con tres surcos: estilo sencillo, mas corto que la corola: y el estigma obtuso.

PERIC. Capsula casi redonda, de tres caras, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. comunmente de dos en dos, y algo redondas.

Obs. Algunas especies tienen la corola dividida en seis partes, y otras en forma de embudo.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. P. 344.

La flor es liliacea, de un petalo, cortada en seis partes, casi en forma de campana, y tubulosa: de cuyo fondo sale el pistilo que pasa á fruto entre casi redondo y de tres lados, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes nnas veces algo redondas y otras planas.

MUSCARI. Tourn. p. 347.

La flor es liliacea, de un petalo, como en forma de campana, globosa, y cortada en seis partes: de cuyo fondo sale el pistilo que pasa á fruto, comunmente triangular, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes casi redondas.

ESPECIES.

1. HYACINTHUS corol-X Jacinto con las corolas á Nonscrip-lis campanulatis sexpartitis manera de campana, dividiapice revolutis. Hort. Cliff. das en seis lacinias, y retus. vueltas por su ápice. 125.

Hyacinthus floribus tuhelv. n. 1248.

Jacinto de flores tubulobulosis, basi globosis, api-ssas, en su base globosas, con ce sexpartito revoluto. Hall. el ápice partido en seis laci-

Hyacinthus oblongo flore, Jacinto mave Jacinto mayor, con la flor caruleus, major. C. B. P. oblonga, y de color cerúleo.

43. Tourn. p. 344. Hyacinthus non scriptus. Jacinto no escrito. Dod. pempt. 216.

Cast. Jacinto no escrito.

Habita en los bosques de Inglaterra, Francia é Italia: en los prados de Bustarviejo, Canencia y Avila: en los de Arenas de Extremadura, Sierranevada, Mariola, Pirineos y otras partes de España. 24

Tiene las bracteas de dos en dos, y comunmente mas largas que las flores : el estigma mojado como con una gotita de rocio: y la flor varia en el color blanco.

2. HYACINTHUS corol-X Jacinto con las corolas á nus. lis campanulatis sexparti- manera de campana, partitis, racemo cernuo.

& das en seis lacinias; y racimo cabizbaxo.

Hyacinthus oblongo flore, Jacinto menor, con la flor suaviter rubente, minor. oblonga, y de color que tira C. B. P. 44? Tourn. p. 345. § á roxo delicado.

Hyacinthus Hispanicus. § Jacinto de España. Clus. hist, 1. p. 177.

Cast.

Cast. Jacinto cabizbaxo.

Habita en Córdoba y otras partes de Andalucia. 4

Conviene con el facinto no escrito en su traza, aunque es menor; pero se diferencia por las hojas mas lineares, mas derechas y menos lanceoladas; por el racimo mas inclinado; por las corolas encarnadas, (no cerúleas) y mas rollizas, con los lados de los petalos en su base no tan planos ni extendidos, y que carecen por su dorso de la linea elevada, hallandose menos revueltos (aunque reclinados) que en aquel : por el pistilo mas corto que los estambres : y las dos bracteas de color encarnado mas subido: á mas de que en esta especie la corola se halla hinchada en su base, lo que no se observa en la precedente.

3. HYACINTHUS peta- Jacinto con los petalos ex-lis exterioribus subdistinc- teriores casi separados; y los tis, interioribus coadunatis. interiores unidos. Serotinus.

Hyacinthus obsoleto flore. Jaci C. B. P. 44. Tourn. p. 345. lorida. Jacinto con la flor desco-

Jacinto de España, tardio: Hyacinthus obsoleti colo-\$ ris, Hispanicus, serotinus. ¿ con la flor descolorida. Clus. hist. 1. p. 177. 178.

Cast. Jacinto tardio.

Habita en Mauritania: en los circuitos de Madrid, Bar-

celona y en otras partes de España. 24

Tiene el racimo con flores ladeadas, de color triste y que no huelen por la noche: la corola hendida en seis lacinias, con las tres alternas exteriores separadas casi hasta su base, y encorvadas ácia atrás.

4. HYACINTHUS corol- Jacinto con las lacinias Virilarum exterioribus laciniis exteriores de las corolas alesnadas y larguisimas. subulatis longissimis.

Cast. Jacinto verde.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Su estatura es como la del Jacinto Amethystino; pero tiene las corolas verdes, con tres lacinias exteriores alternas al doble mas largas que toda la sior, alesnadas y que rematan en punta muy angosta. HYA-

Ame- 5. HYACINTHUS corol- Jacinto con las corolas á thysti-lis campanulatis, semisex-3 manera de campana, medio fidis basi cylindricis. Hort. I hendidas en seis lacinias, y x cilindricas por su base. Ups. 85.

Hyacinthus oblongo, cæ- Jacinto menor, con la flor ruleo flore, minor. C. B. P. oblonga, y de color cerúleo. 44. Tourn. p. 345. Rudb. 8

Elys. 2. p. 27. f. 8.

Hyacinthus minor , His-X panicus, angustifolius. B. ha, con hoja angosta. hist. 2. p. 587.

Jacinto menor, de Espa-

Jacinto Oriental.

Jacinto Oriental, mayor

Cast. Jacinto Amethystino. Habita en Rusia y Andalucia? 26

6. HYACINTHUS corol- Jacinto con las corolas en Orientalis. lis infundibuliformibus se- forma de embudo, medio misexfidis basi ventricosis. I hendidas en seis partes, y Hort. Ups. 85. por su base hinchadas.

Hyacinthus Orientalis . &

C. B. P. 44. Tourn. p. 345. Hyacinthus Orientalis, major & minor. Dod. pempt. y menor. 216.

Cast. Jacinto Oriental. Habita en Asia y Africa. 24

Son muchas las variedades que de esta especie trahen Gaspar Bauhino y Tournefort, tanto en el color de las flores, como en su multiplicacion.

co- 7. HYACINTHUS corol- Jacinto con las corolas en hosus. lis infundibuliformibus co- forma de embudo, puestas en rymbosis erectis, scapo fo-x corimbo, derechas; y escapo liis breviore. & mas corto que las hojas.

Cast. Jacinto corimboso.

Habita entre pastos del Cabo de Buena-esperanza. Kæ-

nig. 26

Echa la raiz bulbosa, y comunmente tres hojas radicales, lineares, muy angostas y muy cortas: el escapo cortísimo ; con el corimbo terminal : las flores en forma de

embudo, medio hendidas en seis lacinias y de color purpúreo: tres estambres del largo de la corola, y los otros tres la mitad mas cortos: el estilo sencillo, y de la longitud de la misma corola.

8. HYACINTHUS corol- \ Jacinto con las corolas á lis campanulatis semisexfi- 2 manera de campana, medio dis racemosis, staminibus hendidas en seis lacinias, x puestas en racimo; y estam-bres membranaceos. membranaceis.

Hyacinthus comosus, al- 8

Jacinto de Fiandes, con bus, Belgicus. C. B. P. 42. Spenacho; y flor blanca.

Hyacinthus comosus, al-X Jacinto con penacho; flor bus, cum cæruleis stamini- y blanca; y estambres cerú-& leos. bus. B. hist. 2. p. 584.

Cast. Jacinto Romano.

Habita en lugares cultivados y huertas de Roma. Doctor

Capeller.

Produce las hojas del ancho de un dedo y muy largas : el racimo largo, rollizo y con muchisimas flores: los piececitos de la misma longitud de las flores: las bracteas menudas, membranaceas y mochas: las corolas á manera de campana (entre cilindricas y aovadas segun Capeller) mas de medio hendidas en seis lacinias y blancas: los filamentos membranaceos, entre anchos y lanceolados, y opuestos á las lacinias de la corola; con las anteras cerúleas.

Muscari.

9. HYACINTHUS corol- Jacinto de corolas aovalis ovatis omnibus æquali- ¿das, y todas iguales.

bus. Hort. Cliff. 126. Hyacinthus racemosus, moscharus. C. B. P. 43. To & mo, y de olor de almizcle.

Jacinto con flores en raci-

urn. p. 348. Muscari con flor mas des-Muscari obsoletiore flore. & - Colorida. Clus. hist. 1. p. 178.

Cast. Jacinto muscari, ó de olor de almizcle. Habita en la Asia, mas allá del Estrecho de Constantinopla, de donde fue trasladado á Europa el año de 1554. 4

10. HYACINTHUS corol- \$ truo · lis subovatis. Roy. Lugdb. ¿ casi aovadas.

Hyacinthus floribus paniculatis monstrosis. Hort. panoja, y monstruosas. « Cliff. 126.

Hyacinthus panicula cærulea. C. B. P. 42.

Hyacinthus Sannesius, & panicula comosa. Colum. noja como penacho. (Sanneecphr. 2. p. 10. t. 12.

Jacinto con las corolas

Jacinto con las flores en

Jacinto con la panoja cerúlea.

Jacinto Sannesio, con pa-Sio es nombre de un Botáni-X. co).

Cast. Jacinto monstruoso.

Habita :::: Fue hallada primeramente en el campo Papiense, y cerca de Boran en Francia. 24 Parece variedad de la siguiente especie.

mosus. rollis angulato-cylindricis, tre anguladas y cilindricas, summis sterilibus longius las de mas arriba estériles, y pedicellatis. Jacq. Austr. con piececitos mas largos.

sima, floribus supremis ste- guisima; flores de mas arririlibus, erectis, inferioribus & ba estériles, derechas; las secundis, patulis. Hall. helv. & de mas abaxo ladeadas y n. 1247.

Hyacinthus comosus, major, purpureus. C. B. P. 42.

Hyacinthus maximus, botryoides, caruleus. B. hist. 2.

Hyacinthus. Camer. epit.

798. Muscari arvense, latifolium, purpurascens. Tourn.

Cast. Jacinto de penacho.

11. HYACINTHUS co- \ Jacinto con las corolas en-

Hyacinthus spica longis- & Jacinto con la espiga larextendidas.

> Jacinto mayor, con penacho; y flores de color purpúreo.

Jacinto muy grande, con flores puestas como en racimo, y de color cerúleo.

Jacinto.

Muscari arvense, de hoja Rancha; y flor de color que tira á purpureo.

Habita en los sembrados de la Europa Austral, en Suiza, AleAlemania y Persia: en los alrededores de Madrid, y es frequente en Cataluña, Aragon y las mas provincias de

España. 24

Produce las flores descoloridas y tristes, casi como las del Jacinto Muscari, horizontales quando se abren, y despues de abiertas; pero antes derechas y cerúleas; con sus piececitos verdes y del largo de ellas : las flores superiores menudas, estériles, que apenas se abren y ceruleas; con sus pedunculos larguisimos, de color tambien cerúleo, y que forman un corimbo.

oides rollis globosis uniformibus, globosas, uniformes; hojas foliis canaliculato-cylindricis gentre acanaladas y cilindristrictis. Scop. carn. n. 424. 8 cas, apretadas y rigidas.

globosis facundis. Hall.helv. globosas y fecundas.

n. 1246.

vernus, minor, latifolius, gvera, con hoja ancha; flores cœruleus, inodorus. B. hist. puestas como en racimo, de 2. p. 572.

Hyacinthus racemosus, cœruleus, major. C. B. P. & puestas en racimo, y de co-

42.

Muscari cœruleum, ma-

jus. Tourn. p. 347.

purpureus III. Clus. hist. 1. 8 tas como en racimo, y de P. 181.

12. HYACINTHUS co- Jacinto con las corolas

Hyacinthus foliis grami- Jacinto con hojas gramineis, spica ovata, floribus neas; espiga aovada; flores

Hyacinthus botryoides, & Jacinto menor, de primacolor cerúleo, y sin olor.

Jacinto mayor, con flores

lor cerúleo.

Muscari mayor, con flores

de color cerúleo.

Hyacinthus botryoides , Jacinto 3.0 con flores pues-X color purpureo.

Cast. Jacinto como en racimo.

Habita en Italia, Suiza, Carniola y Persia: en los contornos de Madrid y otras muchas partes de España. 24

Echa las flores sin olor y de veinte hasta treinta en la espiga: las corolas con dientes blancos, las de mas arriba pequeñas: y las hojas de tres lineas de ancho, poco mas ó menos.

Race- 13. HYACINTHUS co-X Jacinto con las corolas mosus rollis ovatis, summis sessili- Saovadas; las de mas arriba bus (rectius sterilibus) foliis & sentadas , (mas bien esterilaxis. Jacq. Austr. t. 187. Sles) y hojas laxâs.

tis, spica ovata, floribus das; espiga aovada; y flores globosis. Hall. helv. n. 1245. globosas.

Hyacinthus racemosus, \$ lius. C. B. P. 43.

Muscari arvense, Juncifolium, caruleum, minus. Con flores de color ceruleo; Tourn. p. 348.

Hyacinthus botryoides I. 8

Clus. hist. 1. p. 181.

Hyacinthus racemosus.

Dod. pempt. 217.

tus. B. hist. 2. p. 571.

Hyacinthus foliis carina \ Jacinto con hojas aquilla-

Jacinto menor, con flores cœruleus, minor, Juncifo- puestas en racimo, de color ¿ cerúleo; y hoja como Junco.

Muscari arvense, menor; y hoja como Junco.

Jacinto primero con flores 2 puestas como en racimo.

Jacinto racimoso.

Hyacinthus vernus, bo- \ Jacinto de primavera, metryoides, minor, caruleus, nor; con las flores puestas angustioribus foliis, odora-ten racimo, olorosas, de co-tus. B. hist. 2. p. 571. lor cerúleo; y hojas mas an-

Cast. Jacinto racimoso.

Habita en la Europa Austral: circuitos de Madrid: en Ca-

taluña, Aragon y otras partes de España. 26

Posee las hojas aquilladas, de una linea de ancho, poco mas ó menos y tendidas: la espiga con quarenta hasta cinquenta flores olorosas; y las de mas arriba estériles. Varia con la flor blanca. Haller.

14. HYACINTHUS co- \ Jacinto con las corolas la-Lanarollis lanatis, caule ramo-X nudas; y el tallo ramoso. tus-

Cast. Jacinto lanudo. Habita ::::

15. HYACINTHUS co- 3 Jacinto con las corolas - Convalla-nicides rollis pendulis ovatis, sca-x pendulas, acvadas; y el espo capillari. Suppl. p. 204. Acapo capilar.

Cast.

Cast. Jacinto como el Lilio-convalio. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Tiene las flores amarillas y carece de hojas.

Revo. 16. HYACINTHUS co- Jacinto con las corolas rollis sexpartitis campanu- partidas en seis lacinias, á latis revolutis, foliis oblon- manera de campana, revuelgis undulatis. Suppl. p. 204. tas; hojas oblongas y ondeadas.

Cast. Jacinto revuelto. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

519. Género ALETRIS.

CAR. GEN. NAT.

Car. ninguno.

Cor. de un petalo, en forma de embudo, con seis angulos, muy rugosa, persistente, y medio hendida en seis lacinias, lanceoladas, puntiagudas, abiertas y derechas.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, de la longitud de la corola, é insertos en la base de sus lacinias: con las anteras oblongas y derechas.

Pist. Germen aovado: estilo alesnado, del largo de los estambres: con el estigma hendido en tres partes.

Peric. Capsula aovada, puntiaguda, de tres caras y tres celdillas.

SEM. muchas.

OBS. 1.ª Los estambres que no alternan con los segmentos de la corola, sino que se hallan opuestos á ellos; la corola muy arrugada y casi harinosa, manifiestan ser este género muy distinto de los demas.

Obs. 2.2 El tubo de la corola de seis lados, muy arrugado, y medio hendido en cinco lacinias agudas. Wern.

ESPECIES.

Pari1. ALETRIS acaulis, fo2 Aletris sin tallo; con ho2 liis lanceolatis membrana2 jas lanceoladas, membrana2 ceis, floribus alternis.

Ale
Ale-

Aletris. Amœn. Acad. 3. X Aletris.

Hyacinthus caule nudo, Jacinto con el tallo (esfoliis linguiformibus, acuminatis, dentatis. Gron. virg. y dentadas.

Hyacinthus Floridanus y Jacinto de la Florida.

Hyacinthus Floridanus, Jacinto de la Florida, con spicatus. Pluk. Amalth. 119. Hores espigadas.

t. 437. f. 2.

Cast. Aletris harinosa. Habita en la America Septentrional. 24

Capen 2. ALETRIS acaulis fo- Aletris sin tallo; con hosis.

liis lanceolatis undulatis, jas lanceoladas, ondeadas; spica ovata, floribus nutan- espiga aovada; y flores intibus. Murr. prodr. 205. Act. Clinadas.

Stockh. an. 1770. cum fig.

Orchis Hyacinthoides, for Orchis como Jacinto, con liis, caule & floribus macu- hojas, tallo, y flores manlatis. Buxb. cent. 2. p. 12. chadas.

Cast. Aletris del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 26

Echa el bulbo con cascos, de color violado: las hojas radicales, de seis en seis, entre anchas y lanceoladas, ondeadas, y con manchas de color de violeta: el escapo mas alto que las hojas, y manchado tambien del mismo color: la espiga ó racimo terminal apiñado, con muchisimas flores de pedunculo muy corto y cabizbaxas: las bracteas propias setáceas: la corola casi cilindrica, con puntos de color de carne: el borde cortísimo y obtuso: los estambres con sus filamentos longitudinalmente pegados hasta el borde: el germen en el fondo cerrado de la corola: el estilo encorvado; con el estigma obtuso: la capsula grande, algo inflada, entre aovada y de tres caras; con la quilla aguda y sus ángulos comprimidos.

Hyacintho liis lanceolatis carnosis, flo- jas lanceoladas, carnosas; y ribus geminatis.

ribus geminatis.

qualibus limbo revolutis. Sp. & les y revueltas en su borde. pl. I. p. 321.

Katu-Kapel. Rheed. Ma- X

lab. 11. p. 83. t. 42?

a Aletris (Zeylanica).

Aloe Zeylanica, pumila, foliis variegatis. Comm. con hojas de varios colores. hort. 2. p. 41. t. 21. Pluk. Alm. 19. t. 256. f. 5.

Aletris Guineensis. Jacq. & Aletris de Guinea. B

hort. t. 84.

geniculata, foliis è viridi con nudos; y hojas de colo-& atro undulatim variega res verde y negro, que fortis. Comm. hort. 2. p. 39. man ondas. t. 21. Præl. 84. t. 33.

3. ALETRIS acaulis, fo- Aletris sin tallo; con ho-

Aloe (Hyacinthoides) flo- Aloe (como facinto) con ribus sessilibus horizontali aflores sentadas, horizontales, bus infundibuliformibus æ- en forma de embudo, igua-

Katu-Kapel.

Aletris de Zeylan. a Aloe de Zeylan, enana;

Aloe Guineensis, radice Aloe de Guinea, de raiz

Cast. Aletris como Jacinto. Habita en Zeylan : y la variedad B en Guinea. 20

No vió Linneo las flores de esta especie. La figura de la corola es como la del Jacinto, y tiene tambien los tres poros nectariferos en el germen.

La variedad a posee algunas hojas larguisimas, alesnadas y comprimidas: la variedad B las tiene todas lanceo-

ladas, por lo que no parecen especies distintas.

La Aletris de Zeylan echa las primeras hojas lanceoladas, planas, derechas y mas cortas; las restantes ales-

nadas, medio cilindricas, acanaladas y mas largas.

La Aletris de Guinea produce todas las hojas lanceoladas, planas y derechas; y las de una y otra variedad de color verde-pálido, con faxas del mismo color, aunque mas subido.

Fra- 4. ALETRIS caulescens, Aletris que arroja tallos: grans. foliis lanceolatis laxis. Jacq. con hojas lanceoladas y flo-Vind. 209.

cens, floribus albicantibus, cente; con flores blanquecifragrantissimis. Com. hort. gnas, y muy fragrantes. 2. p. 7. t. 4. & 1. p. 93. t. 49. }

Cast. Aletris fragrante. Habita en Africa. 7

Aletris caulescens, foliis Aletris que arroja tallos; lanceolatis amplexicaulibus. con hojas lanceoladas y am-Mill. Dict. n. s.

plexicaules. Aloe Africana, arbores-X Aloe de Africa, arbores-

5. ALETRIS acaulis, fo-\ Aletris sin tallo; de hojas Uva-Tia. liis ensiformibus canalicula- 8 en forma de espada, acanatis carinatis. Syst. veg. 277. gladas y con quilla.

Aloe Africana, folio tri- Aloe de Africa, con hoja angulari longissimo & an- etriangular, larguisima y muy gustissimo, floribus luteis, angosta; flores amarillas y fætidis. Comm. hort. 2. p.29. 8 fétidas. t. 15. Seb. thes. 1. p. 29.t.19. f. 3.

Cast. Aletris uvaria. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 21

> 520. Género YUCCA. * Dill. gen. 5. Cordyline. Roy. Lugdb. 22.

> > CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. á manera de campana, partida en seis lacinias, unidas ó arrimadas por sus uñas, aovadas, muy grandes y extendidas.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos, mas gruesos por arriba y redoblados: con las anterus muy pequeñas.

Pist. Germen oblongo, de tres caras obtusas, y mas largo que los estambres : estilo ninguno : estigma con tres surcos, obtuso, horadado; y con lacinias hendidas en dos partes.

PE-

PERIC. Capsula oblonga, hendida en tres partes, con tres ángulos obtusos, de tres celdillas y tres ventallas. SEM. muchas, y echadas en dos órdenes unas encima de otras.

ESPECIES.

Yucca con hojas enterisi-1. YUCCA foliis integer-& X mas. rimis. Virid. Cliff. 29.

Yucca con hojas como las Yucca foliis Aloes. C. B. del Aloe.

Tucca Indica, foliis Aloes. Barr. rar. 70. t. 1194.

Cordyline foliis pungentibus, integerrimis. Roy. pinchan, y enterisimas. Lugdb. 22.

Yucca de Indias, con hojas como las del Aloe. Cordyline con hojas que

Cast. Yucca gloriosa. Habita en el Canadá y Perú. f.

Aloifolia. tis strictis.

rigidioribus, rectis, serratis. hojas mas rigidas, rectas y Dill. elth. 435. t. 323. f. 416. aserradas.

cens. Pluk. Alm. 19. t. 256. de la Yucca; y que arroja f. 4.

Aloe Americana, Yuccæ-X præl. 64. t. 14.

2. YUCCA foliis crenula- Yucca con hojas recortadi-Rtas, apretadas y rígidas.

Tucca arborescens, foliis & Yucca arborescente, con

Aloe Tuccafoliis, caules . Aloe con hojas como las tallos.

Aloe de America, arboresfolio, arborescens. Comm. cente; con hoja como la de la Yucca.

Cast. Yucca con hoja de Aloe. Habita en la Jamaica y Veracruz. É

Dianutantibus.

Yucca draconis folio ser-8 rato. Dill. elth. 437. t. 324. del Drago y aserrada. f. 417. Comm. præl. 42. 67. 3 1. 16.

3. YUCCA foliis crenatis & Yucca con hojas recorta-8 das, é inclinadas.

Yucca con hoja como la

FLORES HERMAFRODITAS 170

Draconi arbori affinis, X Planta Americana, pareci-Americana. C. B. P. 506. da al arbol llamado Drago. Cordyline foliis pungenti- Cordyline con hojas que bus, crenatis. Roy. Lugdb. x pinchan, y recortadas.

Cast. Yucca de Drago. Habita en la America. ħ

Fila- 4. YUCCA foliis serrato- Yucca de hojas con aserramen-filiferis. duras formadas de filamen-

Tucca foliis lanceolatis, Yucca con hojas lanceola-acuminatis, integerrimis, das, puntiagudas, enterisimargine filamentosis. Gron. mas, y filamentosas por su virg. 152. Trew. ehret. t. 37. margen.

Cast. Yucca filamentosa. Habita en la Virginia. 7.

521. Género ALOE. * Tourn. t. 190.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. de un petalo, oblonga y derecha: tubo giboso: borde hendido en seis lacinias pequeñas y extendidas, con su fondo nectarifero.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, casi mas largos que la corola: con las anteras oblongas y echadas.

Pist. Germen aovado: estilo sencillo, del largo de los estambres: con el estigma obtuso y hendido en tres

Peric. Capsula oblonga, con tres surcos, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas, y anguladas.

OBS. 1.2 El Aloe de varios colores tiene el estigma senci-

llo: y los estambres declinados. R.

OBS. 2.ª La corola partida en seis lacinias derechas, con su base nectarifera: estambres seis, cortos: el estilo tambien corto: con el estigma obtuso. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 366.

La flor es liliacea, de un petalo, como tubulosa y cortada en seis partes; cuyo caliz, (es el germen puesto baxo de la flor) en algunas especies, y en otras el pistilo pasan á fruto, oblongo, cilindraceo, dividido en tres celdillas, lleno de simientes, planas y casi medio redondas.

ESPECIES.

1. ALOE floribus pedun- Aloe de flores con pedun-Perfoculatis corymbosis cernuis culo, corimbosas, cabizba-subcylindricis. Mat. Med. xas y casi cilindricas. liado.

107. Aloe foliis caulinis denta- Aloe con las hojas del tallo tis amplexicaulibus vagi-dentadas, que le abrazan y nantibus. Hort. Cliff. 132. envaynan.

Aloe Africana, caules-X Aloe Africano, que arroja cens, foliis magis glaucis, stallos; con hojas de color caulem amplectentibus & in mas garzo, que los abrazan, mucronem obtusiorem desi- y rematan en punta rigida nentibus. Comm. præl. 68. mas obtusa. «

t. 17. rar. 44. t. 44. Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja cens, foliis minus glaucis, tallos; con hojas de color dorsi parte suprema spino menos garzo, y espinosas en

cens, foliis glaucis, latiori- tallos; con hojas de color bus & undique spinosis. garzo, mas anchas, y espiComm. præl. 70. t. 19. nosas por todas partes. x

Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja

cens, foliis glaucis, brevis- tallos; con hojas de color simis, foliorum summitate garzo, cortísimas, y en la suinterna & externa nonnihil midad interna, y externa alspinosa. Comm. præl. 73. t. gun tanto espinoso. A 22. rar. 45. t. 45.

sa. Comm. præl. 69. t. 18. Xla parte superior del dorso. &

x Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja

Aloe caulescens, foliis Aloe que arroja tallos; con glaucis, dorso integro spi- hojas de color garzo, y su noso. Comm. præl. 71. t. 20. dorso enteramente espino-Hort. 2. t. 13.

Aloe glauca. Mill. dict. n. . Aloe de color garzo.

16.

Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja cens, foliis glaucis, caulem tallos; con hojas de color amplectentibus. Comm. hort. garzo, que los abrazan. 2. p. 27. t. 14.

Aloe arborescens. Mill. X

dict. n. 3.

Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja cens, foliis spinosis, macu-stallos; con hojas espinosas, lis ab utraque parte albi- schaladas por una y otra cantibus notatis. Comm. parte con manchas blanquehort. 2. p. 9. t. 5.

Aloe disticha. Mill. dict. &

n. 5.

Aloe Africana, caules- Aloe Africano, que arroja cens, perfoliara, glauca, Estallos; perfoliado, de color non spinosa. Comm. præl. 74. garzo y sin espinas.

t. 23.

n Aloe Africana, foliis Aloe Africano, con hojas glaucis, margine & dorsi de color garzo, espinosas en parte superiore spinosis, flo- la margen y parte superior re rubro. Comm. præl. 75. del dorso; y la flor roxa. 4 t. 24. hort. 2. p. 23. t. 12.

Aloe Africana, maculata, Aloe Africano, mayor,

17. t. 14. f. 15.

M Alos Africana, maculata,

18. t. 14. f. 16.

Aloe Africana, mitrifor- Aloe Africano, en forma mis, spinosa. Dill. elth. 21. de mitra, y con espinas. a t. 17. f. 19.

Aloe mitriformis.

Aloe arborescente.

cinas. o

Aloe con hojas que miran

á ambos lados.

spinosa, major. Dill. elth. gespinoso, y con manchas.

Aloe Africano, menor, spinosa, minor. Dill. elth. manchado, y con espinas. 16

Aloe en forma de mitra.

folia, spinosa, flore purpu- gosta, espinosa; y flor purreo. Comm. hort. 1. p. 91. x púrea. µ t. 48.

foliis, floribus suave rubenti- & jas como las de la Anana, y f. 4.

· Aloe humilis.

spinosis. Hort. Cliff. 131.

Aloe Africana, humilis, Aloe Africano, baxo, cerspinis inermibus & verru- cado de espinas verrugosas y cosis obsita. Comm. præl. 77. 8 que no pinchan. t. 26. rar. 46. t. 46.

Aloe vera.

Aloe foliis spinosis con-X Aloe de hojas espinosas, fertis dentatis vaginantibus (amontonadas, con dientes y planis maculatis. Hort. Cliff. 3 vaynas, planas y manchadas.

Aloe vulgaris. C. B. P. Aloe vulgar.

286. Tourn. p. 366.

na, vulgari similis, tota ve para los caballos, sememaculata. Comm. præl. 40. gjante á la vulgar, y toda

Kadanaku seu Catevala. Rheed. Malab. 11. p. 7. t. 3.2

Aloe succotrina angusti- Aloe sucotrino de hoja an-

y Aloe Americana, Ananæx Aloe Americano, con hobus. Pluk. Alm. 19. t. 240. 8 flores de color roxo delicado. v

Aloe baxo. o

Aloe foliis erectis subula. Aloe de hojas derechas. tis radicatis undique inerme alesnadas, que provienen in-8 mediatamente de la raiz, y por todas partes con espinas que no pinchan.

Aloe verdadero: vulgo: Zabila ó Zabida. #

Aloe Guineensis, caballi- Aloe de Guinea, que sirmanchada.

Kadanaku ó Catevala.

Cast. Aloe perfoliado. Farm. Aloe Succotrino, Hepatico, Caballino, vulgo: Acibar. El primero es el zumo de la variedad ν: el segundo de la variedad π: y el tercero de la variedad e.

Habita en las Indias, Africa y Egipto; pero la variedad o en los texados y murallas de Italia, Sicilia, Malta y

Andalucia. 7.

Que la variedad pertenece á esta especie lo enseñan las flo-

flores, aunque por su traza parezca diserente. PROPIED. Estos zumos son muy amargos y nauseosos, purgantes, expelentes, balsamicos, estomáticos, vulnerarios y matan las lombrices: se usan en las obstrucciones, hypocondría, é itericia, en las heridas, ulceras y caries.

2. ALOE floribus race- Aloe de flores racimosas, Varie n. Q.

mosis cernuis subcylindricis & cabizbaxas, casi cilindricas, ore patulo æquali. Mill.dict. con la boca extendida é igual.

Aloe foliis caulinis trifa- Aloe con hojas del tallo riis imbricatis erectis, an-gen tres ordenes, apiñadas, gulis ternis cartilagineis. derechas, y con tres ángulos Hort. Cliff. 132.

& cartilaginosos.

gatis. Comm. præl. 79.t.28. blanco y verde. rar. 27. t. 27. Till. Pis. 7. t.7. 8

Aloe Africana, humilis, Aloe Africano, baxo, con foliis ex albo viridi varie- hojas de varios colores entre

Cast. Aloe de varios colores.

Habita en tierras arcillosas de Etiopia. 26

Tiene la corola encarnada, su boca hendida en seis lacinias, y las tres interiores alternas extendidas: los estambres declinados: y el estigma sencillo.

Dis- 3. ALOE floribus race-X Aloe con flores racimosas, ticha. mosis pendulis ovato-cylin- pendulas, encorvadas, entre dricis curvis.

aovadas y cilindricas.

Aloe foliis linguiformibus distichis patulis. Hort. Cliff. de lengua, que miran á am-

Aloe con hojas en forma bos lados, y extendidas.

132. Aloe (linguiformis) sessi- Aloe (en forma de lenlis, foliis linguiformibus, gua) sin tallo; con hojas en maculatis, floribus pedun- forma de lengua, mancha-culatis, cernuis. Mill. dict. gdas; flores con pedunculo y n. 13. R.

Cabizbaxas.

Aloe Africana, flore ru- Aloe Africano de flor ro-bro, folio maculis albican- xxx; y hoja señalada en amtibus ab utraque parte no- bas partes con manchas blantato. Comm. hort. 2. p. 15. quecinas. t. 8.

a Aloe Africana, flore ru- Aloe Africano, con flor enbro, folio triangulari & ver-? carnada; hoja triangular y rucis albicantibus ab utra- señalada en ambas partes con que parte notato. Comm. Verrugas blanquecinas. a hort. 2. p. 17. t.9.

foliis carinatis, verrucosis, con hojas aquilladas, verruapice triquetris, carnosis. gosas, carnosas, y de tres Mill. dict. n. 21. ic. t. 19. 3 caras en su remate.

foliis carinatis, verrucosis. con hojas aquilladas y ver-Dill. elth. 22. t. 8. f. 20. rugosas.

Aloe Africana, arbores-3 re rubro. Comm. hort. 2. p.5. x se pliega; y flor roxa. & t. 3.

Aloe (carinata) sessilis, Aloe (aquillado) sin tallo;

Aloe Africana, sessilis, Aloe Africano, sin tallo;

Aloe Africano, arborescens, montana, non spinosa, cente, montano, sin espifolio longissimo plicatili, flo- i nas; con hoja larguisima que

Cast. Aloe disticho, ó con hojas que miran á ambos lados. Habita entre las peñas de Africa. ħ

Spi- 4. ALOE floribus spicatis & Aloe de flores espigadas,

Aloe foliis ovatis, acumi- & riam imbricatis. Hort. Cliff. apiñadas en cinco órdenes. 132.

Dill. elrh. 16. t. 13. f. 14. gaguda. Comm. præl. 83. t. 32.

Cast. Aloe espiral.

ovatis muricatis crenatis, aovadas, con puntitas duras, segmentis interioribus con recortadas; y lacinias ó segniventibus. Mill. dict. n. 12. mentos interiores arrimados entre sí.

Aloe con hojas del tallo natis, caulinis quinquefa- Vaovadas, puntiagudas, y

Aloe Africana erecta, ro- Aloe Africano, derecho, tunda, folio parvo & in acu- redondo; con hoja pequeña, men acutissimum exeunte. y que remata en punta muy Habita en Africa ħ

Tiene las hojas entre aovadas y alesnadas, apiñadas en seis órdenes, su remate de tres quillas, y con punta espinosa.

Re- 5. ALOE floribus spicatis Aloe con flores espigadas, triquetris bilabiatis, labio de tres caras, y de dos lainferiore revoluto. Mill. dict. & bios, con el inferior revueln. 19.

Aloe foliis caulinis quinquefariis rhomboidalibus en cinco órdenes, romboyventricosis triquetris plano des, hinchadas, de tres extantibus. Hort. Cliff. 132. 8 caras y que se levantan ó

Aloe con hojas del tallo sobresalen en un plano.

Aloe Africana, brevissi- Aloe Africano, de hoja mo crasissimoque folio, flore muy corta, y muy crasa; con viridi. Comm. hort. 2. p. 11. X la flor verde.

t. 6. Till. Pis. 6. t. 5.

Aloe foliis rhomboidalibus? Aloe con hojas romboydes, ventricosis oblique resectis hinchadas, de tres caras, y triquetris. Sauv. monsp. 6. * cortadas obliquamente.

Cast. Aloe embotado. Habita en tierras arcillosas de Africa. 24 Las flores son muy semejantes á las de la Aloe enano.

6. ALOE floribus spicatis & Aloe de flores espigadas, Viscolutis, summa erecta. Mill. revueltas, y la de mas arridict. n. 11.

Aloe foliis trifariis, ca- Aloe con hojas en tres órnaliculatis imbricatis, api- denes, acanaladas, apiñadas

ce patulo. Syst. veg. 278. y extendidas por su ápice.

Aloe Africana, erecta, Aloe Africano, derecho, triangularis, E triangulari triangular; con hoja viscosa folio viscoso. Comm. præl. y de tres ángulos. 82. t. 31. Dill. elth. 15. t. 13. f. 13. Till. pis. t. 5.

infundibuliformibus bilabia- en forma de embudo, de dos tis, laciniis quinque revo- labios; con cinco lacinias ba derecha.

Cast. Aloe viscoso. Habita en Etiopia. 24

Pu- 7. ALOE floribus spicatis Aloe con flores espigadas, mila. bilabiatis, labio superiore divididas en dos labios, el erectiore, inferiore recurva- & superior mas derecho, y el

Aloe foliis aggregatis ra- & dicalibus ovato -- subulatis & radicales, entre aovadas y acuminatis muricatis.

Aloe margaritifera.

Aloe foliis ovato-subulatis, acuminatis, tuberculis cartilagineis undique adspersis. Hort. Cliff. 131.

Aloe Africana, folio in \$ summitate triangulari, mar- ce tuberculos como perlas; garitifera, flore subviridi. con hoja de tres ángulos en Comm. hort. 2. p. 19. t. 10. su sumidad, y flor algo verde. Aloe Africana, margari-X Aloe Africano, menor, tifera, minor. Comm. hort. que lleva tuberculos como 2. p. 21. t. 11. Dill. elth. 19. 3 perlas. B t. 16. f. 17.

* tifera, minima. Comm. præl. pueño, que lleva tuberculos 46. Dill. elth. 20. t. 16. f. 18. como perlas. x

Aloe arachnoides.

Aloe Africana, humilis, Aloe Africano, baxo; de arachnoidea. Comm. præl. 78. Alojas con pelos por su mart. 27. Konorr. delin. 1. t. A. gen como patas de araña. II.

Aloe foliis ovato-lanceo- & Aloe con hojas entre aotatis. Hort. Cliff. 131.

l'inferior encorvado ácia atrás.

Aloe con hojas agregadas, alesnadas, puntiagudas y con púas.

Aloe que lleva tuberculos

como perlas. a

Aloe de hojas entre aova-& das y alesnadas, puntiagudas, y salpicadas por todas partes con tuberculos cartilaginosos.

Aloe Africano que produ-

Aloe Africana, margari- Aloe Africano, muy pe-

Aloe con pelos como patas de araña. d

latis, carnosis, apice tri- gvadas y lanceoladas, carnoquetris, angulis inerme den- sas, de tres caras en su ápix ce, y ángulos con dientes que no pinchan.

FLORES HERMAFRODITAS

Aloe Africana, minima, Aloe Africano, muy peatroviridis, spinis herbaceis queño, de color entre negro numerosis ornata. Boerh. y verde, adornado de mu-Lugdb. p. 131. t. 131. chas espinas herbaceas ó que no pinchan.

Cast. Aloe enano.
Habita en Etiopia. 2
Las flores manifiestan que las variedades α y la A son de una misma especie.

Spica - 8. ALOE floribus spicatis X Aloe con flores espigadas, horizontalibus campanula horizontales, á manera de tis, foliis caulinis planis campana; hojas del tallo pla-amplexicaulibus dentatis. X nas, amplexicaules y denta-Suppl. p. 205. X das.

Cast. Aloe espigado.

174

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Es muy semejante al Aloe perfoliado; pero la espiga y figura de las flores son muy diversas.

Del xugo de esta especie se prepara el mejor Aloe ó

Azibar que se gasta en las Oficinas.

Lin. 9. ALOE floribus race- Aloe con flores racimosas, gum-mosis erectis, corollis cylin-derechas; corolas cilindricas; formis. dricis, foliis linguæformi-hojas en forma de lengua, bus disticho-patulis. Suppl. que miran á ambos lados y p. 206.

Cast. Aloe en forma de lengua. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Es arbol que sube á la altura de un hombre.

Dicho. 10. ALOE ramosa, ramis Aloe ramoso, con ramas toma. dichotomis, foliis ensifor- ahorquilladas; hojas en formibus serratis. Suppl. p. 206. X ma de espada y aserradas.

Cast. Aloe ahorquillado. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

522. Género AGAVE. *

CARAC. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, en forma de embudo: borde partido en seis lacinias, iguales, lanceoladas y derechas.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, derechos y mas largos que la corola : con las anteras lineares, mas cor-

tas que los filamentos y rodadizas.

Pist. Germen oblongo, adelgazado por una y otra parte, y baxo de la corola: estilo filiforme, del largo de los estambres, de tres lados: con el estigma en cabezuela y tambien de tres lados.

Peric. Capsula oblonga, de tres ángulos, adelgazada por una y otra parte, de tres celdillas y tres ventallas.

Sem. numerosas.

ESPECIES.

ricana. to-spinosis scapo ramoso. tes espinosos; y escapo ra-Amoen. Acad. 3. p. 22. 8 moso. Aloe scapo arboreo, ra- Aloe con el escapo arbomoso. Hall. helv. n. 1249. Žreo, y ramoso. Aloe foliis lanceolatis den- Aloe de hojas lanceoladas,

dicalibus. Hort. Cliff. 130. Şuna espina y radicales.

mucronem abeunte. C. B. P. xta rigida y oblonga.

286. Tourn. p. 366. Risl. Krlsr. p. 3. R.

1. AGAVE foliis denta-X Agave de hojas con dien-

tatis spina terminatis ra- con dientes, terminadas en

Aloe folio in oblongum & Aloe que remata en pun-

Aloe Americana, murica- Aloe Americana, con punta, foliorum margine luteo. 8 tas, y la margen de las hoy jas amarilla. «

Cast. Agave de America. vulgo: Pita.

Habita en la America mas caliente; y es indigena en muchisimas partes de España, donde se sirven de ella para cercar los campos. T.

Con las hojas de esta planta se nutre muy bien el ganado vacuno, y de ellas, maceradas en agua hasta que se pu-M 2 dren.

dren, se saca un hilo llamado de pita, que sirve para hacer encages y otras maniobras.

Cortuso fue el primero que obtuvo esta planta en Europa

el año 1561.

Vivi- 2. AGAVE foliis dentaæquantibus.

fera. Herm. Lugdb. 16.t. 17. va renuevos.

Aloe Americana , polygona. Comm. præl. 65. t. 15.

Aloe Americana. Rumph. X Aloe Americano. Amb. 5. p. 273. t. 94.

Cast. Agave vivipara. Habita en America.

Agave con hojas dentadas; para. tis, staminibus corollam y estambres que igualan á la corola. Aloe Americana, soboli-X

Aloe Americano, que lle-

Aloe Americano, con mu-Schos nudos (inmediatos á la raiz).

Virginica. 10-spinosis, scapo simplicis- tes espinosos; y el escapo simo. Amœn. Acad. 3. p. 22. 8 muy sencillo.

Aloe foliis lanceolatis spi- Aloe de hojas lanceola-na cartilaginea terminatis, das, y terminadas en una floribus alternis sessilibus. espina cartilaginosa; flores Amœn. Acad. 3. p. 22.

Cast. Agave de Virginia. Habita en la Virginia. 4

3. AGAVE foliis denta-X Agave de hojas con dien-

Xalternas y sentadas.

4. AGAVE foliis integer- Agave con hojas enterisi-Foetirimis. Amœn. Acad. 3. p. 22. mas.

patentiusculis, aculeo ter-galgo extendidas, terminadas Hort. Cliff. 132.

Piet dicta indigenis. Comm. gllamada Piet por los habihort. 2. p. 55. t. 18,

Aloe foliis integerrimis & Aloe de hojas enterisimas, minatis, radice caulescente. Len un aguijon; y raiz que § arroja tallos.

Aloe Americana, viridi, Aloe de America con hoja rigidissimo & fætido folio, verde, muy rígida y fétide; Atantes de aquel pais.

Aloe

DE SEIS ESTAMB. Y UN PIST.

Aloe Americana, radice Aloe Americano, menor tuberosa, minor. Pluk. Alm. con la raiz tuberosa.

19. t. 258. f. 2.

Cast. Agave fétida. Habita en Curasao. ħ

523. Género ALSTROEMERIA. * Aman. Acad. VI.

P. 247. Alstroemeriæ monographia.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de seis petalos, que casi forman dos labios; los tres exteriores en forma de cuña, que rematan en seno obtuso con punta; los interiores alternos lanceolados; y los dos de estos inferiores tubulosos por su base.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, declinados y desigua-

les: con las anteras oblongas.

Pist. Germen baxo de la corola, de seis ángulos y truncado: estilo declinado, filiforme, del largo de los estambres: con tres estigmas oblongos y hendidos en dos partes.

Peric. Capsula casi redonda, de seis ángulos, que rematan en punta rígida, de tres celdillas, y tres ventallas

cóncavas y contrarias al disepimento.

SEM. muchas, globosas, cubiertas con puntos elevados y casi con ombligo en su ápice.

ESPECIES.

Peregrina. caule erecto. Amoen. Acad. 6. derecho.

p. 247. t. 247. Jacq. hort. t. 50.

Hemerocallis floribus pur- Hemerocalis con flores de purascentibus, maculatis. color que tira á purpúreo y Fewill. peruv. 2. p. 711. t. 5. x manchadas.

Cast. Alstroemeria peregrina. vulgo: La Peregrina de Lima.

Ha.

Habita en el Perú, Lima y Chile. 24

ALSTROEMERIA Alstroemeria con el tallo Ligtu. caule erecto, foliis spatula-? derecho; hojas entre á maneto-oblongis, pedunculis um-gra de espatula y oblongas; bella involucro longioribus, pedunculos de la umbela mas corolla bilabiata. Suppl. p. largos que el involucro; y ¿ corola de dos labios. 207.

Hemerocallis, vulgo Lig- 8 Hemerocalis, llamado vul-

tu. Fewill. peruv. p. 710. t. 4. garmente Ligtu.

Alstroemeria caule ascen-X Alstroemeria con el tallo dente. Syst. pl. vol. 2. p. 90. ascendente.

Cast. Alstroemeria Ligtu. Habita en Lima. 24

Produce los tallos estériles, vestidos con hojas alesnadas y apretadas; terminados tambien con hojas á manera de espatula, oblongas, cuya cara superior se halla vuelta ácia abaxo, y la inferior ácia arriba, y casi puestas en forma de rosa: el tallo fecundo ó que lleva las flores cubierto con hojas alesnadas, apretadas y terminado en un involucro mas corto: pocos pedunculos, muy sencillos, desnudos y mas largos que el involucro: la corola de seis petalos, en forma de dos labios; los tres de arriba mayores, blancos, con puntitos en su base, y manchas en su ápice de color encarnado; los tres de abaxo mas cortos, casi alesnados y de color roxo: los filamentos mas largos que los petalos inferiores, inclinados y ásperos: las anteras mellizas, de color amarillo: y el pistilo roxo. Es planta muy hermosa, con sus flores grandes.

Sal-3. ALSTROEMERIAX Alstroemeria de tallo vosilla. teatis laxis. Suppl. p. 206.

Alstroemeria Salsilla. Syst. veg. ed. 13. p. 279.

Salsilla. Fewill. peruv. p. 712. t. 6.

caule volubili, foliis petio- luble; hojas con peciolo, latis lanceolatis acuminatis, lanceoladas, puntiagudas; umbella ramosa, pedunculis vumbela ramosa; y peduncu-involucro longioribus brac- los mas largos que el involuocro, con bracteas floxas.

Alstroemeria Salsilla.

Salsilla.

Cast.

Cast. Alstroemeria Salsilla.

Habita en Lima. 24

No vió Linneo esta especie, y para formar la diferencia siguió la figura iluminada de Fewill y Alstroemer.

Echa el tallo voluble: las hojas pecioladas, nerviosas, puntiagudas, con la cara superior vuelta ácia abaxo, la inferior ácia arriba, y los peciolos desnudos: el involuero de muchas hojuelas alesnadas y redobladas: pocos pedunculos, alargados; y con dos flores en su remate: una hoja floral en las ramificaciones de los pedunculos: los petalos entre derechos y extendidos, algo obtusos; con los exteriores rubicundos, y los interiores de color que tira á verde.

ALSTROEMERIA Alstroemeria con el tallo cheila caule erecto, corollis reflexo- derecho, corolas entre redo-patentibus omnibus acutis, bladas y extendidas, todas foliis sessilibus, pedicellis agudas; hojas sentadas, y involucro brevioribus. Suppl. x piececitos mas cortos que el p. 206. involucro.

Cast. Alstroemeria hermosita. Habita en la America Meridional.

Es planta, en la traza y estructura, muy semejante á la Alstroemeria peregrina, sino que tiene las hojas mas angostas; y el tallo terminado con un involucro desigual de hojas mayores, pecioladas, cuya cara superior mira ácia abaxo, y la inferior ácia arriba. Echa tambien los pedanculos desnudos, muy sencillos y con una flor: quatro ó seis flores algo cabizbaxas, irregulares, y de la magnitud de las de la Alstroemeria peregrina: los petalos extendidos desde su base, y encorvados ácia atrás, agudos, alternadamente menores, blanquecinos, roxos por su ápice, estriados en su base ó con puntitos encarnados: los estambres declinados, amarillos é iguales: el pistilo ascendente y de color roxo: con el estigma hendido en tres partes.

Multiflora.

caule volubili, foliis petio- luble; hojas con peciolo, latis lanceolatis acuminatis, lanceoladas, puntiagudas; umbella simplici, peduncu- umbela sencilla; pedunculos lis bracteis brevioribus, pemas cortos que las bracteas; talis alternis truncatis. y petalos alternos truncados. Suppl. p. 207.

Cast. Alstroemeria de muchas flores. Habita en la America Meridional. Mutis.

La traza y estructura de la yerba es como la de la Alstroemeria Salsilla; pero los peciolos se hallan rugosos en
su margen, y la umbela no es pedunculada como lo es la
de aquella: el involucro consta de muchas flores y de
hojuelas mas anchas: los pedunculos son muy sencillos,
desnudos, y mas cortos que el involucro y la flor, la
qual es de la magnitud de la Alstroemeria Salsilla: sus
tres petalos exteriores mas cortos, mas angostos y enteros; y los tres interiores truncados ó escotados con puntita.

Obs. Las hojas de las Alstroemerias tienen la cara superior vuelta ácia abaxo, y la inferior ácia arriba: con los petalos alternadamente menores.

524. Género HEMEROCALLIS. * Lilio-Asphodelus. Tourn. t. 179.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. en forma entre de embudo y de campana: tubo corto: borde dividido en seis partes, extendido y por arriba mas redoblado.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, del largo de la corola, inclinados, y los de arriba mas cortos: con las anteras oblongas, echadas, y que se levantan por su extremo.

Pist. Germen casi redondo, asurcado, dentro de la corola: estilo filiforme, del largo y situacion (ó direccion) de los estambres: con el estigma de tres lados obtusos.

Peric. Capsula aovada y de tres lóbulos, con tres lados; tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y casi redondas.

OBS. El borde hendido en seis lacinias, con las tres interiores mas anchas. Wern.

CARACI. GENER. DE TOURNEF. LILIO-ASPHODELUS. P. 344.

La flor es liliacea, de un petalo, tubulada por abaxo, cortada por arriba en seis partes, y ensanchada: de su fondo sale el pistilo, que pasa á fruto casi aovado, de tres lados, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes algo redondas. A estas notas se puede afiadir la de la raiz en forma de nabo.

ESPECIES.

1. HEMEROCALLIS co- Hemerocalis con las co-Flava. rollis flavis. Jacq.hort. t.139. 8 rolas de color amarillo-roxo.

Hemerocallis foliis ensi- \ Hemerocalis con hojas en formibus, scapo paucifloro, forma de espada; escapo de petiolis lineatis. Hall. helv. & pocas flores y piececitos rayados. n. 1230.

Azucena amarilla, de raiz Lilium luteum, Asphodeli radice. C. B. P. 80. Clus. hist. 8 como la del Gamon.

I. p. 137.

Lilio-Asphodelus luteus. &

Tourn. p. 344.

Lilium Asphodeli radice, teo. B. hist. 2. p. 700.

Lilio-Asphodelus luteus, minor. Tourn. t. 344.

Lilio-Asphodelo con flor

amarilla.

Azucena con la raiz como luteum, sive Lilio-Aspho- la del Gamon; y flor amaridelus quorundam, flore lu- Ella: ó Lilio-Asphodelo de algunos autores con la flor amarilla.

> Lilio-Asphodelo menor, con la flor amarilla. α

Cast. Hemerocalis de flor amarilla-roxa. Habita en campos de Suiza, Siberia y Ungria. 24

2. HEMEROCALLIS co- \ Hemerocalis con las co-Fulva. Rrolas de color leonado. rollis fulvis. HeHemerocallis floribus spi- Hemerocalis con las flores catis, secundis. Hall. helv. en espiga y ladeadas.

n. 1230.

Lilio-Asphodelus puni-X ceus. Clus. hist. 1. p. 137.

- À Lilio-Asphodelo con la X flor de color como la del X Granado.

Lilium rubrum, Asphodeli radice. C. B. P. 80.

Azucena con la flor de color roxo; y la raiz como la del Gamon.

Lilio-Asphodelus phæni- Lilio-Asphodelo menor, con ceus, minor. Tourn. p. 344. La flor de color de datil.

Cast. Hemerocalis de color leonado. Habita en la China y Suiza. 24

Pareció à Linneo que esta especie era diversa de la otra, aunque no halló su diferencia: ésta es mayor que aquella: ésta florece en el otoño, y aquella en el verano.

525. Género ACORUS. * Calamus aromaticus. Petit. gen. Mich. 31.

CAR. GEN. NAT.

Espadice cilindrico, muy sencillo y cubierto de florecitas.

CAL. Espata ninguna.

Periantio ninguno; sino que sea la corola.

Cor. Petalos seis, cóncavos, obtusos, floxos, por arriba mas crasos y algo truncados.

ESTAMB. Filamentos seis, gruesecitos, poco mas largos que la corola: con las anteras tambien gruesecitas, mellizas, terminales y pegadas.

Pist. Germen giboso, algo oblongo, del largo de los estambres: estilo ninguno: y el estigma un punto que sobresale.

Peric. Capsula corta, de tres ángulos, adelgazada por una y otra parte, obtusa y de tres celdillas.

SEM. muchas, entre aovadas y oblongas.

OBS. El espadice en forma de un dedo, cilindrico, craso, y con muchas flores. Wernisch.

ESPECIE.

Cala-I. ACORUS. Hall. helv. n. 1307. Mat. Med. 108.

Acorus vulgaris.

Acorus verus, seu Calamus aromaticus officinarum. C. B. P. 34. Hort. Cliff. 137.

Typha aromatica, clava rugosa. Moris. hist. 3. p. 246. maza ó espadice rugoso. secc. 8. t. 13. f. 4.

Acorum legitimum. Ta-x

bern. 642.

a Acorus verus.

Acorus Asiaticus, radice tenuiore. Herm. Lugdb. 9.

Calamus aromaticus.

Garz. 288. cum figura. Acorum. Rumph. Amb. 5.

p. 178. t. 72. f. 1. Wanbu. Rheed. malab. 11.

p. 99. t. 60.

Acoro.

Acoro vulgar. « Acoro verdadero, ó Calamo aromático de las Oficinas.

Thypha aromatica, con la

Acoro legitimo.

Acoro verdadero. B Acoro de Asia, con la raiz mas delgada. Calamo aromático.

Acoro.

Cast. Acoro calamo.

Habita en Europa entre charcos, y la variedad s en los

tosos de las Indias. 24

Propied. La raiz es aromática, acre y algo amarga, expelente, diuretica, estomatica, y admirable alexiteria: se usa en las calenturas exantemáticas y vertigos.

526. Género ORONTIUM. † Aronia. Mich. 1.

CAR. GEN. NAT.

Espadice cilindrico, muy sencillo y cubierto de flore-

CAL. Espata ninguna.

Periantio ninguno; sino que sea la corola.

Cor. Petalos seis, abroquelados, casi redondos, angulados y persistentes.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos, en forma de espada, den-

FLORES HERMAFRODITAS 184

dentro de cada petalo: con las anteras mellizas y oblongas.

PIST. Germen casi redondo, deprimido: estilo ninguno: con el estigma algo redondo y hendido en dos partes. PERIC. un foliculo delgado, metido con la corola dentro

del espadice.

SEM. una sola, redonda y fungosa.

OBS. Semilla una sola, dentro de un foliculo delgado, y cubierta con la corola.

ESPECIE.

I. ORONTIUM. Amæn. & Oroncio. Aquaticum. Acad. 3. p. 17. t. 1. f. 3.

Arum folio enervi, ovato. 8 Yaro con hoja aovada, y Gron. virg. 113. sin nervio.

Arum fluitans, pene nudo. Y aro flotante, con el es-Banist. virg. 1924. Catesb. padice sin hojas.

carol. 1. p. 82. t. 82.

Cast. Oroncio aquatico. Habita en los charcos y sumideros de la Virginia y Canadá. 24

527. Género CALAMUS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio persistente, y de seis hojuelas: las tres exteriores mas cortas y mas anchas; las tres interiores mas largas, mas angostas y puntiagudas.

Cor. ninguna; sino que sea el caliz.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, mas largos que el caliz: con las anteras redondas.

Pist. Germen algo redondo, dentro de la flor: estilo hendido en tres partes, rollizo, espiral y filiforme: con los estigmas sencillos.

PERIC. membranaceo, globoso, cubierto con escamas apinadas ácia atrás y obtusas, de una celdilla, primeramente pulposo, y despues acorchado.

SEM. una sola, globosa, y carnosa.

ESPECIE.

Ro-I. CALAMUS. tang.

Arundo Zeylanica spino- 8 sissima, major, fructibus muy espinosa; con los frutos rotundis scabris acidis. redondos, ásperos y ácidos.

Burm. Zeyl. 36.

Arundo nucifera, Rotang dicta, fructu spadicei coloris, striis purpureis venuste tesselato. Pluk. Alm. 53. t. 106, f. 1, 2,

Fructus cannæ de Berghala. C. B. P. 510. 511.

Tsieru-Tsiurel . Rheed.? malab. 12. p. 121. t. 64. 65.

a Palmijuncus Calapparius. Rumph. Amb. 5. p. 97. t. 51.

B Palmijuncus niger. Rumph. Amb. 5. p. 101. t. 52.

x Palmijuncus albus. Rumph. Amb. 5. p. 102. t. 53.

Palmijuncus verus. Rumph. Amb. 5. p. 105. t. 54.

Palmijuncus viminalis. Rumph. Amb. 5.p. 108.t.55.

Palmijuncus equestris. Rumph. Amb. 5. p. 110. t. 56. & t. 57. f. 1.

Palmijuncus zalacca. Rumph. Amb. 5. p. 115. t. 57. f. 2.

Palmijuncus draco. Rumph. Amb. 5. p. 114. t. 58. f. 1. X

Calamo.

Caña mayor de Zeylan,

Caña llamada Rotang, que lleva la nuez ó fruto de color bayo, con estrias purpúreas que forman hermosamente quadritos como en redecilla.

Fruto de la caña de Ben-

gala.

Tsieru-Tsiurel.

Palmijunco Calappario.

Palmijunco negro. B

Palmijunco blanco. x

Palmijunco verdadero. 8

Palmijunco de mimbre. :

Palmijunco de latigos. 9

Palmijunco zalacca.

Palmijunco drago.

Cast. Calamo Rotang.

Habita junto á las corrientes ó arroyos de las selvas de la

India. 7

Los frutos de la variedad " Palmijunco drago, quando están maduros, se hallan cubiertos de una corteza resinosa, de color roxo, formada de la substancia que trasuda la

almendra que encierran. Esta misma corteza desmenuzada, y reducida despues, por medio del calor, á globulillos en forma de ciruelas, es la mejor sangre de drago que se usa en las oficinas; segun lo aseguran Rumphio y Kemphero, testigos oculares.

Las Cañas de Indias, que sirven para bastones, se sacan de los troncos de esta misma variedad, y es la que Gaspar Bauhino en su Pinax p. 17. llama Arundo farcia maxima atro rubens, qua Principes pro scipionibus utuntur; como queda explicado en el Tomo primero pag. 4.

528. Género JUNCUS. * Tourn. t. 127.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Gluma de dos ventallas.

Periantio de seis hojuelas, oblongas, puntiagudas y persistentes.

Cor. ninguna; sino que sea el periantio, de color quando es reciente.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, cortísimos: con las anteras oblongas, derechas, y del largo del periantio.

Pist. Germen de tres caras, puntiagudo: estilo corto, filiforme: con tres estigmas filiformes, largos, vellosos y doblados.

Peric. Capsula cubierta, de tres caras, de una celdilla y tres ventallas.

SEM. algunas y casi redondas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 246.

La flor es rosácea, que consta de muchos petalos puestos en cerco, de cuyo centro sale el pistilo; el qual pasa á fruto ó capsula de tres lados, que se abre en tres partes, y llena de semillas casi redondas.

ESPECIES CON LAS CAÑAS DESNUDAS.

1. JUNCUS culmo sub- Junco con la cana casi tus. nu lo tereti mucronato, pa-3 desnuda, rolliza, que remanicula terminali, involucro ta en punta rígida; panoja diphyllo spinoso. Scop. n. terminal; é involucro de dos 430. hojuelas espinosas.

Junco agudo, con las ca-Sorghi. C. B. P. 11. Moris. bezuelas como las del Holco

hist. 3. p. 232. secc. 8. t. 10. Ilamado Sorghi. f. 15. Tourn. p. 246.

Juncus maritimus, Sorghi Junco maritimo, con la panicula. Barr. ic. 203. n. 2. panoja como la del Sorghi.

Cast. Junco agudo.

Habita en lugares pantanosos maritimos de Inglaterra, Francia é Italia: en los de Cataluña, Valencia y otras partes de España. 24

Con-2. JUNCUS culmo nudo Junco con la caña desnuglome ratus. stricto, capitulo laterali. da, apretada y rígida; y ca-Leers. herborn. n. 361. t. 13. 8 bezuela lateral. f. 1.

Junco con la caña desnuti, panicula laterali, densa, da, rolliza; panoja lateral, globosa, sessili. Scop. carn. densa, globosa y sentada. ed. 2. n. 427.

Juncus lævis, panicula Junco liso, con la panoja non sparsa. C. B. P. 12. To-Vencogida.

urn. p. 246.

Juncus. Camer. epit. 780. Junco..... liso..... otro. Matth. ic. 1036. levis. B. hist. 2. p. 520. alter. C. B. P. 182.

Cast. Junco conglobado.

Habita en lugares humedos de Europa: en los circuitos de Madrid: en Cataluña y otras partes de España. 26

3. JUNCUS culmo nudo y Junco con la caña desnu-stricto panicula laterali. da, apretada y rígida; y pa-

Leers, herborn, n. 262, t. 13. 8 noja lateral. f. 2. Juncus culmo nudo, tere-\$

ti, panicula laterali, sparsa. X da, rolliza; panoja lateral y Scop. carn. ed. 2. n. 428.

Juncus panicula arundinacea. B. hist. 2. p. 520.

Juncus lævis panicula sparsa, major. C. B. P. 12. panoja esparcida. Theat. 182. Tourn. p. 246.

Junco liso.

606. Tabern. 249.

minato ad basim squama- puntiaguda, con escamas en to, floribus sessilibus. Flor. su base; y flores sentadas. « Lapp. 116.

fuscis. Scheuch. hist. 323.

Junco con la caña desnuesparcida.

Junco con la panoja como la de la cafia.

Junco mayor, liso; con la

Juncus culmo nudo acu- Junco de caña desnuda.

funcoides alpinum, floscu- Planta alpina parecida al lis funci glomeratis atro- Junco; con florecitas como fuscis. Scheuch. hist. 323. las de éste, conglobadas, de color entre negro y pardo.

Junco de cana desnuda, minato, ad basim squamato, & puntiaguda, con escamas en floribus pedunculatis. Flor. su base; y flores peduncula-Lapp. 117. Gron. virg. 38. Xdas. B

Cast. Junco desparramado.

Habita en lugares húmedos de Europa: en los contornos de Madrid: en Aragon, Cataluña, Alcarria y otras muchas partes de España; pero la variedad a en los Alpes. 24

4. JUNCUS culmo nudo Junco de caña desnuda, Infleapice membranaceo incurvo, & con su remate membranoso. XUS. panicula laterali. Leers. her- gencorvado; y panoja late-Rral. born. n. 263. t. 13. f. 3.

Juncus culmo nudo, pa-\(\chi \) Junco con el tallo desnuniculam arcuatim tegente. do, y que en forma de arco Sauv. monsp. 9. X cubre la panoja.

Juncus acumine reflexo, X Junco mayor, con su punmajor. C. B. P. 12. Moris. X ta redoblada.

hist. 3. p. 233. secc. 8. t. 10. 8 f. 25. Barr. ic. 204. Tourn. 8 P. 246.

a Juncus acumine reflexo, Otro Junco con su punta alter. C. B. P. 12. Prodr. 22. redoblada. α

Junco agudo, con la pasparsa. C. B. P. 11. Tourn. noja esparcida.

Juncus acutus. Dod. Junco agudo.

Cast. Junco encorvado.

Habita en la Europa Austral: en los circuitos de Madrid, de Barcelona, y es frequente en las riberas de los rios de España. 20

formis filiformi nutante, panicula da, filiforme, inclinada; y laterali. Leers. herborn. n. panoja lateral. 264. t. 13. f. 4.

funcus culmo nudo, foliis Junco con la caña desnuteretibus mollibus, panicu- da; hojas rollizas, blandas; y la laterali pauciflora. Hall. panoja lateral de pocas flohely. n. 1313.

funcus parvus, calamo Junco pequeño, con la supra paniculam longius caña mas alargada encima producto. Pluk. Alm. 200. de la panoja.

Junco menor, liso; con sparsa, minor. C. B. P. 12. la panoja esparcida.
Theatr. 183. Scheuch. gram.

Cast. Junco filiforme. Habita en lugares pantanosos de Europa. 24

Trisidus. foliis floribusque tribus ter- da; tres hojas y tres flores
minalibus. Oed. dan. 107. X terminales.

TOM. UL. N Jun-

Junco de una flor.

obs. n. 33. t. 4. f. 1.

Junco menor, con la punminor & trifidus. C. B. P. 12. eta redoblada, y hendido en Prodr. 22. Theatr. 186. To-etres partes. urn. p. 246.

Cast. Junco hendido en tres partes.

Habita en los Alpes de Lapponia y Suiza: en los montes de Avila y Pirineos de Cataluña, señaladamente en el lugar de Setcasas. 4

Squar 7. JUNCUS culmo nudo, X Junco con la caña desnurosus. foliis setaceis, capitulis glo-X da; hojas setáceas; cabezuemeratis aphyllis. Oed. dan. las conglobadas, y sin hot. 430. X juelas.

Junco rígido; con la paspicata, floribus cartilagi-y noja espigada; y flores carti-

neis. Hall. helv. n. 1317. & lagineas.

Gramen Junceum, foliis & Grama parecida al Junco; spica Junci. C. B. P. 5. Mo-con hojas y espiga como las ris. hist. 3. p. 226. t. 9. f. 3. de Junco.

Gramen Junceum, se-g Grama como Junco, con mine acuminato. Loes. prus. gla semilla puntiaguda.

15. t. 29.

Cast. Junco desparramado.

Habita en la Europa Boreal. 26

Es planta toda yerta, con las hojas extendidas.

ESPECIES QUE TIENEN LAS CAÑAS CON HOJAS.

Nodosus.

8. JUNCUS foliis nodosoarriculatis, petalis mucronatis.
Gramen funceum, elatius,
pericarpiis ovatis. Pluk. Alm.
recida al Junco; con los pe179. t. 92. f. 9.

Gramen Junceum, Virgi- & Grama de Virginia, como nianum, calyculis paleaceis, Junco; con dos bracteas 6 bicorne. Moris. hist. 3. p. 228. involucros de dos hojuelas; secc. 8. t. 9. f. 15.

cálices pequeños, y como opajitas.

Cast. Junco nudoso.

Habita en la America Septentrional. 20

Es muy semejante al Junco articulado; pero tiene las flores mas en cabezuela, y las ramas de la panoja sencillas, distinguiendose en particular por los petalos alargados en una punta alesnada.

9. JUNCUS foliis nodo- Junco de hojas entre nuticula- so-articulatis, petalis obtu- dosas y articuladas; y petasis. Leers. herborn. n. 265. los obtusos. t. 13. f. 6.

a Juncus aquaticus.

funcus aquaticus.

Junco aquatico. a

Junco con hojas articulacompressis, panicula semel das, comprimidas; y panoja ramosa. Hall. helv. n. 1322. Juna vez ramosa.

Juncus foliis articulosis, Junco de hojas con muchos

Junco de hojas con mu-

Gramen Junceum, folio Grama aquatica, como articulato, aquaticum. C. B. Junco; con hoja articulada. P. 5. Prodr. 5. Theatr. 76.

B Juneus sylvaticus.

Juncus foliis arriculatis, & teretibus, panicula repetito das, rollizas; y panoja várias

panicula inequali, capitu-gartículos; panoja desigual; lis sessilibus, capsulis su-gabezuelas sentadas; capsubulatis triquetris. Roy. Elas alesnadas y de tres caras.

floribus umbellatis. Tourn. chos artículos; y flores en umbela.

Junco silvático. B

Junco con hojas articularamosa. Hall. helv. n. 1323. veces dividida en ramas.

Gramen Junceum, folio Grama como Junco, de articulato cum utriculis. C. hoja articulada, y con odre-X cillos.

Junco de hojas con mufloribus umbellatis cum utri- chos artículos; flores umbelaculis. Tourn. p. 247.

das y con odrecillos.

x Juneus alpinus, folio ar-X Junco alpino; con hoja ticuloso. Scheuc. gram. 333. & de muchos artículos. x

Grama silvática, como Jun-

Gramen Junceum, folio articulato, sylvaticum. C.B. co; con hoja articulada. P. s. Theatr. 75. Moris. hist. 3. p. 227. secc. 8. t. 9. f. 1. Scheuch. gram. 334.

Juncus nemorosus, folio? articuloso. Tourn. p. 247. X ja de muchos artículos.

Junco de bosques, con ho-

Cast. Junco con artículos.

Habita en terrenos aguanosos de Europa: en los circuitos de Madrid, señaladamente en el Canal, Soto-luzon v Migas-calientes: en el Real Sitio de Aranjuéz, Cataluña. Aragon y otras partes de España. 24

Bul- 10. JUNCUS foliis linea- Junco con hojas lineares, bosus. ribus canaliculatis, capsulis acanaladas; y capsulas obtuobtusis. Leers. herborn. n. 8 sas.

266. t. 13. f. 7. Juncus foliis carinatis, boso. Hall. helv. n. 1318. Fruto globoso.

Junco con hojas aquillapanicula sparsa, fructu glo das; panoja esparcida; v

Gramen Junceum, Milii Grama parecida al Junco, panicula. Barr. ic. 747.n. 11.8 con la panoja como la del Gmel. Sib. 1. p. 67. t. 17. f.2. Mijo. secundum Haller.

Gramen Junceum, Junci Grama parecida al Junco. sparsa panicula. Moris. hist. con panoja como la del Jun-3. p. 227. secc. 8. t. 9. f. 11. co, esparcida.

funcus parvus, cum peri- \ Junco pequeño, con los carpiis rotundis. B. hist. 2. x pericarpios redondos.

p. 522.

Cast. Junco bulboso.

Habita entre pastos estériles de Europa. 24

Echa la raiz rastrera y densa: las cañas filiformes y algo comprimidas: las hojas lineares, lisas, por debaxo convexas, con estrias, y por encima acanaladas: una hoja

floral del largo del corimbo: el corimbo comun y parciales designales: las capsulas aoyadas, de color obscuro v relucientes.

Bufo-II. JUNCUS culmo di- \ Junco con el tallo ahornius. Leers. herborn. n. 267. t. 13.

Junco de tallo con ramas foliis setaceis, floribus soli- opuestas en forma de aspa; tariis, ad ramum sessilibus. I hojas setáceas; flores solitarias Hall. helv. n. 1319.

Gramen nemorosum, caly- Grama de bosques, dere-culis paleaceis, erectum (vel cha (órastrera); con cálirepens). C. B. P. 7. Theatr. ces como pajitas.

Juncus palustris, humilior, crectus (vel repens). Tourn. derecho (ó rastrero). p. 246.

Gramen bufonium, erectum, Grama sapera, derecha; latifolium. Barr. ic. 263.

a Gramen bufonium, erectum, & angustifolium, majus (vel sapera, derecha; y con hominus). Barr. ic. 264. 263. gja angosta. a

B Gramen holosteum, alpi-& num, minimum. C. B. P. 7. muy pequeña. B Prodr. 64. Theatr. 101. B. hist. 2, p. 510.

chotomo, foliis angulatis, quillado; hojas anguladas; floribus solitariis sessilibus. flores solitarias y sentadas.

y sentadas en la rama.

Junco palustre, mas baxo,

on hoja ancha.

Grama mayor (o menor)

Grama holostea, de Alpes,

Cast. Junco sapero.

Habita en lugares inundados de Europa (donde se crian sapos): en los circuitos de Madrid, Soto-luzon, Migas calientes: en Cataluña Aragon y otras muchas partes de España. ()

12. JUNCUS foliis seta- \ Junco con hojas setáceas, gius. ceis depressiusculis, pedun- algo deprimidas; peduncuculis geminis terminalibus, los mellizos, terminales; gluglumis solitariis subbifio-x mas solitarias y con una ó ris. dos flores. Cast.

Cast. Junco stygio.

Habita en lugares pantanosos, profundos y silváticos de

Suecia. 20

Produce las cañas del largo de un geme y sencillas: las hojas entre lineares y alesnadas, de la altura de la caña, derechas, algo deprimidas y lisas; (tres, en una variedad, inmediatas á la raiz; en otra variedad, una en medio; y en otra, una que remata la caña en forma de espata): dos pedunculos terminales: la gluma con dos florecitas sentadas y mas largas que ella: los petalos exteriores mas angostos, mas agudos, cóncavos, por defuera de color que tira á purpúreo, y los interiores pálidos: los estambres filiformes; con las anteras de color amarillo-roxo: el germen mayorcito: y el estilo blanco; con tres estigmas redoblados.

quini. folio subulato, capitulo sub con una hoja alesnada; caquadrifloro terminali. Jacq. 8 bezuela de quatro flores, po-Vind. 237. t. 4. f. 2. Austr. 3. 3 co mas ó menos, y terminal.

bellatis. Hall. helv. n. 1316. Fres ; y puestos en umbela.

Junco alpinus, capitulo & Junco alpino, con la cabeolomerato & nigro splen- zuela conglobada, y negra dente. Scheuch, it. p. 40. t. 5. greluciente. f. 2.

fuscis. Scheuch. gram. 323. las del Junco, conglobadas, t. 7. f. 9. Hall.

13. JUNCUS (biglumis) Junco (de dos glumas)

Juncus caule unifolio, pe- Junco de tallo con una tiolis bistoris, storibus um- hoja; piececitos con dos sto-

Juncoides alpinum, flos- Planta alpina parecida al culis Junci glomeratis, atro- Junco; con florecitas como y de color entre negro y par-

Cast. Junco de Jacquin.

Habita en Schneeberg de Austria y Alpes de Suiza. 26

Tiene el tallo con una sola hoja comunmente larga: quatro hasta siete flores en cabezuela, de color purpúreo obscuro, abrazadas por sus glumas comunes y propias, de color pardo, y seis veces mayores que las del Junco de dos glumas.

JUN-

14. JUNCUS folio subu- Junco con hoja elesna-Biglumis. lato, gluma biflora termi- da; gluma de dos flores y nali. Amœn. Acad. 2. p. 266. X terminal. t. 3. f. 3. Oed. dan. t. 120.

Cast. Junco de dos glumas. Habita en los Alpes de Lapponia. Doct. Montin. 26 Tiene la traza como la del Escheno de color amarillo-ferrugineo.

15. JUNCUS foliis pla- Junco con hojas planas; Triglu-Illis. nis, gluma triflora termi- gluma de tres flores y terminali. Oed. dan. t. 132. X nal.

Juncus gluma triflora cul- & Junco con la gluma de mum terminante. Flor. Lapp. tres flores, y que termina la

115. t. 10. f. 5. caña.

Juncus exiguus, monta Junco montano, pequeño nus, mucrone carens. C. P. que carece de punta rígida. Junco montano, pequeño, P. 12. Prodr. 22. Theatr. 183.8 Rudb. Elys. 1. p. 103. f. 8.

Cast. Junco de tres glumas. Habita en los Alpes de Lapponia, y en el monte Tauro Rastadiense. 26

16. JUNCUS foliis pla- Junco con hojas planās, Sus. nis pilosis, corymbo ramoso. pelosas; y corimbo ramoso. Leers. herborn. n. 268. t. 13. f. 10.

Junco de hojas gramineas, hirsuis, floribus umbella-con pelo áspero; flores en tis, solitariis, petiolatis, aris- umbela, solitarias, con pie-¿ cecitos y aristas. tatis. Hall. helv. n. 1325.

Gramen nemorosum, hir- & Grama mayor, de bosques, sutum, latifolium, majus. 2 con pelo áspero; y hoja an-C. B. P. 7. Moris. hist. 3.2 cha.

p. 225. secc. 8. t. 9. f. 1. Juneus nemorosus, latifo- 8

lius, major. Tourn. p. 246. Scon hoja ancha. Gramen hirsutum, nemo- ? Grama de bosques, con

Junco mayor, de bosques;

Cast:

rosum. Lob. ic. 16. o pelo áspero. Cast. Junco peloso. 26

Hubita en las selvas de Europa: en el Real Sitio de San Ildefonso, Paular de Segovia: en Cataiuña, Aragon. Valencia y otras partes de España. 24

Varía con la hoja mas ó menos ancha: y la panoja mas ó

menos extendida y ramosa.

17. JUNCUS foliis pla- Junco con hojas planas, veus. nis subpilosis, corymbis fo- galgo pelosas; corimbos mas lio brevioribus, floribus fas- ¿ cortos que la hoja; y flores ciculatis.

Juncus foliis gramineis, paniculis umbellatis, peta-neas; panojas en umbela; y lis interioribus duplo lon & petalos interiores al doble gioribus. Hall. helv. n. 1328. 3 mas largos. R.

morosum, flore niveo. Sche-Xques, parecida al Junco; con uch. gram. 320. t. 7. f. 7. \ la flor de color de nieve.

Gramen hirsutum, angus. Grama menor, con pelo tifolium, minus, paniculis aspero; hoja angosta; y paalbis. C. B. P. 7. Theatr. 106. nojas blancas. Moris. hist. 3. secc. 8. t. 9.2 f. 39.

latis. Tourn. p. 247.

en hacecillo.

Junco con hojas grami-

Juncoides montanum, ne- ? Planta montana de bos-

Juncus angustifolius, vil. Junco de hoja angosta, losus, floribus albis, panicu- velloso; con flores blancas y X en panoja.

Cast. Junco de color de nieve.

Habita en los Alpes de Bohemia, Suiza y Rhetes: en los montes mas altos del Escorial y otras partes de Espafia. 26

18. JUNCUS foliis pla- Junco de hojas planas, pestris nis subpilosis, spicis sessi-Xalgo pelosas; unas espigas libus pedunculatisque. Leers. X sentadas, y otras con peherborn. n. 270. t. 13. f. s. Xdunculo.

funcus foliis gramineis, Junco de hojas gramineas, birsutis, spicis petiolatis, con pelo áspero; espigas con nutantibus, petalis arista- piececito, inclinadas; y petis. Hall. helv. n. 1330. kalos con arista.

7un-

Juncus villosus, capitulis \ Junco velloso, con las ca-Psylii. Tourn. p. 246.

bezuelas parecidas á las de la Zaragatona.

Gramen hirsutum, capi-103.

Grama con pelo áspero, y tulis Psylii. C.B.P.7. Theat. x cabezuelas como las de la Zaragatona.

x Juncus foliis planis, cul- Junco con hojas planas; tis. Flor. Lapp. 127. t. 10. Saovadas. a f. 2.

mo paniculato, spicis ova- caña en panoja; y espigas

tulo globoso.C.B.P. 7. Theat. abezuela globosa. 104.

Gramen hirsutum, capi- & Grama con pelo áspero; y

B Juncus montanus, nemo-X Junco montano, de bos-Mich. gen. 42.

rosus, villosus, latifolius, ques, velloso, mas alto; con elatius, capitulis florum hoja ancha; cabezuelas de candidis & splendentibus. Las flores blancas y relucieng tes. B

Cast. Junco campestre.

Habita entre pastos mas secos de Europa. 24

Spica-19. JUNCUS foliis pla- Junco con hojas planas; tus. nis, spica racemosa nutan- gespiga racimosa é inclinada. te. Flor. Lapp. 125. t. 10. f.4.

Oed. dan. t. 270. funcus alpinus, latifo- Junco alpino, de hoja an-lius, panicula racemosa, ni- cha; con la panoja racimosa, 91. Mich. nov. gen. p. 42. Xá negro. n. 7.

gricante, pendula. Till. Pis. & pendula, y de color que tira

Cast. Junco espigado. Habita en los Alpes de Lapponia. 24

Tena-20. JUNCUS annuus, cul-X Junco annuo, con la caña geia. la subglobosa. Suppl. p. 108. capsula casi globosa. Tenageia. Ehr. phyt. n. &

mo ramoso paniculato, flori- ramosa y en panoja; flores bus solitariis sessilibus, pe- solitarias, sentadas; petalos talis ovato-oblongis, capsu-Xentre aovados y oblongos; y

Tenageia. 63.

Cast.

Cast. Junco tenageia. Habita en Alemania. Ebrhart.

Serra- 21. JUNCUS foliis ensi-X Junco de hojas en forma formibus planis serratis, de espada, planas, aserrasubtus canis, paniculæ va-X das, canas por debaxo; con ginis subulatis perfoliatis. Las vaynas de la panoja ales-Suppl. p. 208.

Cast. Junco aserrado.

Habita en el Cabo de Buena esperanza.

Posee las cañas con hojas rollizas, del grueso del dedo mefiique, y de la longitud de quatro ó seis pies: las hojas alternas, gramineas, duras, lisas, algo nerviosas, aserradas y casi del largo de la caña: la panoja conglobada; con las flores algo esparcidas.

Punc- 22. JUNCUS culmo nudo y Junco de caña desnuda, torius- tereti, folio tereti articula- rolliza; con hoja rolliza, to mucronato, panicula glo- articulada, que remata en merata. Suppl. p. 203. y punta rígida; y panoja con-

Cast. Junco que pincha.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Echa la caña del largo de mas de dos pies, rolliza y lisa: ninguna hoja radical, sino rudimentos de ellas, y dos membranas: una sola hoja en la caña semejante á ella; pero mas larga, enxuta y rígida, terminada en punta rígida que pincha, y por dentro articulada: la panoja terminal, conglobada estrechamente, y dividida en algunos globulillos que salen de la gluma.

Grandisto - 23. JUNCUS folio tereti, X Junco de hoja rolliza; cadisto - culmo unistoro, store erecto fia con una stor, derecha y singulari nudo. Suppl.p.209. desnuda.

Cast. Junco de flor grande.

Habita en la tierra del fuego. Caballero Back. 26

Es grama apenas del largo de un pie y muy lampiña. Posee la caña rolliza, y cubierta de vaynas por su base: una sola hoja, rolliza, alesnada, recta y mas larga que

la

la caña: una sola flor grande, derecha, y que termina la caña: las ventallas del caliz derechas, agudas, alternadamente mas cortas, y del largo de una pulgada: los estambres y pistilos mas cortos que ellas.

529. Género RICHARDIA. † Houst. A. A.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, dividido en seis partes, derecho, puntiagudo, y la mitad mas corto que la corola.

Cor. de un petalo, entre cilindracea y en forma de embudo: borde hendido en seis partes, agudo y derecho.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos: con las anteras casi redondas y pequeñas, echadas en las incisiones de la corola.

Pist. Germen baxo del caliz: estilo filiforme, del largo de los estambres, dividido por arriba en tres partes: con los estigmas obtusos.

Peric. ninguno.

Sem. tres, por una parte redondas, por la otra anguladas, y arriba mas anchas y gibosas.

Obs. 1.2 En el orden natural se debe acompañar con las plantas estrelladas.

Obs. 2. a Estambres muy pequeños: estilo corto: semillas tres, angulosas, y por arriba unidas. Wern.

ESPECIE.

bra. 1. RICHARDIA. Houst. X Richardia.

Cast. Richardia áspera. Habita en Veracruz. 26

Tiene el tallo alto; con ramas opuestas en forma de aspa, algo articulado, de quatro lados poco manifiestos, con pelos un poco rígidos, esparcidos y redoblados: las hojas entre lanceoladas y aovadas, alternadamente nerviosas, enterisimas y ásperas, con el peciolo corto: las flores en cabezuelas terminales, radiadas, acompañadas de quatro ó mas hojas alternadamente menores: otras flores

192

las mas veces amontonadas en verticilos: las corolillas, como en las Asperulas, delgadas y largas; pero hendidas en seis partes: y el fruto compuesto de tres semillas.

530. Género ACHRAS. † Loefling. Jacq. Amer. 56.
Brown. Sapota. Plum. 4. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de seis hojuelas, aovadas, cóncavas, derechas; las exteriores mas anchas, mas cortas; y las interiores de color.

Cor. de un peralo, aovada, tan alta como el caliz: borde hendido en seis lacinias, casi aovadas y planas.

Escamas en la garganta de la corola, iguales á las lacinias de ella, mas angostas, extendidas y escotadas.

ESTAMB. Filamentos seis, cortos, alesnados, torcidos, puestos en la garganta de la corola y que alternan con sus lacinias: con las anteras agudas.

Pist. Germen casi redondo, deprimido: estilo alesnado, mas largo que la corola: con el estigma obtuso.

Peric. Poma globosa, de doce celdillas y su carne muy blanda.

Sem. solitarias, aovadas, lustrosas, por su base puntiagudas, con una cicatriz longitudinal en la margen y una ufiuela en su ápice.

OBS. La Achras mamosa excluye la sexta parte del núme-

ro en su fructificacion.

ESPECIES.

Mam- 1. ACHRAS floribus so- Achras con flores solitamosa litariis, foliis cuneiformi- rias; y hojas entre de figura
lanceolatis.

de cuña y lanceoladas.

Achras (Zepota major) Achras (Zepota mayor) con floribus pentandris. Jacq. Hores de cinco estambres. Amer. 56. t. 182. f. 19.

Achras fructu maximo, Achras con el fruto muy evato, seminibus paucio-grande, aovado; menos seribus, oblongis, turgidis. millas, oblongas, é hincha-Brown. jam. 5. p. 201.

Per-

magnis, integris, longis, hojas grandes, enteras, larfructu maximo, oblongo, sca- gas; fruto muy grande, bro, ossiculo partim rugoso, loblongo y áspero; con su partim glabro. Sloan. jam. 2. X huesecito parte rugoso, y P. 124. t. 218.

ra, frondosis ramulis, foliis & ca, con ramitas frondosas; amplis, longioribus, obtu- ghojas anchas, mas largas, sis, duris & venosis, mar- Robtusas, duras, venosas y gine æquali. Pluk. Alm. 39. ksu margen igual.

t. 268, f. 2.

Persica maxima, foliis & Persico muy grande, de parte lampiño.

Arbor Americana pomife- Arbol pomifero de Ameri-

Cast. Achras mamosa.

Habita en la America Meridional: en la Isla de Cuba, Jamaica y Cartagena de Indias. ħ

Sano. tis.

> Achras (Zapota) floribus ? Achras (Zapota) con flohexandris. Jacq. Amer. 57. Yres de seis estambres.

Achras. Loefl. it. 186. Sapota fructu ovato, ma &

jore. Plum. gen. 43.

Achras fructu elliptico, sca-X bro, majore. Brow. jam. 200. 2 co, áspero y mayor.

t. 19. f. 3.

Achras (Zapotilla) bra-X chiatus, diffusus, fructu mas opuestas en forma de asp. 200. Jacq. loc. cit.

Anona foliis Laurinis, gla- Anona con hojas como las minore. Sloan.jam.206. hist.2. Hor verde obscuro; y fruto p. 171. t. 230. Rai. dendr. 78. 9 menor. Catesb. car. 2. p. 87. t. 87.

2. ACHRAS floribus soli- Achras con las flores solitariis, foliis lanceolato-ova- starias; hojas entre lanceo-X ladas y aovadas.

Achras.

Sapota con el fruto aoya-Ado y mayor.

Achras con el fruto elipti-

Achras (Zapotilla) con rasubrotundo, cicatricula mu- ? pa, desparramadas; fruto cacrone breviori. Brow. jam. 2. 3 si redondo; y cicatriz pequeña (de las semillas) mas corta que la punta. «

bris, viridi-fuscis, fructu del Laurel, lampiñas, de co-

Sapota fructu turbinato, Sapota con el fruto de fiminore. Plum. gen. 43. gura de trompo, y menor.

Ang-

Anona maxima, foliis Lau-X Anona muy grande, con rinis, glabris, viridi-fuscis, hojas como las del Laurel, fructu minimo. Sloan. jam. lampifias, de color verde obs-206. hist. 2. p. 172. t. 169. curo, y fruto muy pequeño. f. 2. Rai. dendr. 79.

Cast. Achras Sapota. Habita en la America Meridional. 7. El fruto, quando se empieza á podrir, es mas sabroso que la Bromelia Ananas. Jacquin.

3. ACHRAS floribus con- Achras con flores amon-Salicifolia. fertis, foliis lanceolato ova- tonadas; hojas entre lan-

nitidis, utrinque productis, relucientes, extendidas por floribus confertis, fasciculis una y otra parte; flores amoninfra frondes sparsis. Brown. Etonadas; y hacecillos esparjam. 201. t. 17. f. 4.

te, arbor, floribus parvis del Sauce, ancha y resplanpallide-luteis, pentapetalis, deciente; flores pequeñas, de è ramulorum lateribus con-scolor amarillo-pálido, de fertim exeuntibus. Sloan. X cinco petalos, y que salen jam. 170. hist. 2. p. 98. t. 206. amontonadas de los costados

ceoladas y aovadas.

Achras foliis oblongis, Achras con hojas oblongas, Reidos baxo de las ramas.

Salicis folio lato splenden- Arbol con hoja como la de las ramitas.

Cast. Achras con hoja de Sauce. Habita en la America Meridional. 26

4. ACHRAS floribus so- Achras con flores solitasecta. litariis, foliis cuneiformibus rias; hojas en forma de cu-emarginato-retusis. Suppl. ña, que rematan escotadas p. 210, x y en seno obtuso.

Cast. Achras cortada.

Habita en la Isla Tonga Tabú. Back. ħ

Su traza es como la de las demas especies del mismo género. Echa las ramitas crasas, rollizas, con tuberculos, hojas y flores en su ápice: los peciolos con cicatrices: las hojas sin orden, esparcidas, muy lampiñas,

en-

enterisimas, derechas y por debaxo con su lomo grueso: los pedunculos que salen de todas las axilas de las hojas, de una flor, solitarios, con cicatrices, é inclinados.

531. Género PRINOS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, plano, muy pequeño, medio hendido en seis partes, y persistente.

Con. de un petalo, á manera de rueda: tubo ninguno: borde plano, y partido en seis lacinias aovadas.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, derechos, mas cortos que la corola: con las anteras oblongas y obtusas.

Pist. Germen aovado, y que remata en un estilo, mas corto que los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Baya casi redonda, de seis celdillas, y mucho mayor que el caliz.

Sem. solitarias, oseas, obtusas, por una parte convexás, y por la otra anguladas.

Obs. 1.ª Alguna vez excluye la sexta parte del número en las de la fructificacion.

OBS. 2.2 El periantio baxo del germen. Wernisch.

ESPECIES.

Verticillatudinaliter serratis.

Prinos Con hojas aserradas longitudinalmente.

Prinos. Gron. virg. 39. Prinos. Alcanna major, latifolia,

dentata. Munt. phyt. 213. Alcanna mayor, de hoja t. 51.

Aquifolium foliis deci- Acebo con hojas que se duis. Duham, arb. 1. p. 62. caen cada año.

Cast. Prinos verticilado.

Habita en lugares pantanosos de la Virginia. 7.

Acaso es planta dioica? Varía con la flor hendida en siete ú ocho lacinias; y con siete ú ocho estambres. Du Roi.

2. PRINOS foliis apice & Prinos con hojas aserradas Glaber. X por su remate. serratis.

Cassine foliis lanceolatis, & Cassine con hojas lanceo-alternis, semper virentibus, ladas, alternas, siempre ver-floribus axillaribus. Mill. des; y flores axillares. dict. t. 83. f. 2.

rum, Arbuscula baccifera, Florida, Arbustito que pro-Alaterni ferme facie, foliis duce bayas con quatro graalternatim sitis, tetrapyre-inos 6 semillas; traza casi ne. Catesb. car. 2. p. 57. como la del Alaterno; y ho-

Cassine vera Floridano- \ Cassine verdadera de la o jas puestas alternadamente.

Cast. Prinos lampiño.

Habita en el Canadá. Kalm. ħ.

Tiene las hojas pecioladas, oblongas, consistentes, lampihas, y comunmente con dos aserraduras agudas en ambos lados de su remate: los pedunculos axilares, pequehos, y las mas veces con tres flores.

532. Género BURSERA. Jacq. Amer. 94.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres hojuelas, casi redondas, cóncavas, extendidas, pequeñas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos tres, aovados, planos, puntiagudos y muy

extendidos.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, derechos, del largo del caliz: con las anteras oblongas y levantadas.

Pist. Germen aovado, del largo de los estambres: y estilo

cortísimo: con el estigma en cabezuela.

Peric. Capsula aovada, con tres ángulos poco manifiestos, de una celdilla y tres ventallas, carnosas y xugosas.

SEM. una sola, como si fuese baya, comprimida y casi en

forma de corazon.

ESPECIE.

r. BURSERA. Jacq. Amer. Bursera. misera 94. t. 65.

p. 149. t. 77.

Terebinthus foliis corda-x Terebinto con hojas enjam. 345.

Terebinthus major, Betu- Terebinto mayor, con la læ cortice, fructu triangu- corteza como la del Abedul; lari. Sloan. jam. 2. p. 89. t. y el fruto triangular. 199. Catesb. car. 1. p. 30.8

t. 30.

Betula arbor Americana, seminibus Lithospermi fru- con las semillas parecidas á mentaceis æmulis. Pluk. Alm. Xlas del Lithospermo de pan. 67. t. 151. f. 1.

Terebinthus Americana, Terebinto de America, polyphylla. Comm. hort. 1. con muchas hojuelas.

to-ovatis, pinnatis, cortice tre de figura de corazon y lavi rufescente, floribus aovadas, pinnadas; corteza masculis spicatis. Brow. Slisa, de color que tira á rubio; y flores masculínas en espiga.

Abedul arbol de America.

Cast. Bursera que lleva goma.

Habita en la America mas caliente. た Varía con el caliz hendido en cinco partes: con cinco petalos: ocho estambres: y el estigma hendido en tres lacinias; pero en la planta dioecia de Brown, las flores mascultnas poseen el caliz con cinco dientes: la corola partida en cinco lacinias: y diez estambres; por cuyo motivo será acaso polygama; bien que debe describirse con mas exactitud.

533. Género BERBERIS. * Tourn. t. 385.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de seis hojuelas, extendidas, aovadas, mas angostas por su base, cóncavas, alternadamente menores, de color, y que se caen quando las demas par-

TOM. III.

Cor. Petalos seis, casi redondos, cóncavos, entre derechos y extendidos, y apenas mayores que el caliz.

Nectario: dos cuerpecitos, algo redondos, de color, y

pegados á la base de cada petalo.

ESTAMB. Filamentos seis, derechos, comprimidos y obtusos: con dos anteras pegadas á ambos lados del ápice de los filamentos.

Pist. Germen cilindraceo, del largo de los estambres: estilo ninguno: estigma redondo, mas ancho que el germen, y ceñido con un ribete agudo.

Peric. Baya cilindracea, obtusa, con ombligo de un pun-

to; y de una celdilla.

SEM. dos, oblongas, cilindraceas y obtusas.

OBS. El Berberis de Creta tiene tres semillas.

CARAC. GENER. DE TOURN. P. 614.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á fruto cilindraceo, blando, lleno de xugo, y de una ú otra semilla oblonga.

ESPECIES.

Vul- 1. BERBERIS pedunculis & Berberis con los peduncugaris. racemosis. Mill. t. 63. Mat. of los racimosos.

Med. 109.

Berberis floribus racemosis, foliis ciliatis. Hall. helv. mosas; y hojas pestañosas.

Berberis spinis triplici- Berberis con espinas tribus. Hort. Cliff. 122. Policadas.

Berberis dumetorum. C. Berberis de matorrales.

B. P. 454. Tourn. p. 614. Spina acida, sive Oxia- Espina agria, ó aguda. cantha. Dod. pempt. 750.

Cast. Berberis vulgar. vulgo: Agracejo. Farm. Berberis. Habita en las selvas de Europa, Oriente y monte Libano: en el Real Sitio del Escorial, Serrania de Cuenca, Pirineos y Ampurdá de Cataluña: en Aragon y otras muchas partes de España. ħ

Las flores arrojan el olor muy fétido.

Varía sin granitos en los frutos, y con espinas sencillas. PROPIED. El fruto adelgaza los humores, es refrigerante y antiputridinoso: se usa en las calenturas putridas: la corteza es purgante y tónica: se subministra en la itericia, leucorrea y aftas: y tiñe de color amarilloroxo.

Creti-2. BERBERIS pedunculis & Berberis con los peduncuunifioris. los de una flor.

Berberis Cretica, Buxi- 8 Berberis de Creta, con ho-

folio. Tourn. cor. 42. ja como la del Box.

Berberis alpina, Cretica. Berberis alpina, de Creta. C. B. P. 454.

Lycium Creticum. Alp.

Lycio de Creta. exot. 21. t. 20.

Cast. Berberis de Creta. Habita en Creta. 7.

Posee las hojas enterisimas: los racimos casi en umbela: y el fruto con tres semillas.

Ilici-3. BERBERIS foliis obo- Berberis de hojas aovadas folia. vatis serrato-spinosis, pe- al revés, con aserraduras esdicellis elongatis cymosis, pinosas; piececitos alargaspinis digitato-spinosis. Sup- dos, cimosos; espinas divipl. p. 210. x didas como en dedos, y lle-§ nas de otras.

Cast. Berberis con hojas de Acebo. Habita en la tierra del fuego. Sparrmann. F

Produce las hojas rígidas como las del Acebo, muy lampihas, de color mas garzo por debaxo, enterisimas en su base, con peciolo muy corto, y ácia su mitad en ambas partes con dos ó tres aserraduras, terminadas en una espina, como igualmente el ápice de las mismas hojas: las estipulas palmeadas: los racimos terminales y cortísimos; pero los piececitos muy alargados.

Sospecha Linneo, que la diferencia y descripcion de esta especie sea falsa, respecto de haberlas sacado de una

muestra seca y mal conservada.

Los habitantes de la tierra del fuego se sirven del leno de esta planta para formar arcos, porque tiene mucha elasticidad.

534. Género CAPURA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, tubulosa: tubo cilindrico: borde partido en seis lacinias, redondas, con las exteriores alternadamente mas angostas.

ESTAMB. Filamentos casi ninguno: anteras seis, oblongas,

dentro del tubo, y alternadamente mas altas.

Pist. Germen dentro de la corola, truncado, entre de tres lados y algo redondo: estilo cilindrico, muy corto; con el estigma casi globoso.

PERIC. Baya?

ESPECIE.

Purpurata I. CAPURA.

X Capura,

Cast. Capura de color purpúreo.

Habita en la India. 24

Echa las ramas opuestas en forma de aspa, y de color que tira á purpúreo: las hojas opuestas, con el peciolo corto, aovadas, (como las de la Lonicera Xylostheo) enterisimas, algo agudas y que se caen cada año: los hacccillos de las flores de color purpúreo, que salen de las axîlas de las hojas y mas cortos que ellas.

535. Género LORANTHUS. † Vaill. Act. 1720.

Jacq. Amer. 97.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio del fruto: es un ribete entero, cóncavo, puesto baxo de él.

Periantio de la flor: es un ribete entero, cóncavo, puesto encima de ella.

COR.

Cor. Petalos seis, oblongos, revueltos é iguales.

Estamb. Filamentos seis, alesnados, unidos á las bases de los petalos y del largo de la corola: con las anteras oblongas.

Pist. Germen oblongo, colocado entre uno y otro caliz, ó baxo de la flor: estilo sencillo, del largo de los es-

tambres: con el estigma obtuso.

Peric. Baya oblonga, y de una celdilla.

SEM. oblonga.

Obs. 1.ª El Lorantho Européo tiene flores masculinas y femeninas en distinta planta: y el Lorantho de cinco estambres posee las flores medio hendidas en cinco partes.

Obs. 2.ª Corola angular: estambres alternadamente mas cortos: capsula casi redonda, de una celdilla, y con

seis semillas. Wernisch.

ESPECIES.

Scurrula.

1. LORANTHUS pedunrula.

1. LORANTHUS pedunrula.

1. Lorantho con pedunculos
culis unifloris congestis, fode una flor, amontonados; y
liis obovatis.

2. hojas aovadas al revés.

Viscum vitici innascens. Visco que nace sobre el

Petit. Gaz. t. 63. f. 8. XSauzgatillo.

Cast. Lorantho Scurrula. Habita en la China. ħ

Es arbusto parasitico. Echa las hojas opuestas, con pecíolo, aovadas, enterisimas, lampiñas y por un lado un poco mas anchas: tres hasta seis flores axílares con sus propios piececitos: y los gérmenes adelgazados por debaxo.

Uniflorus. 2. LORANTHUS racemis \(\) Lorantho con racimos muy simplicissimis. Jacq. Amer. \(\) sencillos. 98. t. 69.

Cast. Lorantho de una flor. Habita en las selvas de la Isla de Santo Domingo. É pæus.

3. LORANTHUS racemis \ Lorantho con los racimos simplicibus terminalibus, sencillos, terminales; flores floribus dioicis. Jacq. Vind. masculinas y femeninas en 230. Austr. t. 30. à distintos pies de planta.

Cast. Lorantho Européo.

Habita en Austria sobre las encinas, y en Siberia. Pa-

llas. F.

Su estatura es como la del Visco blanco. Tiene el caliz con seis dientes poco manifiestos, seis petalos y seis estambres : el germen baxo del caliz : la baya de una semilla y de color amarillo-roxo.

canus. subramosis aqualibus, foliis ramosos, iguales; y hojas ovatis. Amoen. Acad. 5. p. Xaovadas.

Jacq. Amer. 97. t. 67.

Loranthus racemosus, flo-X Lorantho racimoso, con Vaill. act. 1722. p. 274. ? negras. Lonicera flore coccineo, Lonicera con la flor cocci-

baccis nigris. Plum. gen. 17. nea; y las bayas negras.

ic. 166. f. I.

4. LORANTHUS racemis & Lorantho con racimos algo

Loranthus cymis ramosis. \ Lorantho con las cimas ramosas.

re coccineo, baccis nigris. Ela flor coccinea; y las bayas

Cast. Lorantho de America. Habita en America sobre los árboles. 7 Tiene las hojas opuestas, correosas y sin venas.

Occi- 5. LORANTHUS racemis Lorantho con los racimos denta- simplicibus, floribus irregu- sencillos; y flores irregulalaribus. Amoen. Acad. 5. p. Xres.

396. n. 38.

Scurrula parasitica, foliis & Scurrula parasitica, con majoribus subrotundis, spi- hojas mayores, casi redondas; cis florum simplicibus alari- espigas de las flores sencillas

bus Brown. jam. 197. Sy axîlares.

Viscoum latioribus & sub-X Visco con hojas mas anrotundis foliis, flore purpu-X chas, casi redondas; y flor reo. Sloan. jam. 168. hist. 2. x de color purpureo. p. 92. t. 200. f. 2.

Cast.

ceoladas.

Cast. Lorantho Occidental. Habita en America sobre los árboles. É

Loni- 6. LORANTHUS floribus & Lorantho con flores agre-

des. aggregato-capitatis. gadas y en cabezuela.

Lonicera pedunculis mul- Lonicera con pedunculos tifloris, involucris penta-x de muchas flores; involucros phyllis, foliis ovato-lanceo- de cinco hojuelas; hojas con latis petiolatis. Flor. Zeyl. peciolo, entre aovadas y lan-

Periclymenum surrectum, Periclymeno de Madraspa-Persicæ foliis, Maderaspata-Xtan, levantado, con hojas num. Pluk. Alm. 287. t. 213. como las del Persico.

Itti Canni. Rheed. Malab. & Itti Canni.

7. p. 55. t. 29.

Cast. Lorantho como Lonicera. Habita en Asia sobre los árboles. 7. Tiene comunmente cinco estambres.

7. LORANTHUS racemis \ Lorantho con racimos di-Stellis. trichotomis, pedunculis tri- vididos en tres partes; pegonis, floribus æqualibus . dunculos de tres lados; y flo-Loefl. it. 187. Rres iguales.

Cast. Lorantho stellis.

Habita en Cumaná sobre los árboles. 7.

Arroja el tallo frutescente y leñoso: sus ramas opuestas en forma de aspa, extendidas, y con un tuberculo grande en la base : las hojas comunmente opuestas, alguna vez alternas, aovadas, ó largas, enterisimas, lampiñas, correosas y casi sentadas: muchos pedunculos axilares, extendidos, hendidos comunmente por arriba en dos partes, mas gruesos en su ápice, de tres lados, que llevan tres flores sentadas, de color entre amarillo y verde, y sostenidas por bracteas muy pequeñas. Loeft.

Pentan 8. LORANTHUS racemis Lorantho con racimos sendrus. simplicibus, floribus quin-cillos; flores hendidas en questidis, foliis alternis pe-cinco partes; hojas alternas tiolatis. Cast.

Cast. Lorantho de cinco estambres.

Habita en la India. ħ

Echa las hojas alternas, pecioladas, con algun nervio y de la figura de las del Laurel: los racimos axîlares, solitarios, ó de dos en dos, y poco mas largos que los peciolos: las corolas medio hendidas en cinco partes: cinco filamentos que salen de en medio de las lacinias de la corola, y mas cortos que las anteras, las quales se hallan derechas, y del largo de la corola.

Spica - 9. LORANTHUS spicis Lorantho con espigas quatus. quadrangularibus. Jacq. drangulares.
Amer. 97. t. 68.

Cast. Lorantho espigado. Habita en Cartagena de Indias sobre los árboles. É Tiene las hojas opuestas, obtusas y nerviosas.

Tetra10. LORANTHUS floriLorantho con quatro flores
petalus.

bus ad articulos quatuor en los artículos, verticiladas,
verticilatis tetrapetalis, foliis oblongis oppositis subsessilibus. Suppl. p. 221.

xentadas.

Cast. Lorantho de quatro petalos.

Habita en la Nueva Zeelanda. Back.
Tiene las hojas enterisimas: una flor á cada lado de las hojas, á mas de las quatro de los artículos.

Fal- II. LORANTHUS race-X Lorantho con racimos de catus. mis paucifloris axillaribus, x pocas flores, axillares; hojas foliis linearibus obtusis la-X lineares, obtusas, arqueadas teraliter falcatis glaucis. x por sus lados y de color gar-Suppl. p. 211.

Cast. Lorantho arqueado.

Habita en Madrás sobre los árboles. Koenig. h.

Posee las hojas canas, enterisimas, y sin venas, con su margen arqueada vuelta ácia abaxo: las flores tambien arqueadas y de color leonado.

536. Género HILLIA. Jacq. Amer. 96.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio encima del germen, con sets hojuelas oblongas, agudas y derechas.

Con. de un petalo: tubo cilindrico, de seis surcos y larguisimo: borde hendido en seis lacinias, oblongas y planas.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos: con las anteras oblongas, derechas, y dentro de la garganta de la corola.

Pist. Germen baxo del caliz, oblongo, de seis lados poco manifiestos: estilo filiforme, del largo del tubo: con el estigma en cabezuela.

Peric. oblongo, comprimido, y de dos celdillas. Sem. numerosas y muy pequeñas.

ESPECIE.

Parasitica. 96. t. 66. ParaJacq. Amer. X Hillia.

Cast. Hillia parasitica.

Habita en la America Meridional.

Es planta rastrera; con hojas opuestas, ovales; y flores del largo de medio pie.

537. Género CANARINA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio encima del germen, con seis hojuelas, lanceoladas, encorvadas ácia atras y persistentes.

Cor. de un petalo, á manera de campana, hendida en seis partes, y nerviosa.

Nectario de seis ventallas, iguales, que cubren el receptáculo, y apartadas.

Estamb. Filamentos seis, alesnados, extendidos ácia fuera, y que nacen de las ventallas: con las anteras pendulas por su ápice.

Pist. Germen baxo del caliz, de seis lados: estilo cónico,

corto: con el estigma mas largo que los estambres, en forma de maza y partido en seis lacinias.

Peric. Capsula obtusa, de seis ángulos y seis celdillas.

Sem. numerosas y pequeñas.

* ESPECIE.

Campanula I. CANARINA. X Canarina.

Campanula (Canariensis) Campanula (de Canarias) capsulis quinque locularibus, con las capsulas de cinco foliis oppositis hastatis den celdillas; hojas opuestas, en tatis petiolatis. Sp. pl. 2. forma de alabarda, dentadas p. 238.

Campanula foliis hasta- Campanula con hojas en tis, dentatis, caule deter- forma de alabarda, dentaminate folioso. Hort. Cliff. das; y tallo que remata en 65.t. 8.

§ hojas.

Campanula Canariensis, Campanula de Canarias, regia, seu Medium radice regia, 6 Medio, con raiz tubetuberosa, foliis sinuatis cæ- rosa; hojas sinuosas, de cosiis, Atriplicis æmulis, ter- lor azul-claro, parecidas á nis, circum caulem ambienti- las del Armuelle, que rodean bus, flore amplo, pendulo, el tallo de tres en tres; y flor colore flammeo--rutilante à ancha, pendula, de color Pluk. Alm. 76. t. 276. f. 1. X de llama resplandeciente.

Cast. Canarina Campanula. Habita en las Islas de Canarias. 26

Es muy semejante á las especies del género Campanula; pero atendiendo á la estatura de la yerba, al número de las partes de la fructificacion, y al dictamen de muchos, Linneo la ha separado posteriormente de aquel género.

Echa la raiz entre tuberosa y en forma de uso: el tallo del largo de tres pies, derecho, solitario, rollizo, articulado y liso: las ramas que salen de tres en tres de cada nudo del tallo; las superiores mas largas y ahorquilladas en su ápice: las ramitas alternas: las hojas del tallo de tres en tres; las de las ramas opuestas, todas pecioladas, en forma de alabarda, con dientecitos, lisas y venosas: las flores que salen de la horquilladura de las ramas superiores, pedunculadas y cabizbaxas: la corola de color rubio, por dentro mas alegre, y en el fondo que tira á amarillo-roxo; sus lacinias con tres nervios purpúreos: y las anteras tambien de color amarillo-roxo.

538. Género FRANKENIA. * Franca. Mich. 22.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, casi cilindrico, de diez lados, persistente, con cinco dientes en su boca, agudo y abierto.

Cor. Petalos cinco, y sus uñas del largo del caliz: borde plano; con sus láminas casi redondas y extendidas.

Nectario de una uña acanalada, puntiaguda, é inserta en la uña de cada petalo.

ESTAMB. Filamentos seis, del largo del caliz: con las anteras casi redondas y mellizas.

PIST. Germen oblongo, dentro de la flor: estilo sencillo, del largo de los estambres: con tres estigmas oblongos, derechos y obtusos.

PERIC. Capsula oval, de una celdilla y tres ventallas.

Seм. muchas, aovadas y muy pequeñas.

OBS. Varía en el número de los estambres y de los estigmas.

ESPECIES.

Lævis. 1. FRANKENIA foliis & Frankenia con hojas linealinearibus confertis basi ci- res, amontonadas, y pesta-

liatis. Roy. Lugdb. 452. Knosas por su base.

Franca floribus solitariis, Franca con flores solitasessilibus, foliis prisma- rias, sentadas; hojas prismaticis, triangularis. Guett. ticas y triangulares.

stamp. 2. p, 459.

Franca maritima, supina, Franca maritima, echada, saxatilis, glauca, Ericoi- saxâtil, de color garzo, pades', sempervirens, flore recida al Brezo, siempre verpurpureo. Mich. gen. 23. t. de; y flor de color purpú-22. f. I.

Cali seu Vermiculari ma-8 rinæ, non dissimilis planta. Vermicular marina. B. hist. 3. p. 703.

reo.

Planta parecida al Cali 6

Glaucoides palustre, Por-& Planta parecida al Glautulacæ folio, flore purpureo. ce palustre; con hoja como Mich. gen. 21. t. 18.

& la de la Verdolaga; y flor purpúrea.

Glaux palustris, flore Glauce palustre, de flor striato, clauso, foliis Portu-con estrias, cerrada; y hojas lacæ. Tourn. p. 88. Pet. gen. como las de la Verdolaga. 43. t. 43.

rotundo. Loes. prus. 106. casi redonda.

Glaux aquatica, folio sub- & Glauce aquatica, con hoja

Glaux altera, subrotundo de Otro Glauce con hoja casi

folio. Vaill. paris. 80. t. 15. redonda. f. 5. Bocc. Mus. t. 84.

Anagallis Serpillifolia, Anagalide aquatica, con aquatica. B. hist. 3. p. 372. Xhoja como la del Serpol.

Alsine palustris, minor, Alsine palustre, menor;

Serpillifolia. C. B. P. 251. con hoja como la del Serpol.

Cast. Peplis portula.

Habita en lugares inundados de Europa: en Cataluña, Aragon y otras partes de España. 🕥

Rara vez se halla con petalos, y quando los tiene, no son mas que uno, dos, ó tres.

2. PEPLIS floribus te-X Peplis con flores de qua-Te- trandris, monopetalis. Jacq. tro estambres; y de un pe-Amer. 100. t. 180. f. 29. xtalo.

Amœn. Acad. 5. p. 413. bus (foliis) parvis orbicula- to; flores, (hojas) pequeñas, tis, floribus singularibus ? redondas; y flores en las axî-

Ammannia birta, flori-X Ammannia con pelo áspead alas. Brown. jam. 145. Alas, de una en una.

Cast. Peplis de quatro estambres. Habita en la Jamaica. ()

Tiene el caliz á manera de campana; y el borde hendido en ocho lacinias: la corola tubulosa; con su borde dividido en quatro partes : quatro estambres: el germen pegado al tubo del caliz: dos estigmas en cada estilo: la capsula baxo del caliz, de dos celdillas y coronada.

540. Género MASSONIA. Thunberg. Suppl. p. 27.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. de seis petalos, puestos por defuera sobre el nectario, lanceolados, extendidos y derechos.

Nectario baxo del germen, cilindrico, membranoso, con

seis estrias y seis dientes.

Estamb. Filamentos seis, insertos en los dientes del nectario, filiformes y encorvados: con las anteras echadas y oblongas.

Pist. Germen dentro de la flor: estilo alesnado, declinado, del largo de los estambres: con el estigma sencillo y

agudo.

Peric. Capsula con tres caras, obtusa, lampiña, de tres celdillas, tres ventallas, y que se abre longitudinalmente por sus ángulos.

SEM. muchas, globosas y lampiñas.

Obs. Fue denominado este género Massonia en memoria de Francisco Masson (Español) Celeberrimo Botánico y Escudriñador de las plantas de America, a quien confiesa Linneo deber todo quanto lleva descrito de las Islas de Canarias en el Suplemento.

ESPECIES.

Latifolia. i. MASSONIA foliis or- Massonia con hojas redonbiculatis glabris. Suppl. X das y lampiñas. P. 193.

Cast. Massonia de hoja ancha.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Massones.

Tiene dos hojas radicales, lisas: las flores agregadas y sin escapo: y las capsulas membranaceas.

An 2. MASSONIA foliis lan- Massonia con hojas lampigusti - ceolato—oblongis glabris. Knas, entre lanceoladas y Suppl. p. 193. Soblongas.

Cast. Massonia de hoja angosta.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

MAS-

Echinata.

3. MASSONIA foliis ovatis muricatis pilosis. Suppl. das, pelosas y con puntitas
p. 193.

Cast. Massonia erizada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

541. Género GETHYLLIS. Papiria. Thunb.

Act. Lund. Suppl. p. 27.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo: tubo cilindrico, que proviene inmediatamente de la raiz: borde dividido en seis partes y extendido.

ESTAMB. Filamentos seis, insertos en la boca del tubo, y comunmente divididos: con las anteras espirales.

Pist. Germen baxo de la corola: estilo sencillo: con el estigma en forma de maza.

Peric. Baya tambien en forma de maza, que sale inmediatamente de la raiz, y de una celdilla.

SEM. anidadas y globosas.

ESPECIES.

villosa. liformibus spiralibus villosis, limbi laciniis ovato-oblongis. Suppl. p. 198. aovadas y oblongas.

Cast. Gethylis vellosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

ciliaris.

2. GETHYLLIS foliis liris.

nearibus spiralibus ciliatis, res, espirales, pestañosas; y
limbi laciniis ovato-oblongis. Suppl. p. 198.

vadas y oblongas.

Cast. Gethylis pestañosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

3. GETHYLLIS foliis li- Gethylis con hojas lineanearibus spiralibus glabris, res, espirales, lampiñas; y limbi laciniis oblongis. Sup- lacinias del borde oblongas. pl. p. 198.

Gethyllis Afra. Sist. veg. § Gethylis de Africa. ed. 13. p. 367.

Cast. Gethylis espiral. Habita en el Cabo de Buena esperanza.

4.GETHYLLIS foliis lan- & Gethylis con hojas lanceoceola- ceolatis planis, limbi laci- ceolatis planas; y lacinias del niis lanceolatis. Suppl. p. 198. X borde tambien lanceoladas.

Cast. Gethylis lanceolada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Obs. Todas estas especies de Gethylis tienen la traza como la del Colchico; pero se distinguen muy bien por tener la corola de un petalo; y el pericarpio baya: las flores producen el fruto despues de haberse caido las hojas: y la baya es de buen gusto y de olor muy agradable.

El Doct. Thunberg describió todas las especies de Ge-Thylis baxo el nombre de Papiria en las Actas Lunden-

ses, donde tambien se hallan sus figuras.

542. Género PHORMIUM. Forst. gen. n. 24.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de seis petalos, en forma de campana, ó cilindrica; los tres exteriores mas cortos; los tres interiores mas largos, extendidos por su ápice y obtusos.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, ascendentes, y mas largos que la corola: con las anteras derechas y casi

de tres caras.

Pist. Germen dentro de la corola, con tres caras: estilo filiforme, ascendente, del largo de la corola: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula larga, de tres caras, puntiaguda, de tres celdillas y tres ventallas.

TOM. III. P SEM. SEM. muchas, oblongas y deprimidas.

BSPECIES.

I. PHORMIUM foliis plu- & Phormio con muchas ho-Tenax rimis, inflorescentia ramo-X jas; y la inflorescencia rasa. Suppl. p. 204. X mosa.

Phormio tenáz. Phormium tenax. Forst.

gen. n. 24. Cook. it. vol. 2. p. 96. t. 96. f. bona. Mill. fasc. 1. f. optima.

Cast. Phormio tenáz.

Habita en la tierra mas Austral de la Nueva Zeelanda. Los habitantes de aquel pais fabrican de esta planta una

especie de lino, de la qual trabajan las mugeres telas para varios vestidos; á cuyo uso se podrian aplicar muchasespecies liliaceas.

2. PHORMIUM foliis ra- Phormio con las hojas ra-Hyacintho dicalibus binis basi macula- dicales de dos en dos, manides. tis, scapo racemoso simpli- 8 chadas por su base; escapo ci, corollis campanulato-pa-gracimoso, sencillo; corolas tentibus. Suppl. p. 204.

Hyacinthus Orchioides. 8 Syst. veg. ed. 13. p. 277.

Hyacinthus corollis sexpartitis, petalis tribus ex- ? partidas en seis lacinias, y terioribus brevioribus. Jacq. glas tres exteriores mas corhort. t. 178.

Africanus, major, bifolius, parecido al Orchis, manchamaculatus, flore sulphureo, do; con dos hojas; y flor mas obsoleto, majore. Breyn. grande, de color sulfureo Prodr. 3. p. 24. t. 11. f. 1. 2. 3. 3 obscuro.

Orchis angustifolia, ma- \ Orchis de hojas angostas, culata. Buxb. cent. p. 10. y manchadas.

t. 16.

á manera de campana v extendidas.

Jacinto como Orchis.

Jacinto con las corolas

Hyacinthus Orchioides, Jacinto de Africa, mayor,

Cast. Phormio parecido al Jacinto. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Echa

Echa las hojas radicales de dos en dos, lanceoladas, y por debaxo ácia su base con manchas de color amarillo-ferrugineo: el escapo tambien manchado en su base del mismo color: el racimo terminal, sencillo y corto: la corola verde y en forma de campana: los tres petalos exteriores mas cortos y aovados; los tres interiores mas largos, extendidos por su ápice, entre de figura de espatula y aovados: los estambres extendidos, encorvados ácia atrás, blancos y de color violado en su remate.

3. PHORMIUM foliis bi-X Phormio con hojas de dos des. nis radicalibus supra fusco-gen dos, radicales, con manmaculatis, scapo racemoso chas de color pardo por en-simplici, floribus nutanti- cima; escapo racimoso, senbus cilindrico-infundibuli- & cillo; flores inclinadas, entre formibus. Suppl. p. 205. cilindricas y en forma de dembudo.

Cast. Phormio parecido al Aloe.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Produce la raiz bulbosa: las hojas de dos en dos, radicales, lanceoladas, como las de la Azucena candida, delgadas, sin ser carnosas, y manchadas en la superficie superior de color obscuro, como en la Orchis annua: el escapo rollizo, desnudo, como el del facinto Oriental, casi del largo de un pie, y con manchas obscuras: las flores cilindricas, alternas, ácia su sumidad con piececitos é inclinadas: la corola de seis petalos, lanceolados y desiguales; los tres exteriores pegados á los interiores; los tres interiores al doble mas largos, sin estar unidos por su base entre sí: los filamentos declinados, é insertos en el receptáculo; con las anteras de color de sangre: el estilo de la situacion ó direccion de los estambres; con el estigma blanco: el tallo casi terminado en penacho, con muchas bracteas alesnadas, puestas baxo de los rudimentos superiores de las flores.

Varía en las corolas de color amarillo, azafranado, de sangre, en su ápice purpúreas, y que de blanco tira á verde. Varía tambien en la proporcion entre los petalos interiores y exteriores. Es especie que se determina dificulto-

543. Géneró EHRHARTA. Thunb. Act. holmie. ann. 1779. p. 216. Gram. gen. p. 32. Suppl. p. 28.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Gluma corta, de una flor y dos ventallas casí avvadas, agudas, entre cóncavas y acanaladas, algo extendidas, muy lampifias, y casi desiguales : la exterior menor, entre aovada y lanceolada, y que abraza la interior por su base : la interior mayor, ancha y ao-

vada, con estrias longitudinales.

Cor. Gluma duplicada, sin arista, y al doble mas larga que el caliz: la una exterior sin estát extendida, á manera de alfange, y de dos ventallas oblongas, obtusas. plegadas, comprimidas, abrazaderas, con pelo rígido. transversalmente rugosas, cortadas por su base y desiguales: la exterior de estas dos ventallas avvada al revés, y que antes de florecer envuelve la mayor parte de la interior, apenas mas larga; pero mas ancha. aquillada, encorvada ácia atrás por su dorso, por abaxo rugosa, y pertrechada en su base con dos hacecillos de pelillos: el hacecillo inferior puesto en la axîla de la ventalla interior del caliz; y el hacecillo superior opuesto al inferior, con veinte hasta treinta pelilios, mas corto que el caliz: mas angosta, linear, encorvada, la ventalla interior toda rugosa, adornada en la base del dorso por ambos lados con un hacecillo de pelillos; las arrugas transversales, elevadas, y puestas en forma de faxa.

La gluma interior de dos filos y dos ventallas, membranosas, plegadas, muy lampiñas y desiguales: la ventalla exterior aovada, con estrias, escotada en su ápice y aquillada por su base: la interior mas angosta,

alesnada y arqueada.

Nectario de dos membranas, muy pequeñas, muy delgadas, entre laceradas y pestafiosas, que envuelven los genitales.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos, insertos en el recep-

táculo comprimido, formando una linea paralela: con las anteras derechas, lineares, hendidas en dos par-

tes por su ápice, y escotadas en su base.

Pist. Germen aovado, algo comprimido, muy pequeño y lampiño: el estilo comprimido, cortísimo y lampiño: con el estigma sencillo, largo, tambien comprimido, de quatro crines ó crestas, y por su apice lacerado: con crines del largo del estigma y opuestos en forma de cruz.

Peric. ninguno. Sem. una sola, aovada y lampiña.

ESPECIE.

Mnemateia p. 209. Ehrharta. Suppl. & Ehrharta.

Ehrharta Capensis. Thunb. Ehrharta del Cabo de Bueact. holm. ann. 1779. p. 216. na-esperanza.

Cast. Ehrharta mnemateia. Habita en Africa. Thunb. 24

Es grama lampiña y muy hermosa. Echa la raiz fibrosa: la caña derecha, indivisa, articulada, de la altura de pie y medio hasta dos, y con cinco artículos, poco mas ó menos: las hojas que envaynan la caña, en forma de espada, ribeteadas y crespas; las inferiores dellargo de quatro dedos; las superiores mucho mas cortas, con su disco lampiño, y la margen cartilaginosa, recortadita y áspera: la panoja sencilla, oblonga, con quince hasta veinte flores: los pedunculos capilares, floxos, ondeados, solitarios, de dos en dos, y de tres en tres, sencillos, encrasados por su ápice, y alguna vez algo ramosos: las flores cabizbaxas: la gluma del caliz de color en su base; la exterior de la corola violada, y la interior pálida: los bacecillos de los pelillos blanquisimos y relucientes: el nectario y filamentos blancos: con las anteras amarillas,

544. Género DUROIA. Suppl. p. 30.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, cilindrico, truncado, apretado, cortísimo, y encima del germen.

Con. de un petalo: tubo cilindrico: borde del largo del tubo, partido en seis lacinias aovadas y extendidas.

ESTAMB. Filamentos ninguno: anteras seis, oblongas, y puestas dentro del tubo.

Pist. Germen baxo del caliz: estilo filiforme, del largo del tubo: con dos estigmas.

PERIC. Poma globosa, con ombligo, y muchos pelos derechos.

SEM. muchas, anidadas, ovales, planas, muy lampiñas, y colocadas unas encima de otras en dos series.

Ons. Las flores las mas veces no perfeccionan el fruto, ó son meramente masculinas y sin germen.

ESPECIE.

pila.

Erio- 1. DUROIA. Suppl.p.209. Duroia. Anonyma. Merian. Suri- 8 Anonima.

nam. t. 43? Surinam.

Marmolade Doosees boom. Marmolade Doosees boom. (Llamada asi por los de Su-& rinam).

/ Cast. Duroia eriopila.

Habita en Surinam. Dalberg. 5

Es arbol con ramas gruesas, desiguales, y pelo áspero en su remate. Tiene muchas hojas terminales, opuestas, acercadas, con nervios gruesos, del largo de un geme, aovadas al revés, enterisimas, algo obtusas, por encima vellosas, por debaxo en forma de red; y su peciolo muy corto con pelo áspero: muchas flores que terminan las ramas, sin pedunculo, amontonadas, y muchas estériles : las corolas blancas y semejantes á las del Nyctanthes sambac ó gemela: el fruto poco mayor que un huevo de pava, esférico, con muchos pelos, derechos,

de color moreno y con ombligo formado del caliz excavado.

Este fruto sabe bien y es comida agradable á los de

Surinam.

Polyg. monæc. 545. Género MUSA. * Mus. Cliff. 2.
Plum. 34. Garc. Act. Angl. 415. t. 2.

CAR. GEN. NAT.

Muchas flores hermafroditas femenínas ó sean fértiles colocadas ácia la base del espadice sencillo, y separadas por medio de espatas alternas.

CAL. Espata parcial entre aovada y oblonga, entre plana

y cóncava, grande, y con muchas flores.

Con. desigual, boquiabierta; con un petalo, que constituye el labio superior, y un nectario que forma el inferior.

El petalo derecho, á manera de cintilla, con cinco dientes y truncado, cuyas márgenes por delante en su base se arriman entre sí formando un seno ó pliegue.

Nectario de una pieza, á manera de corazon y de navecilla, comprimido, puntiagudo, extendido ácia fuera, mas corto que el petalo, é inserto dentro del se-

no del mismo petalo.

Estamb. Filamentos seis, alesnados, de los quales cinco se hallan dentro del petalo, derechos, y la mitad mas cortos que él; pero el sexto está dentro del nectario, extendido, y al doble mas largo que los demas: una antera linear, pegada al filamento sexto desde la mitad hasta su ápice, y los restantes filamentos sin anteras.

Pist. Germen baxo del receptáculo de la flor, muy grande, con tres caras obtusas y larguisimo: estilo cilindraceo, derecho, de la longitud del petalo: con el estigma en cabezuela, casí redondo, y algo hendido en seis partes.

Peric. Baya carnosa, cubierta de una piel correosa, larguisima, con tres caras poco manifiestas, dividida en tres partes por medio de pulpa, sin disepimentos, en228

cogida en uno y otro extremo, y por una parte gibosa.

SEM. ::::

Flores hermafroditas masculinas ó sean estériles en el mismo espadice, colocadas mas arriba de las expresadas hermafroditas fementnas, y separadas por medio espatas alternas con muchas flores.

CAL. Espata como en la precedente.

Cor. Petalo y Nectario como en la antecedente.

ESTAMB. Filamentos como en la precedente; aunque todos iguales y derechos: las anteras lineares, colocadas como en la anterior; pero solo en los cinco filamentos que se hallan puestos dentro del petalo; sucediendo rara vez que la tenga el sexto.

Pist. Germen como en la antecedente; pero menor: estilo y estigma como en la anterior, menores y poco manifiestos.

Peric. estéril.

ESPECIES.

1. MUSA spadice nutan- & disia- te, floribus masculis persis- clinado; y las flores mascutentibus. Burm. Ind. 217.

Musa racemo simplicissi- & mo. Hort. Cliff. 467.

Musa Cliffortiana. Linn. Mus. 1. t. 1. Trew. ehret.

t. 18. 19. 20.

Musa. Clus. exot. 229.3

Rumph. Amb. 5. p. 125. t. 60. 8

Ficus Indica , fructu racemoso, folio oblongo. C. B. fruto racimoso; y hoja oblon-P. 508.

Palma humilis, longis la. visque foliis. C. B. P. 107.

Bata. Rheed. Malab. 1. p. 17. t. 12. 13. 14.

Cast. Musa del Paraiso.

Musa con el espadice inlínas persistentes.

Musa con el racimo muy sencillo.

Musa Clifforciana.

Musa.

Higuera de Indias, con el

Palma baxa, con hojas lar. gas y anchas.

Bata.

Habita en la India. 24 Es planta hibrida producida de la femenína Bihai, y de la masculína desconocida.

2. MUSA spadice nutan-X Musa con el espadice inpien. 2. WOSA spaarce nuran ; te, floribus masculis deci- clinado; y flores masculinas Musa spadice nutante, Musa con el espadice in-fructu breviori oblongo. Clinado; fruto mas corto y

Brown. jam. 363.

viore, odorato. Sloan. jam. mas corto y oloroso. 192. hist. 2. p. 147. Trew. ehret. 4. t. 21. 22. 23.

Ficus Indica, racemosa,

oblongo. Musa caudice maculato, Musa con el tallo man-fructu recto, rotundo, bre-chado, fruto recto, redondo,

Musæ affinis altera. C. B. & Otra palma parecida á la

Higuera de Indias, racifoliis venuste venosis, fruc-s mosa; de hojas con venas tu minore. Pluk. Alm. 145. hermosas; y fruto mas peo queño.

Cast. Musa de los Sábios. vulgo: Bananas. Habita en las Indias. 26 Es planta tambien producida de la femenína Bihai.

Tro-glody-tarum. spathis deciduis. † 3. MUSA spadice erecto, \$

Musa uranoscopos. Rum-8 ph. Amb. 5. p. 137. t. 61.

Musa XI. Pissang Batu. Rumph. Amb. 5. p. 132. Sang Batú. a

Musa con el espadice de-& recho; y espatas que se caen. Musa que mira al Cielo.

Musa XI.ª llamada Pis-

Cast. Musa de los Trogloditas.

Habita en las Molucas.

Esta especie lleva muchas semillas, por cuyo motivo deben exâminar atentamente su fructificacion los que logren hallarla viva.

Polyg. diæc. 546. Género GLEDITSCHIA. Clayton. Melilobus. Mitch. XV.

CAR. GEN. NAT.

La flor masculína en un amento largo, compacto y cilindrico.

CAL. Periantio propio de tres hojuelas, extendidas, pequeñas y agudas.

Cor. Petalos tres, casi redondos, sin uñas, extendidos y

en forma de caliz.

Nectario cónico inverso, sobre cuya orilla se hallan pe-

gadas las demas partes de la fructificacion.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, mas largos que la corola: con las anteras echadas, oblongas, comprimidas y mellizas.

Flor hermafrodita comunmente terminal, puesta en el mismo amento con las flores masculínas.

CAL. Periantio hendido en quatro partes, extendidas, pequeñas y agudas.

Cor. Petalos quatro, casi redondos, sin uñas, extendidos, y en forma de caliz.

Nectario como en la flor masculína. Estamb. como en la misma flor masculína. Pist. Peric. y Sem. como en la flor femenína.

La flor femenína en un amento laxô, puesto en distinta planta.

CAL. Periantio propio como en la flor masculína; pero de cinco hojuelas.

Cor. Petalos cinco, largos, agudos, entre derechos y extendidos.

Nectarios dos, cortos, y á manera de filamentos.

Pist. Germen ancho, comprimido, mas largo que la corola: estilo corto, redoblado: con el estigma craso, del largo del estilo, pegado á él, y por arriba velloso. PERIC. Legumbre muy grande, ancha, muy comprimida, con muchos disepimentos transversales y sus espacios ó intermedios llenos de pulpa.

SEM. solitarias, casi redondas, duras y relucientes.

ESPECIES.

Spino-

spinis triplicibus axillari espinas triplicadas y axilares. bus.

Gleditschia spinosa. Du-8 ham. arb. 1. p. 266. t. 105.

Melilobus. Mitch. gen. 15.

Cæsalpinoides foliis pin-Hort. Cliff. 489.

Acacia Americana, Abruæ Acacia Americana, con folio, triacanthos. Pluk. mant. y hoja como la de la Abrua, y 1. t. 352. f. 1. Hort. Angl. otres espinas. t. 21.

Acacia Abruæ folio, tria-? Acacia con tres espinas; carol. 1. p. 43. t. 43.

1. GLEDITSCHIA caule & Gleditschia de tallo con

Gleditschia espinosa.

Melilobo.

Planta como la Cesalpina, natis ac duplicato-pinnatis. § con unas hojas pinnadas, y otras dos veces pinnadas.

canthos, capsula ovali uni-ghoja como la de la Abrua; cum semen claudente. Catesb. ¿ capsula oval y que encierra ž una sola semilla. «

Cast. Gleditschia de tres espinas. Habita en la Virginia. A Varía con la flor masculina sin corola ni nectario.

Inermis.

2. GLEDISTCHIA caule & Gleditschia con el tallo sin inermi. Duham. arb. 1.p.266. gespinas.

Acacia Javanica, non spi-X Acacia de Java, sin espinosa, foliis maximis, splen- nas; con hojas muy grandes dentibus. Pluk. Alm. 6.t. 123. Xy relucientes. f. 3.

Acacia Americana, non 8 Acacia Americana, sin esspinosa, flore purpureo, sta x pinas; con la flor purpurea; minibus longissimis, siliquis x estambres larguisimos; siliplanis villosis. Mill. ic. t. 5. quas planas y vellosas.

Cast. Gleditschia sin espinas. Habita en Java. h

Tiene las hojas dos veces pinnadas, con quatro parciales, y las de abaxo menores; las hojuelas lampiñas, agudas v lustrosas: y el peciolo comun terminado en una espina blanda.

Pretenden algunos que esta especie sea variedad de la antecedente, y que no la pertenecen los sinónimos de Plukenet y Miller.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MINMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

547. Género ATRAFAXIS. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de dos hojuelas, opuestas, lanceoladas, de color y persistentes.

Con. Petalos dos, casi redondos, sinuosos, mayores que

el caliz y persistentes.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, del largo del caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen comprimido: estilo ninguno: estigmas dos y en cabezuela.

Peric. ninguno: el caliz cerrado incluye la semilla.

SEM. una sola, casi redonda y comprimida.

OBS. La Atrafaxis ondeada tiene el caliz partido en quatro lacinias, aovadas y cóncavas: los estambres lanceolados: el estilo hendido en dos partes: la semilla casi redonda, y carece de corola.

RSPECIES.

1. ATRAFAXIS ramis Atrafaxis con ramas espi-Trla-

canthos. spinosis. Hort. Cliff. 138.
Atriples Orientalis, frutes aculeatus, flore pulchro. to con aguijones, y flor her-Tourn. cor. 38. Buxb. cent. 1. 2 mosa. p. 19. t. 30. Dill. elth. 47. t. 40. f. 47.

Cast. Atrafaxis espinosa.

Habita en Media ácia la Ciudad de Harcen en lugares pedregosos junto á los rios, y en la Siberia.

Undulata.

2. ATRAFAXIS inermis. X Atrafaxis sin espinas. Polygonum undulatum . & Polygono ondeado. Berg. cap. 135.

Atrafaxis inermis, foliis? Atrafaxis sin espinas; con

undulatis. Hort. Cliff. 137. hojas ondeadas.

Arbuscula Africana, re-X Arbolillo de Africa, raspens, folio ad latera crispo, trero, tenido por especie de ad Polygona relata. Dill. Polygono; con hoja rizada elth. 36. t. 32. f. 36. Ren sus lados.

Cast. Atrafaxis ondeada. Habita en Etiopia. 7.

548. Género ORYZA. * Tourn. t. 296. Mich. 81. B.B.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Gluma de una flor, con dos ventallas, muy pequeña, puntiaguda y casi igual.

Con. de dos ventallas, en forma de navecilla, comprimidas, cóncavas, la mayor de cinco ángulos y con arista.

Nectario plano, muy pequeño, puesto á un lado del germen, de dos hojuelas (que Michel llama petalos) angostas por su base, truncadas en su ápice y que se caen al abrirse la flor.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, del largo de la corola: con las anteras hendidas en dos partes por su base.

Pist. Germen cónico al revés : estilos dos, capilares, redoblados: con los estigmas en forma de maza y plumosos.

Peric. ninguno: la corola entre oval y oblonga, comprimida, con sus márgenes delgadas, dos estrias en ambos lados, y unida á la semilla sirve de pericarpio.

SEM. una sola, grande, oblonga, obtusa, comprimida y con dos estrias en ambas partes.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 513.

La flor es sin petalos: las semillas se hallan en panoja, recogidas en una capsula que remata en arista, gruesecitas y aovadas.

ESPECIE.

Sativa. 1. ORYZA. C. B. P. 24. Arroz.

Theatr. 479. Math. 403. Dod. pempt. 509. Catesb. carol. 1. X
p. 14. t. 14. Mat. Med. 109. B. hist. 2. p. 451.

Cast. Arroz cultivado.

Habita acaso en Ltiopia: se cultiva en lugares pantanosos de la India, de la China, y de muchas partes de España: como tambien prevalece en Puerto-rico y Valencia en lugares de secano, dandole algun riego quando le necesita.

PROPIED. La semilla es harinosa, dulce y nutritiva: dulcifica la acrimonia de los humores: es refrigerante y emoliente: se usa en la diarrea y disenteria.

549. Género FALKIA. Suppl. p. 30.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio baxo del germen, de una pieza, en forma de embudo, persistente, y dividido en cinco partes con sus dientes lanceolados.

Cor. de un petalo, á manera de campana: borde ensanchado, recortado, y partido en diez lacinias.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, insertos en el tubo, derechos, desiguales, mas cortos que la corola: con las anteras aovadas.

Pist. Gérmenes quatro, dentro de la flor y lampiños: estilos dos, capilares y apartados: con los estigmas en cabezuela y obtusos.

Peric. ninguno.

SEM. quatro, globosas, y puestas en el fondo del caliz.

ESPECIE.

1. FALKIA. Suppl. p.211. Falkia. pens.

Cast. Falkia rastrera.

Habita en lugares inundados del Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Se parece mucho al Convolvulo.

550. Género GAHNIA. Suppl. p. 31. Forst.

gen. n. 26. Gram. gen. p. 34.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Gluma irregular, de dos ventallas, lanceoladas, acanaladas, puntiagudas y desiguales; con la exterior mas larga y mas ancha.

Cor. Gluma con dos ventallas, de la figura de la gluma

del caliz; pero mas corta.

Nectario de color de agua, que envuelve los filamentos, con dos ventallas; la exterior mayor, en forma de cuña, que remata en puntita; la interior menor y

ESTAMB. Filamentos seis, cortos, lampiños, y alargados despues de la fecundacion: con las anteras lineares, derechas y puntiagudas.

PIST. Germen oblongo, lampiño: estilo filiforme, derecho y hendido por su ápice en dos partes: con los estigmas tambien hendidos en dos partes, muy lampiños, y encorvados ácia atrás.

PERIC. ninguno.

Sem, una sola, oblonga, algo angulada, lampiña, y cefiida con los filamentos persistentes, alargados, al doble mas largos que las florecitas y que cuelgan.

ESPECIE.

Proce-I. GAHNIA. Suppl. p.211. Forst, gen. n. 26. Forst, Act. Ups. vol. 3. p. 178.

Cast. Gahnia muy alta.

Habita en los collados de la Nueva-Zeelanda. Sparmann. Forster.

Sube á la altura de mas de tres pies, y es muy semejante á las especies Africanas de Escheno y tal vez de su mismo género.

Polyg. monæc. 551. Género SOLANDRA.

CAR. GEN. NAT.

Flor hermafrodita y masculinas en una misma umbela.

Umbela sencilla, con quatro florecitas masculinas pedunculadas, en el ámbito; y la quinta hermafrodita sentada en el centro.

CAL. Involucro de quatro hojuelas lanceoladas y del largo de la umbela.

Periantio propio ninguno; sino un receptáculo encima del germen, ensanchado en cada flor, casi mellizo entre plano, y algo redondo.

Con. En las flores masculinas: petalos cinco, aovados é

iguales.

En la flor hermafrodita: petalos seis, aovados é

iguales.

ESTAMB. En las masculinas: filamentos cinco, alesnados, del largo de los petalos: con las anteras ovales y echadas.

En la hermafrodita: filamentos seis, alesnados, del largo de los petalos: con las anteras ovales y echadas.

PIST. En la flor hermafrodita: germen oblongo, comprimido, truncado, baxo del receptáculo: estilos dos, alesnados, encorvados ácia atrás: con los estigmas agudos.

PERIC. Capsula de dos frutos y oblonga.

SEM. solitarias.

OBS. Flores masculinas con seis estambres: la flor del centro femenina y sentada. Wernisch.

ESPECIE.

Capen 1. SOLANDRA.

Solandra.

Cast. Solandra del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Solander. 24

Es planta cubierta toda de tomento blanco. Produce la raiz ramosa en la superficie de la tierra; con tallos apenas ramosos: las hojas alternas, pecioladas, entre de figura de cuña y aovadas al revés, y cortadas en siete dientes : los pedunculos que salen del lado de las hojas inferiores, del largo de ellas: los receptáculos de las flores de color entre negro y purpúreo; y los petalos

ORDEN III.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

552. Género RUMEX. * Lapathum. & Acetosa.

Tourn. t. 287.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres hojuelas, obtusas, redobladas y persistentes.

Con. Petalos tres, aovados, semejantes al caliz, mayores, persistentes, y que se arriman entre si.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, cortísimos: con las anteras derechas y mellizas.

PIST. Germen entre cónico al revés y de tres caras: estilos tres, capilares, redobiados, que salen fuera entre las rendijas de los petalos arrimados entre sí: con los estigmas grandes y laciniados.

Peric. ninguno: la corola cerrandose y formando tres caras incluye la semilla.

SEM. una sola y de tres caras.

OBS. La Romaza de dos pistilos excluye una tercera parte del número de las de su fructificacion; menos de los TOM. III.

Las especies llamadas Acederas producen flores masculínas y femenínas separadas en distintos pies.

La Romaza espinosa tiene, en un mismo pie, flores de ambos sexôs, separadas, y los periantios de las femenínas ganchosos.

La Romaza alpina es polygama.

En algunas especies, se hallan las ventallas de los petalos con algun grano calloso por defuera.

> CARACTERES GENERICOS DE TOURNEFORT. ACETOSA. P. 502.

La flor es sin petalos, y consta de muchos estambres que salen del caliz, de seis hojuelas: el pistilo pasa á semilla triangular, envuelta en la capsula, que se compone de tres hojas del caliz, marchitandose las otras tres.

LAPATHUM. p. 504.

Es diverso de la Acetosa ó sea Acedera solamente por el sabor; pues le falta el ácido notable que aquella tiene.

ESPECIES CON FLORES HERMAFRODITAS, QUE TIENEN
UN GRANITO EN LAS VENTALLAS
Ó SEAN PETALOS.

Patien
1. RUMEX floribus her
Romaza de flores herma
ria. maphroditis, valvulis integerrimis, unica granifera, mas con la una que lleva

foliis ovato-lanceolatis.

grano; y hojas entre aovadas

x y lanceoladas.

Lapathum hortense, folio Lapatho o Romaza hortenoblongo, sive Secundum se, con hoja oblonga; o Se-Dioscoridis. C. B. P. 114. gunda de Dioscorides.

Tourn. p. 504.

Lapathum sativum. Dod.

Lapatho sátivo.

pempt. 648.

Cast. Romaza paciencia. Habita en Alemania é Italia. 24

Tiene las hojas seminales en forma de saeta, como la Romaza acedera; y el tallo asurcado.

RU-

Sangni 2. RUMEX floribus her-X Romaza de flores hermaneus. maphroditis, valvulis inte-froditas; ventallas enterisigerrimis unica granifera, mas con la una que lleva foliis cordato-lanceolatis grano; y hojas entre a mane-Mat. Med. 109. ra de corazon y lanceoladas.

Lapathum folio acuto, ru- Lapatho con hoja aguda, bente. C. B. P. 115. Tourn, x y de color roxo.

P. 504.

Lapathum rubens. Dod. § Lapatho de color roxo. pempt. 650. Camer. epit. 219.

Cast. Romaza de color de sangre. Habita en la Virginia y en Alemania.

Echa las hojas con venas roxas, y su xugo de color de sangre: la ventalla exterior señaiada con un grano grande, globoso y roxo, y alguna vez otra ventalla con un

3. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermaticilla- maphroditis, valvulis inte- froditas; ventallas enterisigerrimis omnibus granife-y mas, todas que llevan grano; ris, foliis lanceolatis, vagi hojas lanceoladas, y vaynas cilindricas.

Lapathum aquaticum, fo- Lapatho aquatico, con ho-liis longis, angustis, acu- jas largas, angostas, agudas; tis, floribus ad genicu-xy flores en los nudos amonla verticillatim congestis. * tonadas en verticilo. Gron. virg. 39.

Cast. Romaza verticilada. Habita en la Virginia. 26

Posee la estipula cilindrica, membranosa, y que casi envayna la mitad del entrenudo: los piececitos mas gruesos y colocados mas en espiga que en la siguiente especie.

Britan-4. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermanica. maphroditis, valvulis inte- froditas; ventalias enterisigerrimis, omnibus granife- mas, todas que llevan grano;

ris, foliis lanceolatis, va- hojas lanceoladas; y vaynas & poco formadas.

Lapathum foliis longis, Lapatho de hojas largas, latis, vix acuminatis, costis anchas, casi puntiagudas; caulibus que rubentibus, ra-con sus nervios y tallos rodice intus crocea. Gron. virg. xos; y la raiz por dentro Q azafranada. 39.

Cast. Romaza de Bretafia. Habita en la Virginia. 26

Tiene la vayna menos formada que la antecedente: los piececitos capilares, y mas en panoja que aquella.

5. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermamaphroditis, valvulis inte- froditas; ventallas enteras, gris graniferis, foliis lan-X que llevan grano; hojas lanceolatis undulatis acutis. Ceoladas, ondeadas y agu-Gem. Sib. 3. p. 112.

Rumex floribus hermaphro- Romaza con flores hermaditis, valvulis integerrimis & froditas; ventallas enterisiplanis, foliis cordato-oblon- mas, planas; y hojas entre á gis. Hort. Cliff. 138.

Lapathum foliis crispis, Lapatho con hojas rizadas; imis ovatis, supremis lan- las de mas abaxo aovadas; ceolatis, calycibus verruco- las de mas arriba lanceolasis. Hall. helv. n. 1589.

Lapathum folio acuto , Lapatho con hoja aguda y crispo. C. B. P. 115. Tourn. rizada.

p. 504. Lapathum acutum, cris-X pum. Tabern. ic. 436. B. hist. 2. p. 988.

manera de corazon y oblongas.

&das; y cálices verrugosos ó sea con grano.

Lapatho agudo y rizado.

Cast. Romaza crespa.

Habita en Europa: en los contornos de Madrid: en Cataluña, Aragon y los mas provincias de España. 24

6. RUMEX floribus her- & Romaza de flores hermacarioi- maphroditis, valvulis den- froditas; ventallas con dientatis omnibus graniferis, tes, todas que llevan grano foliis lanceolatis. Xy hojas lanceoladas.

Casta

Cast. Romaza como la Persicaria.

Habita en la Virginia.

Es planta del largo de un geme y muy ramosa. Echa las hojas lanceoladas, con peciolo, lisas, ondeadas y enteras: las ventallas de la flor con tres dientes largos en ambas partes, y todas cubiertas de granos grandes y pálidos.

tiacus. 7. RUMEX floribus her- 8 Komaza con noto maphroditis, valvulis trifi 8 froditas; ventallas hendidas en tres partes, setáceas; y Hort. Ups. 89. X la una que lleva grano.

Lapathum Ægyptiacum, Lapatho de Egipto, annuo; annuum, Parietariæ foliis, de hojas como las de la Pacapsula seminis longius bar-grietaria; y la capsula de la bata. Till. Pis. 43. t. 37. f. 1. x semilla con pelo mas largo.

Cast. Romaza de Egipto. Habita en Egipto. O

8. RUMEX floribus her-X Romaza de flores herma-Dentatus. maphroditis, valvulis den- froditas; ventallas con dien-Syst. veg. 284.

Rumex floribus herma- Romaza con flores herma-phroditis, in verticillos re- froditas; amontonadas en vertis, undulatis. Murr. in nov. tre lanceoladas y de figura comment. Goett. vol. 5. p. 46. de alabarda. t. 10.

tatis (apicibus lanceolatis tes (sus ápices lanceolados y nec subulatis) omnibus gra- no alesnados) todas que lleniferis, foliis lanceolatis. van grano; y hojas lanceoladas.

motos congestis, valvulis ticilos apartados; ventallas setaceis, omnibus granife-ssetáceas, todas que llevan ris, foliis lanceolato-hasta- grano; y hojas ondeadas, en-

Cast. Romaza dentada. Habita en Egipto. O

Tiene el tallo derechito, del largo de un geme, algo rollizo, y por su base ramoso: las hojas lanceoladas, con peciolo y obliquas: las flores amontonadas y laterales: el caliz extendido: todas las ventallas de la flor con un grano, aovado, blanco; y por las márgenes con dos dientes lanceolados, sin que sean setáceos, ni mas largos que la ventalla.

Debe distinguirse esta especie con cuidado, de la Romaza de Egipto, principalmente por los dientes de las ventallas de la flor que no son setáceos: y de la Romaza como la Persicaria, por los apices de las ventallas que son lanceolados y no alesnados.

Mari- 9. RUMEX floribus her- & Romaza de flores hermatimus. maphroditis, valvulis den- froditas; ventallas con diennearibus. Flor. Suec. 2. gas lineares. n. 313.

tatis graniferis, foliis li gtes, que llevan grano; y ho-

Lapathum aquaticum &

Lapatho aquatico, con ho-Luteolæ folio. Tourn. p.504. 8 ja como la de la Luteola 6 sea Gualda.

Lapathum aquaticum, angustissimo, acuminato folio. X ja muy angosta y puntiagu-Bocc. Mus. 2. p. 142. t. 104. da.

Lapatho aquatico, con ho-

Lapathum Anthoxanthum.

Lapatho Anthoxantho.

B. hist. 2. p. 987. Lapathum minimum. C.X

Lapatho muy pequeño.

Cast. Romaza maritima.

B. P. 115.

Hubita en las playas del mar de Europa: en las de Cataluña y otras de España-

Tiene la raiz encarnada.

Divari-Carus.

10. RUMEX floribus her- 8 maphroditis, valvulis den froditas; ventallas con dientatis graniferis, foliis cor dato-oblongis obtusis pubescentibus.

Lapathum arvense, suble longius brachiato, capsu-93. t. 37. f. 2.

Romaza de flores hermates, que llevan grano; hojas entre á manera de corazon y oblongas, obtusas y vellosas.

Lapatho arvense, con alhirsutum, folio retuso, cau-8 gun pelo aspero; hoja embotada; tallo con ramas opuesla seminis crenata. Till. Pis. tas, mas largas; y capsula x de la semilla recortada.

Cast. Romaza desparramada. Habita en Italia. ()

Acu- 11. RUMEX floribus her . Nomaza de flores hermatus. maphroditis, valvulis denta ? froditas; ventallas con dientis graniferis, foliis corda- tes, que llevan grano; hojas to-oblongis acuminatis. Mat. puntiagudas, entre á mane-

Med. 110. ra de corazon y oblongas. Lapathum folio acuto, Lapatho con hoja aguda plano. C. B. P. 115. Tourn. y plana.

P. 504. Munting. brit. t. 189.

Lapathum acutum, seu ? Lapatho agudo, ó Lapa-Oxylapathum. B. hist. 2. tho con hoja aguda. p. 983. Lob. ic. 284.

Oxylapathum. Fuchs. 491. X Lapatho de hoja aguda.

Cast. Romaza de hoja aguda. Farm. Lapathum acutum. Habita en lugares húmedos de Europa: en el Canal de Madrid, orillas de Manzanares, y es frequente en las mas provincias de España. 20

Tiene muchos dientes en una y otra parte de las ventallas,

desiguales, y del largo del diametro de ellas.

PROPIED. La raiz es algo purgante y despues estiptica: produce admirables efectos en la disenteria, sarna y ulceras.

Obtresi 12. RUMEX floribus her- & Romaza de flores hermafolius. maphroditis, valvulis den- froditas; ventallas con dientatis graniseris, soliis cor- tes, que llevan grano; ho-dato-oblongis obtusiusculis jas entre á manera de cora-crenulatis. Gmel. Sib. 3. zon, y oblongas, algo obtup. 115.

Lapathum foliis ovatis, Lapatho con hojas aova-circa petiolum emarginatis, das, escotadas cerca del pefloribus dense paniculatis, ¿ ciolo; slores en panoja denserratis, verrucosis. Hall. sa, aserradas, y verrugosas helv. n. 1592.

Lapathum folio minus Lapatho con hoja menos acuto. C. B. P. 115. Lob. Jaguda. ic. 284. Tourn. p. 504.

Lapathum vulgare, foliox Lapatho vulgar, con hoja obtuso. B. hist. 2. p. 984. Qobtusa. Lapathum. Camer.epit.228.

sas, y recortaditas.

o sea con granos.

Lapatho.

Cast. Lapatho de hoja obtusa.

Habita en Alemania, Suiza é Inglaterra: en los contornos de Madrid, Cataluña y otras partes de España. 24

12. RUMEX floribus her- & Romaza de flores herma-Pulmaphroditis, valvulis den & froditas; ventallas con diencher. tatis, subunica granifera, tes, una 6 dos que llevan foliis radicalibus panduri-grano; y hojas radicales en formibus.

Lapathum foliis radicalibus utrinque emarginatis, les escotadas en ambas parcalycibus reticulatis, cilia Etes; cálices en forma de retis, verrucosis. Hall. helv. decilla, pestañosos y con

Lapathum ramis procum- ? bentibus, seminis involucro das; ventallas que cubren dentato, foliis inferioribus la semilla con dientes; y las instar fidium. Moris. hist. 2. 8 hojas inferiores á manera de p. 580. secc. 5. t. 27. f. 13.

noniense, sinuatum. B. hist.2. Vlonia, con senos. p. 938. Tourn. p. 504.

forma de bandurria ó violon.

Lapatho con hojas radicagranos.

Lapatho con ramas tendiviolones.

Lapathum pulchrum, Bo- \ Lapatho hermoso, de Bo-

Cast. Romaza hermosa.

Habita en Inglaterra, Francia, Italia y Suiza: en los paseos de Madrid, y es comun en las mas provincias de

España. 26

Tiene las hojas del tallo entre aovadas y oblongas, enteras, y sin senos por los lados: las ramas que florecen encorvadas ácia atrás: las ventallas del caliz dentadas, obtusas por su ápice, y la exterior que lleva un granito; pero el de las restantes se halla poco formado.

14. RUMEX floribus her-X Romaza con flores herma-Nemolapa. maphrodi'is, valvulis linea- & froditas; ventallas lineares, thum. ribus obtusis integerrimis obtusas, enterisimas, que lleoraniferis, verticillis remo-x van grano; verticilos apartis, ramis patentibus, fo-x tados; ramas extendidas; holiis inferioribus cordato-lan- ias inferiores entre á manera ceolatis; superioribus lan-X de corazon y lanceoladas; y ceolatis. Suppl. p. 212. Xlas superiores lanceoladas.

Nemolapathum. Ehrhart. Nemolapatho. phytophyl.

Cast. Romaza nemolapatho. Habita en Alemania. Ehrhart. 24

ESPECIES CON FLORES HERMAFRODITAS CUYAS VENTALLAS SE HALLAN DESNUDAS Ó SEA SIN GRANO.

Arifolius.

Rumex Abyssinicus. Jacq. ? Romaza de Abysinia. hort. vol. 3. p. 48. t. 93.

15. RUMEX caule lævi & Romaza con el tallo liso, subffrutescente, feliis cor- sufrutescente; hojas entre de dato-hastatis serrulatis acu- figura de corazon y alabar-tis, valvulis nudis integer- da, aserraditas, agudas; ven-rinis. Suppl. p. 212. tallas sin grano y enterisimas.

Cast. Romaza con hoja de Varo. Habita en la Abysinia. 26 f.

Produce los tallos rollizos, fistulosos, muy lampiños, de color garzo, y algo ramosos: las hojas con peciolo largo, triangulares, con siete nervios, venosas, muy lampiñas, y de sabor como el de las demas Romazas: las estipulas como vaynas, lanceoladas, lampiñas, opuestas á las hojas, y membranosas: y las panojas terminales.

Cultivada en tierra libre sube casi á la altura de un hombre, con las hojas de la magnitud de las de la Roma-

za alpina.

Buce- 16. RUMEX floribus ber- Y Romaza de flores hermaphorus maphroditis, valvulis den froditas; ventallas con dien-Ups. 90.

Rumex fructibus denta- Romaza de frutos con Cliff. 139.

Acetosa Ocymifolio, buce- Acedera con hoja como la phalophoros. Column. ecphr. de la Albahaca, y que lleva I. p. 151. t. 150.

tatis nudis, pedicellis pla ? tes, sin grano; piececitos nis reflexis incrassatis. Hort. I planos, redoblados y encrasados.

tis, calyce reflexis, caput dientes, redoblados con el bobinum referentibus. Hort, caliz, y que se asemejan á la ¿ cabeza de buey.

> fruto parecido a la cabeza de buey.

Ace-

Acetosa Ocymifolio, Nea-X Acedera de Napoles, con politana. C.B.P. 114. Tourn. hoja como la de la Albahap. 503.

Cast. Romaza como cabeza de buey. Habita en Italia: en los circuitos de Madrid, la Mancha , y otras muchas partes de España. () Tiene siempre las flores de tres en tres.

Aguaticus.

17. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermamaphroditis, valvulis inte-? froditas; ventallas enterisigerrimis nudis, foliis cor-X mas, sin grano; hojas en fordatis glabris acutis. Mat. ma de corazon, lampiñas y Med. 110. agudas.

Lapathum foliis longe lanceolatis, paniculis den glanceoladas; y panojas densissimis. Hall. helv. n. 1588. Xsisimas o muy espesas.

Lapathum aquaticum, fo- Lapatho aquatico, con holio cubitali. C. B. P. 116. X ja del largo de un codo. Tourn. p. 504.

Lapathum palustre. Ta-& Lapatho palustre. bern. ic. 437.

Lapathum maximum, aqua- & Lapatho aquatico, muy B. hist. 2. p. 986.

Hipolapathum. Dalech. hist. 604. Camer. epit. 232.

Lapatho con hojas muy

ticum, sive hydrolapathum. I grande, o Lapatho de agua.

Lapatho de caballo.

Cast. Romaza aquatica. Farm. Herba Britannica.

Habita en las orillas de los rios y charcos de Europa: en el Canal de Madrid y rio Manzanares, siendo comun en las mas provincias de España. 26

PROPIED. La raiz es algo amarga, astringente y refrigerante: sus polvos y cocimiento se usan con admirables efectos en la hemorragia, ulceras malignas y de la boca.

Luna ia.

18. RUMEX foribus her-Y Romaza con flores hermamaphroditis, valvulis lævi- froditas; ventallas lisas; tabus, caule arborso, soliis ilo arboreo; y hojas casi de subcordatis. Hort. Cliff. 139. x figura de corazon.

Acetosa arborescens, sub- & Acedera arborescente, con rotundo folio. Piuk. Alm. 8. hoja casi redonda. t. 252. f. 3.

Cast. Romaza lunaria. Habita en las Canarias. ħ Posee la flor dividida en tres partes; y la panoja opuesta á la hoja.

Vesi-19. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermacarius. mafroditis geminatis, val froditas, mellizas; todas las divisis. Hort. Cliff. 130. | Xjas indivisas.

longissimis pediculis dona- hojas con peciolos muy lartis. C. B. P. 114. Prodr. 54. gos. Moris. hist. 2. p. 583. secc. 5. t. 28. f. 7. Tourn. p. 503.

Cast. Romaza vegigosa. Habita en Africa. ()

vulis omnibus maximis mem- \ ventallas muy grandes, membranaceis reflexis, foliis in- branosas, redobladas; y ho-Acetosa Americana, foliis Acedera Americana, de

Ro-20. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermaseus. maphroditis distinctis, val & froditas, separadas; la ala vulæ alterius ala maxima de una ventalla muy granmembranacea reticulata, fo-8 de, membranosa, en forma

liis erosis. Roy. Lugdb.230. de red; y hojas rozadas.
Acetosa Ægyptia, roseog Acedera de Egipto, con seminis involucro. Shav. afr. \ la corola de color de rosa y 5. f. 5. oue envuelve la semilla.

Cast. Romaza de color de rosa.

Habita en Egipto. O

Las ventallas de las semillas son muy grandes, redondas, venosas en forma de redecilla, con dientecitos en el remate de su margen, y hendidas por su base.

Tingi- 21. RUMEX floribus her- Y Romaza con flores hermatanus · maphroditis , distinctis, val- ? froditas , separadas ; ventavulis cordatis obtusis inte- Ilas de figura de corazon, gerrimis, feliis hastato-ova- ? obtusas, enterisimas; y hojas tis.

Acetosa vesicaria, Tingitana, perennis, repens, fo-ger, perenne, rastrera; con liis longis, sinuatis. Moris. hojas largas y sinuosas. hist. 2. p. 583. secc. 5. t. 28.8 f. 8.

Lavathum maritimum, fætidum. C. B. P. 116. Prodr. 56. Tourn. p. 504.

nuatum. B. hist. 2. p. 988. (mo) con hojas sinuosas.

entre á manera de alabarda v aovadas.

Acedera vegigosa, de Tan-

Lapatho maritimo, fétido.

Lapathum marinum, si-X Lapatho marino, (mariti-

Cast. Romaza de Tanger.

Habita en Berbería: en los contornos de Madrid y otras

partes de España. 26

Echa los tallos ramosos: las hojas con peciolo, aoyadas. puntiagudas, casi en forma de alabarda, roidas por la base, y muy ásperas en su margen: los racimos largos: tres hasta cinco flores con sus propios piececitos puestos en cada diente del mismo racimo: las ventallas del caliz á manera de corazon, enterisimas y sin grano.

Scutatus.

maphroditis, foliis cordato- & froditas; tallo rollizo; y hojas hastatis, caule tereti. Mat. entre de figura de corazon y Med. 110.

Acetosa rotundifolia, hor- & Acetosa hortense, con hotensis. C. B. P. 114. Moris. y ja redonda. hist. 2. p. 583. secc. 5. t. 28.

f. o. Tourn. p. 503. Oxalis rotundifolia. Dod. A Acedera de hoja redonda. pempt. 649.

repens. B. hist. 2. p. 991. § ja mas redonda.

22. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermaalabarda.

Oxalis folio rotundiore, Acedera rastrera, con ho-

a Acetosa scutata, repens. Acedera rastrera, con ho-C. B. P. 114. Prodr. 55. sjas como escudo. a Tourn. p. 503.

Cast. Romaza escudada. Farm. Acetosa rotundifolia. Habita en Suiza, Provenza y Alemania: en las viñas de San Martin de Valdeiglesias, de Peñaranda: montes de Avila, Castilla la vieja y otras partes de España. 24 PROPIED. La yerba es ácida, refrigerante y antiscorbutica.

Digy-23. RUMEX floribus her- & Romaza con flores hermanus. maphroditis digynis. Oed. froditas y de dos pistilos. dan. t. 14.

Acetosa rotundifolia, re- Acedera de Yorc, rastrepens, Eboracensis, folio in ra; con hoja redonda y en medio deliquium paciente. medio escotada. Moris. hist. 2. p. 583. secc. 5.

t. 36. f. penultima. Hall. Rumex foliis orbiculatis?

Romaza con hojas redonemarginatis. Flor. Lapp. 132. X das y escotadas. Acetosa rotundifolia, al & Acedera alpina, con hoja

pina. C. B. P. 114. Prodr. 55. 3 redonda. Tourn. p. 503.

Acetosa repens, Vestmor- & Acedera de Vestmorlanlandia, Cochleariæ foliis dia, rastrera; con hojas cononnihil sinuatis. Pluk. Alm. mo las de la Cochlearia, y 8. t. 252. f. 2. algun tanto sinuosas.

Cast. Romaza de dos pistilos. Habita en los alpes de Lapponia, Suiza y Siberia. 26 Tiene el caliz de dos hojuelas: la corola de dos petalos: seis estambres y dos estilos.

ESPECIES CON FLORES DE SEXÔS DISTINTOS EN UN MISMO Ó DIVERSO PIE DE PLANTA.

24. RUMEX floribus her- Romaza con unas flores maphroditis, sterilibus fe- hermafroditas; otras estérimineisque, valvulis inte- les ó sean masculínas y otras gerrimis nudis, foliis cor remenínas; ventallas entedatis obtusis rugosis. Mat. risimas, sin grano; hojas de Med. III.

Lapathum feliis obtusis, \ Lapatho con hojas obtucirca petiolum emarginatis, sas, escotadas cerca del pepaniculis dense spicatis, ciolo; panojas en espigas es-vaginis maximis. Hall. helv. pesas; y vaynas muy gran-

n. 1587.

Lapathum floribus supe- Lapato con las flores surioribus masculis, inferiori- { periores masculinas ; las inbus femineis, foliis cordatis. Eleriores femeninas; y hojas Zinn. Goett. 38.

C. B. P. 115.

alpinum. B. hist. 2. p. 687. redonda. Tourn. p. 504.

Lapathum rotundifolium. Clus. hist. 2. p. 69.

x figura de corazon, obtusas y rugosas.

& de figura de corazon.

Lapathum hortense, ro. Lapatho hortense, ó mon-tundifolium, sive montanum. tano, de hoja redonda.

Lapathum folio rotundo, Lapatho alpino, con hoja

Lapatho de hoja redonda.

Cast. Romaza alpina. vulgo: Rapontico vulgar. Farm. Rhabarbarum monachorum.

Habita en Suiza y en la Francia Austral: en los Pirineos de Cataluña, señaladamente en el término de la Villa de Camrodon: en los montes de Burgos, Asturias y otras partes de España.

Posee las hojas rugosas, y tan grandes como las del Rui-

PROPIED. La raiz es algo amarga y austera, un poco purgante, y despues astringente.



Spino-25. RUMEX floribus an- 8 Romaza con flores mascu-Sus. drogynis, calycibus femineis linas y femeninas separadas monophyllis, valvulis ex en un mismo pie de planta; terioribus reflexo-uncinatis. Hos cálices de las femenínas Hort. Ups. 89.

de una pieza; y las ventallas exteriores redobladas y ganchosas.

Beta Cretica, semine acu- Acelga de Creta, de semileato. C. B. P. 118. Prodr. 57.

lla con aguijones.

Beta Cretica, semine spi-X

Acelga de Creta, con la & semilla espinosa.

noso. B. hist. 2. p. 962.

Spinacia Cretica, supina, Espinaca de Creta, tencapsula seminis aculeata. ¿ dida; con aguijones en la X capsula de la semilla.

Cast. Romaza espinosa. Habita en Creta. ()

Tourn. p. 533.

26. RUMEX floribus dioi-3 rosus. cis, foliis lanceolato-sagit- linas en un pie de planta y tatis, hamis patentibus.

Romaza de flores mascufemenínas en otro; hojas entre lanceoladas y á manera de saeta, con anzuelos extendidos.

Acetosa tuberosa radice. C. B. P. 114. Tourn. p. 503.

Acedera con la raiz tuberosa.

Oxalis suberosa radice. B. hist. 2. p. 991.

Acedera con la raiz tuberosa.

Oxalis tuberosa. Dod. pempt. 649.

Acedera tuberosa.

Cast. Romaza tuberosa. Habita en Italia. 24

Es muy parecida á la Romaza Acedera; de forma que parece producion suya; pero tiene las hojas con los anzuelos de abaxo mas abiertos, y las estipulas mas largas: la raiz del todo como la de la Filipendula: y el tallo derecho y sencillo.

27. RUMEX floribus dioi- \ Romaza de flores masculifidus. cis, foliis hastatis, auricu- nas en un pie de planta, y lis palmatis. †

femeninas en otro; hojas á manera de alabarda; y orež jillas palmeadas.

Acetosa minor, erella, lo-X Acedera menor, derecha; bis multifidis. Bocc. Mus. 2. con lóbulos hendidos en mup. 164. t. 126. Tourn. p.503. X chas partes.

Cast. Romaza hendida en muchas partes. Habita en los alpes de Calabria, Toscana y Oriente. 24

Acetosa. tis. Mat. Med. 111.

28. RUMEX floribus dioi-X Romaza con flores mascucis, foliis oblongis sagitta & linas en un pie de planta, y femeninas en otro; hojas oblongas, y en forma de saeta.

Acetosa pratensis. C. B.X

Acedera pratense.

P. 114. Tourn. p. 502. Oxalis vulgaris, folio longo. B. hist. 2. p. 989.

Acedera vulgar, con hoja larga. Acedera.

Oxalis. Dod. pempt. 648. a Oxalis crispa. B. hist. 2. p. 990. Tabern. ic. 490.

Acadera crespa. «

B Acetosa foliis crispis. C. & B. P. 114. Tourn. p. 502.

Acedera con hojas cres-A pas. B

Acetosa montana, maxi- Acedera montana, muy ma. C.B.P. 114. Tourn.p. 502. grande. x B. hist. 2. p. 890.

Acetosa montana, lato X Acedera montana, con ho-Arifolio rotundo. Bocc. Mus. Eji como la del Yaro, entre 165. t. 125. & 126. Tourn. Zancha y redonda. A p. 502.

Cast. Romaza Acodera. vulgo: Acedera. Farm. Acetosa. Habita en Europa entre pastos: en los circuitos de Madrid, v es frequente en las mas provincias de España; pero las variedades x y d en montes Alpinos. 20

PROPIED. Toda la planta es algo ácida, austera y amarga, refrigerante y tónica: se usa en el escorbuto, diarrea y

calenturas exacerbantes.

29. RUMEX floribus dioi- \ Romaza con flores mascu-Acetosella. cis, foliis lanceolato-hasta- Ilínas en un pie de planta, y tis. Roy. Lugdb. 231.

femeninas en otro; hojas entre lanceoladas y en forma de alabarda.

Oxalis seu Acetosa minor. Acedera menor. Math. 448.

Acetosa arvensis, lanceo-3 Acedera arvense, con holata. C. B. P. 124. Tourn. X jas lanceoladas. P. 503.

Oxalis parva, auriculata, repens. B. hist. 2. p. 292.

Acedera pequeña, rastrera; con orejillas.

a Acetosa lanceolata, angustifolia, repens. C. B. P. 114. Prodr. 55. Tourn. p. 503.

Acedera rastrera, de hojas angostas y lanceoladas. «

B Acetosa arvensis, minima, non lanceolata. C. B. gueña, que no tiene las ho-Oxalis minima, repens II. Acedera constant P. 114. Tourn. p. 503. Tabern. ic. 441.

Acedera segunda, muy pe-

Queña y rastrera.

Acedera arvense, muy pe-

Cast. Romaza Acederilla.

Habita en Europa entre pastos y sembrados arenosos: en los circuitos de Madrid, y es comun en las mas provincias de España. 24

Aculea Rus. valvulis ciliatis.

30. RUMEX floribus dioi- & Romaza de flores masculícis, foliis lanceolatis petio- nas en un pie de planta, y latis, fructibus reflexis, femenínas en otro; hojas lanceoladas, con peciolo; frutos redoblados; y ventallas pestañosas.

Acetosa Cretica, semine Acedera Cretica, de seaculeato. C. B. P. 114. Prodr. & milla con aguijones. 55. cum figura. Tourn. p.

Oxalis minor, aculeata, Acedera menor, de Creta, Candiæ. B. hist. 2. p. 991. A con aguijones.

Cast. Romaza con aguijones. Habita en Creta: en los contornos de Madrid, Soto-lu-TOM. III. R zon,

zon Barranco de Cantarranas: en Castilla la vieja, Cataluña y otras muchas partes de España. 24

Es semejante á la Romaza Acederilla; pero tiene las hojas adelgazadas por su base y sin anzuelos: las ventallas interiores de las flores femeninas pestañosas, y con aguijones muy pequeños.

31. RUMEX floribus dioi- \ Romaza con flores mascu-Luxu rians. cis, foliis cordato-hastatis, Inas en un pie de planta, y caulibus angulatis diffusis, femenínas en otro; hojas enlatis, interioribus orbicula- alabarda; tallos angulados, y tis. Suppl. p. 112.

valvulis exterioribus subu- tre á manera de corazon y & desparramados; ventallas exteriores alesnadas; y las interiores redondas.

Rumex luxurians. Syst. tom. 2. p. 24.

Romaza lozana.

Cast. Romaza lozana.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 26

Echa el tallo muy ramoso, del largo de un pie y liso: las hojas alternas, con peciolo y puntiagudas: las bracteas de color amarillo-ferrugineo: la panoja muy grande. terminal, desparramada y decompuesta con racimos alternos: los piececitos capilares, y del largo del fruto: las ventallas exteriores del fruto alesnadas, mas cortas: v las interiores redondas y lisas.

32. RUMEX floribus dioi- Romaza con flores mascu-Bipinnatus. cis, foliis bipinnatis. Suppl. Ilnas en un pie de planta, p. 211.

X femeninas en otro; y hojas X dos veces pinnadas.

Cast. Romaza dos veces pinnada. Habita en Marruecos. 26

Tiene los tallos del largo de un geme, ascendentes y lisos: las hojas de figura de corazon, dos veces hendidas al través, con sus lacinias separadas casi hasta el nervio principal, y cada una de ellas pinnada ó ahorquillada: las estipulas membranaceas, diáfanas y blancas: el racimo terminal, compuesto de racimitos sencillos: y el caliz obtuso.

Gé.

553. Género FLAGELLARIA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio igual, de seis hojuelas, aovadas, persistentes, y las exteriores mas agudas.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes y casi del largo del

caliz: con las anteras oblongas.

Pist. Germen aovado, muy pequeño: estilo del largo de los estambres, hendido en tres partes: con los estigmas sencillos, algo planos y persistentes.

Peric. Drupa algo redonda, de una celdilla, y coronada

con la flor.

SEM. Nuez casi redonda.

OBS. Pericarpio baya. Syst. veg. 286. Estilos tres. Wernisch.

ESPECIE.

Indi-1. FLAGELLARIA. Flor. & ca.

Zeyl. 133. Amœn. Acad. 1.3 p. 398. Osb. it. 276. Palmijuncus lævis. Rum-

ph. Amb. 5. p. 120. t. 59.

£ 2. Panambu-valli. Rheed . & Malab. 7. p. 99. t. 53. Rai. Suppl. p. 573.

Flagelaria.

Palmijunco liso.

Panambu-valli.

Cast. Flagelaria de Indias.

Habita en Java, Malabár y Zeylan. ħ

Sube á mas de la altura de un hombre: tiene las ramas que miran á ambos lados: las hojas terminadas en zarcillo como la Gloriosa: y es afine al Calamo Rotang. De sus tallos se hacen varitas que se doblan facilmente.

554. Género SCHEUCHZERIA. * Flor. Lapp. X. 1.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio partido en seis hojuelas, oblongas, agudas, persistentes, toscas, entre dobladas y extendidas.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, cortísimos, y marchitos: con las anteras derechas, obtusas, larguisimas v comprimidas.

Pist. Gérmenes tres, aovados, comprimidos, y de la magnitud del caliz: estilo ninguno: estigmas oblongos, por arriba obtusos, y unidos al germen ácia fuera.

Peric. Capsulas tantas quantos gérmenes, casi redondas. comprimidas, redobladas, apartadas, infladas y de dos ventallas.

Sem. solitarias y oblongas.

OBS. El número de los gérmenes y de las capsulas varía de tres á seis; pero el naturalisimo es de tres.

ESPECIE.

1.SCHEUCHZERIA. Flor. 8 Palus-Lapp. 133. t. 10. f. 1. Flor. 8 tris. Dan. t. 76.

Juncus floridus, minor. C. B. P. 12. Prodr. 43. Theatr. 190. Rudb. Elys. 1.p.110. f. 2.

cum, semine racemoso. Loes. Prus. 114. t. 28.

Scheuchzeria.

Junco florido, menor,

Gramen Junceum, aquati- S Grama aquatica , Gramen Junceum, aquati- S Junco; con la semilla puesta

Cast. Scheuchzeria palustre.

Habita en lugares pantanosos de Lapponia, Suiza, Alemania y Suecia. 24

555. Género TRIGLOCHIN. * Juncago. Tourn. t. 142. Mich. 31.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres hojuelas, casi redondas, obtusas, cóncavas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos tres, aovados, cóncavos, obtusos y seme-

jantes á las hojuelas del caliz.

ESTAMB. Filamentos seis, cortísimos: con las anteras mas cortas que la corola.

Pist. Germen grande: estilo ninguno: estigmas tres, ó seis,

redoblados y plumosos.

Peric. Capsula obtusa, entre aovada y oblonga, de tantas celdillas quantos son los estigmas, que se abren por su base, con sus ventallas agudas.

Sem. solitarias y oblongas.

CARACT. GENER. DE TOURN. JUNCAGO. p. 266.

La flor es rosácea, que consta de muchos petalos, puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo que pasa á fruto oblongo y que se abre por su base, compuesto de tres vaynillas, cada una de las quales abraza una semilla oblonga.

ESPECIES.

Palus.

1. TRIGLOCHIN capsu & Triglochin con capsulas lis trilocularibus sublinearide tres celdillas y casi lineabus. Act. Stockh. 1742. p. res.

147. t. 6. f. 1. 2. 3. Leers. herborn. n. 272. t. 12. f. 5. Flor. dan. t. 490.

Gramen Junceum, spica Grama como Junco, espitum, seu Triglochin. C. B. gada, ó Triglochin. P. 6. Theatr. 80. Tabern. 224.

funcago palustris & vul- Juncago palustre y vulgar. garis. Tourn. p. 266. Gramen Triglochin . B. & Grama Triglochin.

hist. 2. p. 508.

a Juncago maritima, pe- Juncago maritima, perennis, bulbosa radice. Mich. renne, con raiz bulbosa. a gen. 44.

Juncago maritima. Barr. Y Juncago maritima.

rar. 55. t. 271.

Cast. Triglochin palustre.

Habita en lugares pantanosos de Europa: en Aragon, Cataluña, Valencia, la Mancha y otras partes de Espa-

Tiene la raiz fibrosa: el escapo del largo de seis á ocho dedos, y que sale del lado de la raiz: las flores alter-

nas, y comunmente apretadas al escapo.

2. TRIGLOCHIN radice Triglochin con la raiz bulbulbosa fibris obiecta. S bosa, y cubierta de barbas. Bulbosum. Gramen Triglochin, bul- Grama llamada Triglochin, bosum, Monomopatense . Sbulbosa, de Monomopatan. Breyn. fascic. 4.

Cast. Triglochin bulboso.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Echa la raiz bulbosa, cubierta por todas partes de cerdas amontonadas en hacecillo: el escapo casi del largo de medio pie, desnudo, y por una parte acanalado: las bojas radicales filiformes y algo acanaladas por un lado.

Mari- 3. TRIGLOCHIN capsu- Triglochin con las capsutimum. lis sexlocularibus ovatis. Plas de seis celdillas y aova-Act. Stock. 1742. p. 147. t.6. X das.

f. 4. 5. Oed. dan. t. 306. Juncago palustris & ma- Juncago palustre y peren-ritima, perennis, fructu bre- ne, con el fruto corto, y de viore, quinque capsulare. cinco capsulas. Mich. gen. 44.

Gramen spicatum, alte-Otra grama espigada. rum. C. B. P. 6. Theatr. 82. 3

Cast. Triglochin maritimo. Habita en lugares maritimos de Europa. 26

556. Género MELANTHIUM. † Clayt.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno; sino que sea la corola.

Cor. Petalos seis, entre aovados y oblongos, extendidos, persistentes, con las unas lineares, y muy largas.

ESTAMB. Filamentos seis, filiformes, derechos, del largo de la corola, é insertos sobre sus uñas: con las anteras globosas.

PIST. Germen cónico, estriado: estilos tres, separados y

encorvados: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsula aovada, con tres lados, tres surcos, y tres celdillas, y formada de tres capsulas unidas ácia dentro.

SEM. muchas, comprimidas y medio aovadas.

ESPECIES.

1. MELANTHIUM peta-X Melanthio de petalos con nicum lis unguiculatis. X uñas.

Melanthium foliis linea- Melanthio con hojas linearibus integerrimis longissi- res, enterisimas, muy larmis, floribus paniculatis. gas; y flores en panoja.

Gron. virg. 59. almalth. 40. t. 434. f. 8.

Asphodelo affinis, Florida . Planta de la Florida, pana, ramoso caule, floribus recida al Asphodelo; con el Ornithogali obsoletis. Pluk, tallo ramoso; flores como las del Ornithogalo y descolo-Vridas.

Cast. Melanthio de Virginia. Habita en la Virginia. 24 Acaso es planta dioica? Gron. virg. 2. p. 55.

2. MELANTHIUM peta- \ Melanthio con petalos sin Sibiricum. lis sessilibus. Amœn. Acad. guñas.

2. p. 349. t. 11. Ornithogalum spicis flo- Ornithogalo con espigas rum longissimis, ramosis. de las flores muy largas y Gmel. Sib. 1. p. 45. t. 8. ramosas. Cast.

Cast. Melanthio de Siberia. Habita en Siberia. 24

Cagense. lis punctatis, foliis cuculla puntitos; y hojas á manera tis. Amœn. Acad. 6. Afr. 12. X de cogulla.

Cast. Melanthio del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 24

Indi-4. MELANTHIUM peta- \ Melanthio con petalos encum. lis lineari-lanceolatis, foliis tre lineares y lanceolados; y X hojas lineares.

Cast. Melanthio de Indias.

Habita en Tranquebar. Koenig. 24

Tiene la raiz bulbosa: el tallo sencillo, del largo de un palmo, derecho y liso: tres hojas en el tallo, mas largas que él y lineares : comunmente dos pedunculos terminales; el uno con una flor y el otro con dos: dos hojas florales mas anchas y mas cortas: las flores de color negro purpúreo: los petalos angostos y lanceolados: los estambres y pistilos mas cortos que la corola: la capsula triangular, lisa, y de la magnitud de la se-

Viride. 5. MELANTHIUM pe- Melianthio con los pedundunculis unifloris cernuis. culos de una flor, y cabizba-Suppl. p. 213.

Cast. Melianthio yerde.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Echa el rallo del largo de medio pie, con hojas y algun vello: las hojas alternas, sin peciolo, lanceoladas, del largo de quatro dedos y derechas: los pedunculos alternos, al lado de las hojas, tan largos como ellas filiformes, y con una flor: las flores cabizbaxas: los petalos angostos y lanceolados, extendidos, de color purpúreo, mas angostos en su base, cuya margen de color amarillo-roxo se cierra: y los estambres cortos.

Cilia.
6. MELANTHIUM peta X Melanthio de petalos com lis unguiculatis, foliis basi unas; hojas como cugullas cucullatis ensiformibus car- por su base, en forma de estilagineo—ciliatis, floribus pada; con pestañas cartilas spicatis. Suppl. p. 213. ginosas; y flores en espiga.

Cast. Melanthio pestañoso.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Tiene las hojas mas cortas que el tallo: los petalos blancos y lanceolados.

que 7. MELANTHIUM foliis Melanthio con hojas de trum. triquetris glabris caule lon tres caras, lampiñas, mas gioribus, floribus spicatis. Largas que el tallo; y flores Suppl. p. 213.

Cast. Melanthio de tres caras. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Mono- 8. MELANTHIUM corol- Melanthio con la corola lum. la monopetala, foliis cucul- de un petalo; hojas á manelatis lanceolatis. Suppl. p. x ra de cugulla y lanceoladas.

Cast. Melanthio de un petalo.

Habita en cerros arenosos del Cabo de Buena-esperanza.

Produce la raiz globosa y lampiña: el tallo del largo de quatro dedos, rollizo, sencillo y con estrias: tres hojas que le envaynan, mas largas, alternas, á manera de cogulla por su base, entre lanceoladas y alesnadas, acanaladas, que miran á ambos lados, lisas y encorvadas ácia atrás: la espiga del largo de una pulgada y con ondas: las flores alternas, algo apartadas y blanquecinas, con dientes negros por su margen. Varía con las flores blancas y purpúreas; el margen negro-purpúreo: y el tubo mas corto, ó mas largo.

557. Género MEDEOLA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno; sino que sea la corola.

Cor. Petalos seis, entre aovados y oblongos, iguales, extendidos y revueltos.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, del largo de la corola: con las anteras echadas.

Pist. Gérmenes tres, con cuernecitos, y que rematan en estilos: con los estigmas inclinados ácia atrás y gruesecitos.

Peric. Baya casi redonda, hendida en tres partes, y de tres celdillas.

Sem. solitarias y de figura de corazon. Obs. Varía en el número de los petalos.

ESPECIES.

Virginica.

vi

Medeola foliis stellatis, Medeola con hojas puestas lanceolatis, fructu baccato. en forma de estrella, lanceo-Gron. virg. 39.

Lilium seu Martagon pu- Lilio ó Martagon pequesillum, floribus minutissi- hito, con flores muy menumis, herbaceis. Pluk. Alm. das de color verde. 401. t. 328. f. 4.

Cast. Medeola de Virginia. Habita en la Virginia. 7.

Aspa2. MEDEOLA foliis pinragoinatis, foliolis alternis.

Asparagus foliis ovatoLanceolatis solitariis. Hort. x tarias, entre aovadas y lanCliff. 122. Roy. Lugdb. 29. x ceoladas.

Asparagus Africanus, Esparrago de Africa, tre-scandens, Myrti folio. Till. pador; con hoja como la del

Myrto. Pis. 16. t. 12. f. 1. 2.

Laurus Alexandrina, ra-X Laure! de Alexandría, ramosa, foliis è summitate cau. X moso; con hojas que salen lium prodeuntibus. Herm. de la sumidad de los tallos. Lugdb. 679. t. 631.

Cast. Medeola como Esparrago.

Habita en Etiopia. T. Arroja las flores pendulas, con su piececito de una flor, puesto baxo de la base de cada hojuela: los petalos algo verdes, por defuera lineares y desde su mitad totalmente revueltos: los filamentos encogidos por su base, insertos sobre la de los petalos, del largo de ellos, y alesnados.

558. Género TRILLIUM. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio extendido, de tres hojuelas, aovadas y persistentes.

Cor. Petalos tres, casi aovados, y poco mayores que el caliz.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, derechos, y mas cortos que el caliz: con las anteras terminales, oblongas, y del largo de los filamentos.

PIST. Germen casi redondo: estilos filiformes, encorvados

ácia atrás: con los estigmas sencillos. Peric. Baya algo redonda y de tres celdillas.

SEM. muchas y casi redondas.

ESPECIES.

1. TRILLIUM flore pe- Trilio de flor con pedunnuum · dunculato cernuo.

solanum triphyllum, flo- Solano con tres hojas; flor re hexapetalo, carneo. Ca-\de seis petalos, y de color tesb. carol. 1. p. 45. de carne.

Cart. Trilio cabizbaxo. Habita en la Carolina, 26 254

dunculato erecto.

Paris foliis ternis, flore ? Acad. 1. p. 154.

Solanum triphyllum, Brasilianum. C. B. P. 167. Pro- hojas.

dr. 91.

nadense. Corn. Canad. 166. x tres hojas. t. 167.

Solano congener, triphyllum, Canadense. Moris. hist. nadá, con tres hojas. 3. p. 532. secc. 13. t. 3. f. 7. %

Cast. Trilio levantado. Habita en la Virginia.

2. TRILLIUM flore pe- Trilio de flor con pedun-8 culo, y levantada.

Páris con hojas de tres en pedunculato erecto. Amoen. tres; flor con pedunculo y levantada.

Solano del Brasil, con tres

Solanum triphyllum, Ca-? Solano del Canadá, con

Especie de Solano del Ca-

Sessile 3. TRILLIUM flore ses- \ Trilio con la flor sin pesili erecto.

Solanum Virginianum, Solano de Virginia, con triphyllum, flore tripetalo tres hojas; flor de tres petaatro-purpureo in foliorum los, entre negra y purpurea, sinu absque pediculo sessi-\(\frac{1}{2}\) puesta en el seno de las ho-

teris viridibus, reflexis. Ca-greo, y los restantes verdes y tesb. carol. 1. p. 50. t. 50. redoblados.

dunculo, y derecha.

li. Pluk. Alm. 352.t. 111.f.6. / jas sin piececito ó sentada.

Solanum Virginianum, tri-X Solano de Virginia, con phyllum, flore hexapetalo, tres hojas; flor de seis petatribus petalis purpureis, ce-X los, los tres de color purpú-

Cast. Trilio sentado. Habita en la Virginia y Carolina. 26

559. Género COLCHICUM. * Tourn. t. 181. 182.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio ninguno; sino que sean las espatas vagas. Cor. dividida en seis partes : tubo angulado, que proviene in mediatamente de la raiz: borde con sus lacinias entre lanceoladas y aovadas, cóncavas y derechas.

Es-

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras oblongas, de quatro ventallas y echadas.

Pist. Germen metido dentro de la raiz: estilos tres, filiformes, del largo de los estambres: con los estigmas

revueltos y acanalados.

Peric. Capsula de tres lóbulos unidos por dentro mediante una sutura, obtusa, de tres celdillas, y que se abre ácia dentro por las mismas suturas.

Sem. muchas, casi redondas y rugosas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 348.

La flor es liliacea, de un petalo, que sube inmediatamente de la raiz, en forma de un tubo delgadisimo, y ensanchado gradualmente en seis partes: el pistilo sale del fondo de la flor, que remata en capilamentos delgados, y pasa á fruto oblongo, de tres lados, dividido en tres celdillas, y lleno de simientes casi redondas. A estas notas se deben afiadir las de la raiz tuberosa y melliza, de las quales la una es carnosa, la otra con barbas, y ambas vestidas de una misma cubierta membranosa.

ESPECIES.

Autumna
planis lanceolatis erectis. lanceoladas y derechas. Mat. Med. 111.

Colchicum flore folia lon-X Colchico de flor que sale ge præcedente, petalis ova-mucho antes que las hojas, tis. Hall. helv. n. 1255. con petalos aovados.

Colchicum commune. C.B. Colchico comun.

P. 67. Tourn. p. 348.

Colchicum. B. hist. 2. p. X Colchico. 649. Dod. pempt. 460. Fuchs. hist. 356. 357. Camer. epit. 845.

B. P. 69.

B Colchicum vernum, Hispa-& nicum. Tourn. p. 340.

Colchicum flore pleno. C. & Colchico con la flor ple-

Colchico de España, que Aflorece en la primayera. B

Colchicum vere & autum- & Colchico que florece en la no florens. C. B. P. 68. To- primavera y otoño. x urn. p. 349.

d Colchicum biflorum.B.hist. Colchico que florece dos

2. p. 652. Clus. hist. 1. p.202. veces al año. d

Cast. Colchico de otoño.

Habita en prados de Europa: en los contornos de Madrid, en la Cartuja del Paular de Segovia, Bustarviejo, Canencia: en Cataluña y otras partes de España. 24

PROPIED. La raiz tiene el sabor acre y el olor pesado y nauseoso: es narcotica, diuretica, drastica, y trastorna el juicio; pero usada con mucha discrecion sirve en la hydropesia, para la qual se compone un Oximiel llamado de Colchico.

Monta- 2. COLCHICUM foliis li- & Colchico con hojas lineanum. nearibus patentissimis. res y muy extendidas.

Colchicum foliis florem at- \ Colchico con las hojas que tingentibus, petalis lineari- llegan á la flor; y petalos libus. Hall. helv. n. 1256. neares.

Colchicum montanum, an- Colchico montano, de hogustifolium. C. B. P. 68. To- & ja angosta. urn. p. 350.

Colchicum montanum. Clus. hist. 1. p. 200.

Colchico montano.

Cast. Colchico montano.

Habita en Suiza: en el circuito de Salamanca: el puerto de Piedra-Hita, montes de Avila y otras partes de España. 21

Las hojas salen en otoño junto con las flores.

3. COLCHICUM foliis & Colchico con hojas ondeagatum. undulatis patentibus. Hort. & das y extendidas. Cliff. 140.

Colchicum Chionense, flo- Colchico de Chio, de floribus Fritillariæ instar tes- res con manchas ó tablillas selatis, foliis undulatis. quadradas al modo que las de Moris. hist. 2. p. 341. secc. 4. % la Fritilaria; y hojas ondeat. 3. f. 3. X das.

Cast.

Cast. Colchico de varios colores. Habita en la Isla de Chio.

560. Género HELONIAS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos seis, oblongos, iguales, y que se caen quando las demas partes de la flor.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, poco mas largos que la corola: con las anteras echadas.

PIST. Germen casi redondo, de tres lados: estilos tres, cortos, redoblados: con los estigmas obtusos.

PERIC. Capsula casi redonda, y de tres celdillas. SEM. algo redondas.

ESPECIES.

Bullaceolatis nervosis.

1. HELONIAS foliis lan- Helonias con hojas lanceoladas, y nerviosas.

Veratrum racemo simpli- 8 Veratro con el racimo muy cissimo, corollis patentibus, sencillo; corolas extendidas: staminibus longioribus. Mill. & y estambres mas largos. ic. 181. t. 272.

Helonias foliis radicalibus Helonias con las lanceolatis. Amœn. Acad. 3. dicales lanceoladas. Helonias con las hojas ra-

P. 12. t. 1. f. 1.

Ephemerum Phalangoi- Ephemero de Virginia, pades, Virginianum, flosculis recido al Phalangio; con floarbuteis bullatis, in spicam recitas como las del Madrodispositis. Pluk. Alm. 135. 5 no, hinchadas ó como ampot. 174. f. 5. Moris. hist. 3. 8 llitas, y dispuestas en espiga.

Cast. Helonias con ampollitas. Habita en lugares pantanosos de Pensilvania. 24

Aspho 2. HELONIAS foliis cau- Helonias con las hojas del deloi linis setaceis.

p. 606. secc. 15. t. 2. f. 1.

tallo setáceas.

Asphodelus minor, albus. X Asphodelo menor, con la Pluk. Mant. 29. t. 342. f. 3. X flor blanca.

Cast.

Cast. Helonias como Asphodelo. Habita en Pensilvania. Barthram.

Tiene el tallo muy sencillo, del largo de dos pies: las hojas alternas, ó sin orden, derechas, lisas, y por su margen ásperas: el racimo terminal, sencillo; con los pedunculos mas largos que la flor. Es muy parecida al Asphodelo.

Minu- 3. HELONIAS foliis li- X Helonias con hojas lineanearibus, scapis ramosis. Xres; y escapos ramosas.

Cast. Helonias menuda.

Habita en lugares pedregosos del Cabo de Buena-espe-

Es planta pequeñita. Produce el bulbo cónico, grande, (respecto de la yerba) truncado, ribeteado por debaxo, y con escamas en su ápice lineares que se arriman entre sí: las hojas radicales lineares, algo carnosas, agudas, y del largo de un dedo: muchos escapos cortísimos, algo rollizos, envueltos por su base con escamas, y ramosos; con sus ramas ó piececitos de una flor: la corola de seis petalos, extendida, y de color de nieve: seis filamentos mas cortos que la corola; con las anteras de figura de alabarda, derechas y mas largas que ellos: el germen oblongo; tres estilos membranosos, arrimados al germen, y de figura piramidal. Kænig.

Polyg. monæc. 561. Género VERATRUM. *
Tourn. t. 145.

CAR. GEN. NAT.

Flor hermafrodita.

CAL. ninguno; sino que sea la corola.

Cor. Petalos seis, oblongos, lanceolados, mas delgados

por su margen, aserrados y persistentes.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, que aprietan los gérmenes, mas extendidos por sus ápices, y la mitad mas cortos que la corola: con las anteras quadrangulares.

Pist. Gérmenes tres, derechos, oblongos, que rematan en

estilos apenas manifiestos: con los estigmas sencillos

y extendidos.

Peric. Capsulas tres, oblongas, derechas, comprimidas, de una celdilla, una ventalla, y que se abren acia dentro.

SEM. muchas, oblongas, mas obtusas por un extremo, comprimidas y membranosas.

> Flores masculinas en una misma planta, baxo de las femeninas.

CAL. Cor. y Estamb. como en la flor hermafroditi. Pist. Un rudimento del germen poco manifiesto y vano.

CARAT. GENER. DE TOURN. p. 272.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos, puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo que pasa á fruto, en el qual se recogen como en cabezuela tres vaynas membranosas, llenas de semillas oblongas parecidas á un grano de trigo, ribeteadas, y ceñidas con una orla de consistencia de hoja.

ESPECIES.

Alsupradecomposito, corollis bredecompuesto; y las coroerectis. Mat. Med. 251. Mill. clas derechas.
dict. ic. t. 271. Jacq. Austr. ct. 335.

Veratrum spica panicula- Veratro con la espiga en ta, floribus sexu distinctis. N panoja; y flores distintas en el Hall. helv. n. 1204. X sexô.

Veratrum flore subviridi. Veratro con la flor casi Tourn. p. 273.

Helleborus albus, flore Heleboro blanco, con la subviridi. C. B. P. 186. Heleboro blanco, con la

Helleborum seuVeratrum Heleboro ó Veratro blanalbum. Dod. pempt. 383. Kco.

Helleborus albus, ex al- Heleboro blanco, con flor bido flore. Clus. hist. 1. p.247. Y que tira á color blanco.

Cast. Veratro blanco. vulgo: Vedegambre blanco. Farm.

Helleborus albus. A los polvos de la raiz llaman Cebadilla.

Habita en lugares montuosos de Rusia, Siberia, Austria, Suiza, Italia y Grecia: en Cataluña, Aragon, Castilla

la vieja y otras muchas partes de España. 21

PROPIED. La raiz es acre y nauseosa, drastica, emetica y estornutatoria: se usa en la manta, epilepsia y quartana; pero con mucha discrecion: y es tambien muy util para curar la sarna.

grum. composito, corollis patentis- puesto; y corolas muy exsimis. Jacq. Austr. t. 336. gtendidas.

rolla patentissima longiori- los mas largos que la corola bus. Gmel. Sib. 1. p. 76.

Veratrum flore atro-ru-

bente. Tourn. p. 273.

Helleborus albus, flore, Heleboro by roxo. atro-rubente. C. B. P. 186. Hor entre negra y roxa. Moris. hist. 3. p. 485. secc. 2 12. t. 4. f. I.

nigro. B. hist. 3. p. 634. Thor negra.

2. VERATRUM racemo Veratro con el racimo com-

Veratrum pedunculis co- \ Veratro con los peduncuý muy extendida.

Veratro con la flor de co-

Heleboro blanco, con la

Helleborum album, flore & Heleboro blanco, con la

Cast. Veratro negro.

Habita en lugares abrigados y secos de Hungria y Sibe-

Se parece mucho á la especie precedente; pero ésta es diversa por el lugar donde nace; por el color y pedunculos vellosos; por la corola extendida y no derecha; y pot el racimo compuesto, sin hallarse subdividido en panoja.

2. VERATRUM racemo & Veratro con el racimo muy teum. simplicissimo, foliis sessi- sencillo; y hojas sin peciolo. libus.

simo. Gron. virg. 158.

no. Gron. virg. 158. sencillo.

Reseda foliis lanceolatis, Reseda con hojas lanceocaule simplicissimo. Gron. Ladas; y tallo muy sencillo. virg. 59.

Veratrum caule simplicis-X Veratro con el tallo muy

Cast.

Cast. Veratro amarillo.

Habita en la Virginia y Canadá.

Tiene la raiz bulbosa: muchas hojas radicales, anchas y lanceoladas, nerviosas, firmes y lampiñas; algunas en el tallo, angostas, lanceoladas, sin peciolo y pequeñas: el tallo del largo de un pie y muy sencillo: el racimo terminal, tambien muy sencillo, primeramente aovado, despues del largo del tallo y espeso; con florecitas pequeñas de color amarillo.

Veratrum Sabadilla, ra- Veratro Sabadilla, con el cemo simplici, corollis pa- racimo sencillo; y corolas tentibus. Retz. obs. 1. p. 29. extendidas.

Veratrum quod Mexica- Veratro cuya semilla de num Sabadilli semen. Van- México se llama Sabadilla. derbeck. Act. phys. Med. vol. 1. app. 120. Berg. Mat. Med. 875.

Cast. Veratro Sabadilla.

Habira en México.

PROPIED. La semilla es acre, amarga y caustica, vomitiva y venenosa: es especial para matar los piojos sin causar perjuicio alguno.

ORDEN IV.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

562. Género PETIVERIA. * Plum. 39.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, lineares, obtusas, iguales, derechas, persistentes, y de color.

Cor. ninguna; sino que sea el caliz.

Estamb. Filamentos seis, alesnados, derechos, iguales, de la longitud del caliz: con las anteras sencillas.

Pist. Germen comprimido, oblongo: estilos quatro, alesnados, puestos en una linea recta: con los estigmas obtusos y persistentes.

Peric. ninguno; sino que sea la corteza de la semilla.

SEM. una sola, oblonga, por abaxo mas angosta, algo ro-Iliza, comprimida y escotada: con los estilos redoblados ácia fuera, rígidos, agudos, y los intermedios mas largos.

ESPECIES.

1. PETIVERIA floribus & Petiveria con flores de seis 'Alliahexandris. Act. Stockh. 1744. 8 estambres. Cea.

p. 287. t. 7. Trew. ehret. 33.8 t. 67. Mat. Med. 112.

ovatis, spicis longioribus, oblongas y aovadas; espigas terminalibus. Brow. jam. 274. mas largas y terminales.

Petiveria foliis oblongo- Petiveria con hojas entre

Verbenæ aut Scorodoniæ & Planta anomala parecida á affinis, anomala, flore albido, la Verbena, ó á la Scorodo-calyce aspero, Allii odore. Ina, con flor blanquecina; Sloan. jam. 64. hist. 1. p. 172. caliz áspero y olor de Ajo. Rai. Suppl. p. 287.

Cast. Petiveria con olor de Ajo. Habita en lugares boscosos de la Jamaica. É

2. PETIVERIA floribus \ Petiveria con flores de Octan-

octandris. Jacq. Amer. 201. Rocho estambres.

Petiveria Solani foliis, Petiveria con hojas como loculis spinosis. Plum. gen. x las del Solano; y celdillas & (cálices?) espinosas. 50. ic. 219.

Cast. Petiveria de ocho estambres.

Habita en la America Meridional. Jacq. h

Es tan semejante á la precedente que no es facil distinguirla. Tiene el tallo mas corto, mas rígido y enxuto: los filamentos purpúreos: las hojas mas rígidas y enteramente lampiñas.

ORDEN V.

POLYGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON MAS DE QUATRO PISTILOS.

363. Género ALISMA. * Damosonium. Tourn. t. 132.

Vaill. A. G. 1716.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de tres hojuelas, aovadas, cóncavas y persistentes.

Cor. Petalos tres, casi redondos, grandes, planos y muy extendidos.

ESTAMB. Filamentos seis, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras algo redondas.

Pist. Gérmenes mas de cinco: estilos sencillos: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsulas comprimidas. Sem. solitarias y pequeñas.

OBS. 1. El Alisma de Dillenio se distingue por sus capsulas numerosas, obtusas y pequeñas.

OBS. 2. Alguna vez tiene un involucro de tres hojuelas: las capsulas agregadas en cabezuela: y varía con seis hasta doce estambres. W ernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. DAMASONIUM. p. 256.

La flor es rosácea, ó que consta de tres petalos puestas en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo, que pasa á fruto en forma de estrella, de muchas capsulas y lleno de semillas comunmente oblongas.

ESPECIES.

Plantago.

1. ALISMA foliis ovatis X

Alisma con hojas aovadas,

acutis, fructibus obtuse trigonis. Oed. dan. t. 561.

Xdos obtusos.

274

Damosonium foliis ellip- Damasonio con hojas elipticis, lanceolatis, capitulo & ticas, lanceoladas; cabezuerotundo triquetro. Hall. helv. x la redonda, y de tres caras. n. 1184.

Plantago aquatica, latifo- Llantén aquatico, de hoja lia. (vel angustifolia). C. B. ancha. (ó angosta).

P. 190.

Ranunculus palustris, Plantaginis folio, ampliore. hoja como la del Llantén, Tourn. p. 292.

Plantago aquatica. B. § hist. 3. p. 787. Camer. epit. X

264. Tabern. 734.

Ranunculo palustre, con 8 mas ancha.

Llantén aquatico.

Cast. Alisma Llantén.

Habita en lugares aguanosos, orillas de algunos rios y lagunas de Europa: en el circuito de Madrid: en Aragon, Cataluña y otras muchas partes de España. 24

acutis, pedunculis umbel- agudas; pedunculos en umlatis, frustibus globosis. & bela; y frutos globosos.

Plantaginis folio, flore fla- con hoja como la del Llanvescente, fructu globoso. tén; flor de color que tira á Plum. sp. 7. ic. 115. Tourn. amarillo-roxo; y fruto glop. 257.

2. ALISMA foliis ovatis Alisma con hojas aovadas,

Damasonium maximum, & Damasonio muy grande, X boso.

Cast. Alisma amarilla-roxa. Habita en la America Meridional. 26

3. ALISMA foliis corda-\ Alisma con hojas entre a maso to-oblongis, floribus hexa- manera de corazon y oblongynis, capsulis subulatis.

Alisma fructu sex-corni. Roy. Lugdb. 46.

Plantago aquatica, stella-8 ta. C. B. P. 190.

Plantago aquatica, minor, 8 altera. Lob. ic. 301.

gas; flores de seis pistilos; y capsulas alesnadas.

Alisma de fruto con siete

hastitas.

Llantén aquatico, con el fruto estrellado.

Otro Llantén aquatico, à menor.

DE SEIS EST. Y MAS DE QUATRO PIST. 275

Damasonium stellatum. 3 Damasonio con el fruto Dalech. hist. 1058. Tourn. Restrellado. P. 257.

Cast. Alisma Damasonio. vulgo: Almea ó Azumbar. Habita en lugares aguanosos de Inglaterra, Francia y Siberia: en los Quarteles del Real Sitio del Escorial: en las acequias del circuito del Real Palacio del Campillo y otras partes de España. 24

Cordi-4. ALISMA foliis corda-X Alisma con hojas de hefolia. tis obtusis, floribus dode-Schura de corazon, obtusas; to-muricatis.

candris, seminibus uncina- flores de doce estambres; y X semillas con puntas ganchosas. Damasonium ramosum, Damasonio ramoso, con

folio cordiformi. Vaill. act. hoja en forma de corazon. 1719. p. 28.

obtusiore lato folio. floribus hoja ancha, mas obtusa; flo-minoribus, albis. Moris. hist. res mas pequeñas y blancas. 3. p. 618. secc. 15. t. 4. f. 6. 8

Ranunculus aquaticus, & Ranunculo aquatico, con 234. f. 2.

Sagittaria Virginiana, Sagitaria de Virginia, con

Asari foliis, ad nodos um- hojas como las del Asaro; y belliferus. Plum. sp. 7. ic. que lleva las umbelas en los nudos.

Cast. Alisma con hoja de corazon. Habita en la America Austral y Septentrional. 2 Es planta media entre la Alisma y la Sagitaria.

tans.

Damasonium repens, Po- Damasonio rastrero, con tamogetonis rotundifolii fo- hoja como la del Potamolio. Vaill. act. 1719. p. 29. geton de hoja redonda. t. 4. f. 8.

Damasonium radiculas (Damasonio que arroja las emittens ex geniculis. Vaill. graices por los nudos. paris. 46.

5. ALISMA foliis ovatis Alisma con hojas aovadas, obtusis, pedunculis solita- obtusas; y pedunculos soli-riis. Flor. Suec. 2. n. 324. Etarios.

276 FLORES HERMAFRODITAS

Ranunculus palustris, fo-X Ranunculo palustre, con liis gramineis & subrotun-X unas hojas gramineas, y otras dis. Petit. gen. 47. X casi redondas.

Cast. Alisma que nada.

Habita en los fosos de Francia, Suecia, Alemania y Siberia.

Tiene comunmente ocho capsulas, y algunas flores que salen de una misma espata.

Ranunculoides. lanceolatis, fructibus globo neares y lanceoladas; frutos
so-squarrosis. Flor. dan. t.x entre globosos y desparrama122.

Alisma fructu globoso Alisma con el fruto globoundique echinato. Hort. Cliff. so, y erizado por todas par-

Damasonium angustissi- Damasonio con hoja como mo Plantaginis folio. Vaill. la del Llantén, muy angosact. 1719. p. 25.

Plantago aquatica, humi- Llantén aquatico, baxo;

lis, angustifolia. B. hist. 3. con hoja angosta. p. 738.

Ranunculus aquaticus, Ranunculo aquatico, con Plantaginis folio angustis- hoja como la del Llantén, simo. Tourn. p. 292. Pet. muy angosta. Gaz. 41. t. 26. f. 12.

Cast. Alisma como Ranunculo. Habita en fosos de Gotlandia, Flandes, Inglaterra, Francia y Alemania: en Aragon, Cataluña, Castilla la vieja y otras partes de España.

Subu- 7. ALISMA foliis subula- Alisma con hojas alesna-

Cast. Alisma alesnada. Habita en la Virginia.

DE SEIS EST. Y MAS DE QUATRO PIST. 277

Par- 8. ALISMA foliis corda-X Alisma con hojas en forma nassi-tis acutis, petiolis articu- de corazon, agudas; y pe-latis. Bass. Act. Bonon. 1768. Sciolos artículados. Ranunculus palustris, Ranunculo palustre, con flore albo, Graminis Par- la flor blanca; y hoja como

nassi folio. Till. Pis. 145. la de la Grama del Parnaso. t. 46. f. 1.

Cast. Alisma con hoja de Parnasia. Habita en balsas del monte Apenino.

Su estatura es como la del Llantén. Tiene las hojas lisas, con sus peciolos casi agudos, muy largos y algo artículados: el escapo, quando está en flor, enteramente como el de la Alisma Llantén: y las semillas que rematan en arista.

CLASE VII

HEPTANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON SIETE ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

Géneros.

Caracteres sobresalientes.

564 TRIENTALIS. . . . CALIZ de siete hojuelas : corola dividida en siete partes , igual, plana : y baya acorchada.

565 DISANDRA. Suppl. p. 32. Caliz de siete hojuelas : corola dividida en siete partes, plana : y capsula de dos celdillas.

566 AESCULUS. CALIZ de una pieza, con cinco dientes, hinchado: corola de cinco petalos, de varios colores, insertos en el caliz; y capsula de tres celdillas.

NOTA. Los Geranios de Africa suelen tener siete estambres, y pertenecen á la clase diez y seis; y orden de diez pistilos.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

567 LIMEUM. CALIZ de cinco hojuelas : petalos cinco , iguales : capsula globosa , y de dos celdillas.

DE SIETE ESTAMB. Y QUATRO PIST. 279

ORDEN III.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

568 SAURURUS. Caliz : amento de escamas con una flor : corola ninguna : gérmenes quatro : bayas quatro , y con una semilla cada una.

569 APONOGETON... Amento: corola ninguna: y capsulas con tres semillas.

ORDEN IV.

HEPTAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON SIETE PISTILOS.

570 SEPTAS. CALIZ dividido en siete partes:

corola de siete petalos: gérmenes siete: capsulas siete, y con
muchas semillas.

CLASE VII.

HEPTANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON SIETE ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

564. Género TRIENTALIS. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de siete hojuelas, lanceoladas, puntiagudas, extendidas y persistentes.

Cor. estrellada, plana, de un petalo, igual, partida en siete lacinias, entre aovadas y lanceoladas, y unidas

ligeramente por su base.

ESTAMB. Filamentos siete, capilares, insertos en las uñas de la corola, extendidos, del largo del caliz: con las anteras sencillas.

Pist. Germen globoso: estilo filiforme, de la longitud de

los estambres: con el estigma en cabezuela.

Peric. Baya capsular, sin xugo, globosa, de una celdilla; con una corteza delgadisima y que se abre por várias suturas.

SEM. algunas y anguladas. Receptáculo muy grande y excavado para recoger las semillas.

OBS. Varía algunas veces el número de las partes de la frutificacion.

ESPECIE.

Europæa. lanceolatis integerrimis. X ladas y enterisimas.

Oed. dan. 86.

Pyrola Alsines flore, Eu-X Pyrola Europea, con la ropæa. C. B. P. 191. Prodr. flor como la de la Alsine.

Pyrola Alsines flore, Bra- & Pyrola mayor, del Brasil, siliana, major. C. B. Prodr. con flor como la de la Alsi-101. cum tabula. 2 ne.

Cast. Triental de Europa. 24 Habita en las selvas de la Europa Boreal entre Enebros. 24

565. Género DISANDRA. Suppl. p. 32.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de siete hojuelas, en forma de campana, extendido por arriba, mucho mas pequeño que la corola y persistente.

Cor. de un petalo, en forma de rueda: tubo cortísimo:

y borde partido en siete lacinias aovadas.

ESTAMB. Filamentos seis, capilares, derechos, mas cortos que la corola: con las anteras de figura de corazon.

Pist. Germen aovado, encima de la flor: estilo filiforme, de la longitud de los estambres : con el estigma sencillo.

Peric. Capsula aovada, de dos celdillas, y del largo del

SEM. muchas, casi redondas.

OBS. Tiene mucha semejanza con la Sibthorpia. Varía en el número de las partes de la fructificacion.

ESPECIES.

Prostrata.

I. DISANDRA. Disandra.

Sibthorpia (peregrina) Sibthorpia (peregrina) foliis reniformibus crenatis, con hojas en forma de rifion, pedunculis geminis. Amon recortadas; y pedunculos Acad. 3. p. 22. Syst. pl. 136. 8 mellizos. Planta. Pluk. phyt. 257. X Planta.

f. 5.

Cast. Disandra postrada. Habita en Oriente.

Tiene los tallos del largo de uno, ó dos pies, postrados, rollizos y vellosos: las hojas alternas, con peciolo, entre á manera de riñon y redondas, recortadas y vellosas: los pedunculos axilares, de dos en dos, (rara vez de

uno en uno ó de tres en tres) derechos, filiformes, de una flor, y mas largos que los peciolos: con las corolas amarillas.

Africana.

2. DISANDRA. Disandra.

Sibthorpia (Africana) fo- Sibthorpia (Africana) con
liis orbiculatis integris cre- hojas redondas, enteras, renatis, pedunculis solitariis. cortadas; y pedunculos so-Sp. pl. 3. p.880. Amæn. Acad. X litarios. 3. p. 22.

Chrysosplenii foliis plan- Planta aquatica, con hota aquatica, flore flavo, pen- jas como las del Chrysospletapetalo. Schaw. Afr. 149. nio; flor amarilla-roxa y de

¿cinco petalos. f. 149.

Cast. Disandra Africana.

Habita en Africa.

Acaso la Sibthorpia Africana es verdaderamente distinta especie? Las partes de la flor son muy inconstantes en el número; pero el de siete es el mas frequente.

566. Género AESCULUS. * Hippocastanum.

Tourn. t. 382. Pavia. Boerh. 260.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hinchado, pequeño, y con cinco dientes.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, ondeados, con su margen plegada, planos, extendidos, con uñas angostas, insertas en el caliz, y manchados de varios colores.

ESTAMB. Filamentos siete, alesnados, del largo de la corola, declinados: con las anteras levantadas.

Pist. Germen casi redondo, que remata en estilo alesnado (cilindraceo): con el estigma puntiagudo.

Peric. Capsula correosa, casi redonda, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. de dos en dos y casi globosas.

OBS. 1. Se halla comunmente una sola semilla en la capsula; pero exâminados bien los rudimentos ó embriones consta que su número natural es binario. Ra-

Royen y Miller observaron en este género flores hermafroditas y masculínas. En el Esculo pavía la corola tiene quatro petalos y está cerrada.

OBS. 2.ª Capsula erizada, de una celdilla, con tres ó quatro ventallas: simientes una ó dos. Wernisch.

Obs. 3.ª Pavía: periantio aovado, de color: corola petalos cinco, desiguales, con uñas largas insertas en el caliz: capsula cónica al revés, de quatro celdillas, quatro ventallas, y quatro simientes.

CARAC. GENER. DE TOURN. HIPPOCASTANUM. P. 611.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos, puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo, que pasa á fruto de una capsula que se abre en muchas partes, y lleno de semillas, parecidas á las castañas.

ESPECIEJ.

Hippo. 1. AESCULUS floribus Esculo con flores de siete num. heptandris. Hort. Ups. 92. X estambres.

Hippocastanum vulgare. Hippocastano vulgar

Tourn. p. 612.

Hippocastano vulgar.

Castanea folio multifido. Castaña con hoja hendida C. B. P. 419. Clus. hist. 1. en muchas partes.

Catanea equina. Dod. pemp. Castaña de caballo. 814. Rai. hist. 683.

Cust. Esculo castaña de caballo. vulgo: Castaño de Indias.

Habita en la Asia Septentrional, de donde se trasladó á Europa el año 1550. ħ

Varía en el número de las celdillas de la capsula.

PROPIED. La corteza de este arbol se tiene por febrifuga, y algunos la usan en las fiebres intermitentes: las semillas son amargas, nauscosas, algo ácres, estornutatorias y un poco purgantes; y la harina de ellas sirve como el xabon para blanquear los lienzos.

284 FLORES HERMAFRODITAS

Pavia. 2. AESCULUS floribus Esculo con flores de ocho octandris. estambres.

Pavía. Boerh. Lugdb. 2. Pavía.

Pavía. Boerh. Lugdb. 2.8 p. 260. t. 260. Hort. Angl. 54. t. 19. Trew. Ehret. t. 15. Mill. ic. 198. Duham. arb. 2. p. 98.

Saamouna Pisonis, seu Saamouna de Piso, 6 ar-Siliquifera Brasiliensis ar- bol del Brasil que lleva silibor, digitatis foliis serratis, quas; con hojas en forma de floribus Teucrii purpureis. dedos, aserradas; y flores co-Pluk. Alm. 326. t. 56. f. 4. mo las del Teucrio, de color purpúreo.

Cart. Esculo pavía.

Habita en la Carolina y Brasil. 7

Tiene las flores en umbela: el caliz y la corola de color sanguineo: y ésta de quatro petalos y cerrada.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

567. Género LIMEUM. †

GAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio persistente, de cinco hojuelas, aovadas, puntiagudas, aquilladas, membranosas por su margen; y las dos puestas ácia fuera.

Cor. Petalos cinco, iguales, aovados, con alguna uña,

obtusos y mas corros que el caliz.

Nectario: un ribete que ciñe al germen, y que lleva los estambres.

ESTAMB. Filamentos siete, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras aovadas.

Pist. Germen globoso: estilo dividido en dos partes, cilindrico, mas corto que los estambres: con los estigmas algo obtusos.

Peric. Capsula de dos celdillas y globosa.

SEM. muchas.

ESPECIES.

Africa-1. LIMEUM foliis oblon- § Limeo de hojas oblongas num. gis petiolatis. Suppl. p. 214. y con peciolo. Limeum Africanum. Syst. ? Limeo Africano.

pl. vol. 2. 138.

Cast. Limeo Africano.

Habita en Etiopia. Burman: y en el Cabo de Buena-espe-

ranza. Thunh.

Su estatura es como la de la Corrigiola, ó Telephio. Echa los tallos postrados, debiles, del largo de un geme, angulados, desnudos, y su base perenne: las hojas alternas, apartadas, entre lineares y lanceoladas, pequefias, y con peciolo corto: los corimbos terminales, solitarios, compuestos, desnudos; y con pedunculo largo.

Sub- 2. LIMEUM foliis ovatis & Limeo de hojas aovadas y aphyl-sessilibus. Suppl. p. 214. Xsin peciolo.

Cast. Limeo con hojas poco manifiestas. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

ORDEN III.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

568. Género SAURURUS. *

CARAC. GEN. NAT.

CAL. Amento oblongo y cubierto de florecitas. Periantio propio de una pieza, oblongo, lateral, de color y persistente.

Cor. ninguna:

ESTAMB. Filamentos siete, capilares, largos: con las an-

teras oblongas y derechas.

Pist. Gérmenes quatro, aovados, puntiagudos: estilo ninguno: estigmas oblongos y unidos al ápice interior del germen.

Peric. Bayas quatro, aovadas y de una celdilla.

SEM. una sola y aoyada,

TOM. III.

T

OBS.

OBS. Caliz: una escama oblonga, de color, con una flor y persistente: estambres seis, largos, tres en cada lado: y estigmas tres. Wernisch.

ESPECIES.

Cer- 1. SAURURUS caule fo- Saururo de tallo con he-Auus. lioso polystachio. Syst. veg. 8 jas y muchas espigas. 291.

Saururus foliis cordatis \ Saururo con hojas de figupetiolatis, amentis solitariis ra de corazon, pecioladas; recurvis. Sp. pl. 2. p. 489. amentos solitarios, y encorvados ácia atrás.

t. 117. f. 4.

Serpentaria repens, flo- Serpentaria rastrera, con ribus stamineis, spicatis, flores estambrosas, en espi-Bryoniæ nigræ folio amplio- ga; hoja como la de la Bryore, pingui. Pluk. Alm. 343. nia negra, pingue y mas an-¿cha.

Cast. Saururo cabizbaxo. Habita en la Virginia. 26

Posee las escamas del amento pecioladas y blancas; pero habiendo florecido se vuelven de color verde; con sus piececitos encorvados ácia el rachis ó pedunculo comun. echandose sobre el germen. Los estambres apenas se podrian contar, sino se mantubiesen despues de haber florecido el amento.

569. Género APONOGETON. Suppl. p. 32.

CAR. GEN. NAT.

CAL ninguno; sino que sea una bractea sentada, aovada, comunmente dividida en dos partes, obtusa, de color, y que ciñe por defuera un lado de la flor.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos de seis hasta doce, alesnados, y mas

cortos que las bracteas: anteras::::

Pist. Gérmenes tres o quatro entre los estambres y el rachis de la espiga: estilos puntiagudos: con los estigmas alesnados y por su ápice obtusos.

Peric. Capsulas tres ó quatro, aovadas y puntiagudas,

gi-

DE SIETE ESTAMB. Y QUATRO PIST. 287

gibosas por el lado exterior, y con tres semillas.

Sem. tres, fixadas á la base de la capsula, aovadas al re-

vés y algo comprimidas.

Oss. La espata muy delgada, que en la especie de una es. piga cubre la misma espiga, apenas lo hace en la especie de dos espigas. Su traza es como la del Potamogeton.

El número de los estambres, en este género, es muy in-

constante.

ESPECIES.

1. APONOGETON spi- Aponogeton con la espiga chyon, ca simplici, foliis cordato- sencilla; y hojas entre á maovalibus. Suppl. p. 214. nera de corazon y ovales. Saururus natans. Syst. X Saururo que nada.

pl. p. 139. Parva Kelanga. Rheed. Malb. vol. 11. p. 31. t. 15.

Pequeña Kelanga.

Cast. Aponogeton de una espiga.

Habita en lugares pantanosos é inundados y entre arroza-

les de la India Oriental. Koenig.

Produce la raiz bulbosa: las hojas muy largas, pecioladas, radicales, lisas, que nadan, y parecidas á las del Poramogeton que nada: los escapos descaecidos, y con tres lados poco manifiestos: la espiga sencilla, de seis ángulos, y cubierta con una espata que se cae facilmente: dos bracteas en lugar de corola, baxo de cada florecita, pequeñas, á manera de maza, algo obtusas, carnosas y persistentes: seis, ó siete estambres alesnados, y mas largos que las bracteas : tres ó quatro gérmenes oblongos y agudos: el estilo casi mas corto que ellos: con el estigma algo obtuso.

Dista-2. APONOGETON spi- Aponogeton con la espiga chyon. ca bipartibili, foliis ellipti- que se parte en dos; y hojas co-lanceolatis. Suppl. p. 215. X entre elipticas y lanceoladas.

Cast. Aponogeton de dos espigas. Habita en riachuelos del Cabo de Buena-esperanza. Tiene la raiz bulbosa: las hojas con peciolo muy largo, radicales, entre lanceoladas y aovadas, lisas, enterisimas, que nadan, y semejantes á las del Potamogeton que nada: la espiga que se divide en dos y apinada ácia dentro: las flores blancas, alternas, derechas y abrazadas con una bractea aovada: los estambres que varían mucho de seis hasta doce, y tres ó quatro pistilos.

Las flores despiden el olor muy fragrante: y los bulbos

asados se usan para comer.

Oss. Incierto Linneo del número de los estambres, propone este género dudoso; aunque ciertamente conviene en el género con el Potamogeton indicum foliis sericeis, spica aurea. Pluk. phyt. 349. fig. ultima.

ORDEN IV.

HEPTAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON SIETE PISTILOS.

570. Género SEPTAS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en siete partes, extendido, agudo y persistente.

Cor. Petalos siete, oblongos, iguales, y al doble mas lar-

gos que el caliz.

ESTAMB. Filamentos siete, alesnados, del largo del caliz:

Pist. Gérmenes siete, oblongos, que rematan en estilos alesnados, de la longitud de los estambres: con los estigmas algo obtusos.

Peric. Capsulas siete, oblongas, agudas, paralelas y de

una ventalla.

Sem. muchas.

ESPECIE.

Ca- r. SEPTAS. Amoen. Acad. Septas. 6. Afr. 12.

Doronici? species pumi- Especie enana de Doronila, auriculæ ursifolio glabro. co? con hoja como la de la Pluk. mant. 65. t. 340. f. 9. soreja de oso y lampiña.

Trientalis foliis sub- Triental con hojas casi re-

rotundis, crenatis. Roy. dondas y recortadas. Lugdb. 528.

Lugub. 530.

Cast. Septas del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 4 Royen.

CLASE VIII,

OCTANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS QUE TIENEN OCHO ESTAMBRES.

ORDEN I.

Monogynia. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

FLORES COMPLETAS Ó SEA CON CALIZA T COROLA.

Géneros. Caracteres sobresalientes. 581 MIMUSOPS. CALIZ de quatro hojuelas: petalos quatro: nectario de diez y seis hojuelas : y drupa puntiaguda. 571 TROPEOLUM. Caliz de una pieza, con espolon: petalos cinco, desiguales: y tres bayas, secas: 601 BÆCKEA. . . CALIZ en forma de embudo, con cinco dientes : corola de cinco petalos: capsula globosa, de quatro celdillas, y coronada. 591 MEMECYLON. CALIZ encima del germen, con su fondo estriado, y margen enterisima : corola de un petalo: anteras insertas en el lado del ápice del filamento: y baya coronada con el caliz cilindrico. 578 COMBRETUM. CALIZ encima del germen, á manera de campana, y con quatro dientes : corola de

quatro petalos, insertos en el caliz: estambres larguisimos: semilla una, quadran-

DE OCHO ESTAMB. Y UN PISI. 291	
	gular, con ángulos membra-
	nosos.
594 OPHIRA	Involucro de dos ventallas,
	con tres flores: corola de qua-
	tro petalos, encima del ger-
	men: y baya de una celdilla.
576 EPILOBIUM	Caliz hendido en quatro par-
	tes: petalos quatro: capsula
	oblonga, baxo de la flor: y semillas con vilano.
575 GAURA	Caliz hendido en quatro par-
)/) GAURA	tes, tubuloso: corola de qua-
	tro petalos, ascendente ácia
	el lado superior: nuez baxo
	de la flor; de quatro ángu-
	los y con una semilla.
574 ŒNOTHERA	Caliz hendido en quatro par-
	tes: petalos quatro: capsula
	cilindrica, baxo de la flor;
	y semillas desnudas ó sea
573 RHEXIA	sin vilano.
573 RHEATA	Caliz hendido en cinco par-
	tes: petalos quatro, insertos en el caliz: anteras declina-
	das: capsula de quatro cel-
	dillas, y dentro del vientre
	del caliz.
572 OSBECKIA	CALIZ hendido en quatro ló-
	bulos, separados por medio
	de una escama pestañosa:
	corola de quatro petalos: an-
	teras con pico: capsula de
	quatro celdillas, y ceñida
	con el tubo truncado del
579 GRISLEA	caliz.
JIJ GRIDLEA	. Caliz hendido en quatro par- tes: petalos quatro, que sa-
	len de las incisiones del ca-
	liz: filamentos larguisimos,
	y que suben inclinandose:
	capsula globosa, dentro de
	la

584 GUAREA	la flor, de una celdilla, y con muchas semillas. CALIZ con quatro dientes: petalos quatro: nectario cilindrico, que lleva las anteras en su boca.
577 ANTICHORUS	en su boca: capsula de qua- tro celdillas, quatro venta- llas: y simientes solitarias. CALIZ de quatro hojuelas: pe- talos quatro: capsula den- tro de la flor, alesnada, de quatro celdillas, quatro ven- tallas.
580 ALLOPHYLUS	mientes. Caliz de quatro hojuelas, redondas, y las opuestas me
582 IAMBOLIFERA	nores: petalos quatro, menores que el caliz: germen mellizo: y estigma hendido en quatro partes. Caliz con quatro dientes: corola de quatro petalos, en forma de embudo: filamentos algo planos: y estigma sencillo.
590 LAWSONIA	. Caliz hendido en quatro
583 MELICOCCA	tes: petalos quatro: estambres en quatro pares: capsula de quatro celdillas, y con muchas simientes. CALIZ dividido en quatro partes: petalos quatro, redoblados baxo del caliz: estigma casi abroquelado: y dru-
585 AMYRIS	Pa correosa. Caliz con quatro dientes pa-
586 XIMENIA	tigma de quatro lados: y baya como drupa. CALIZ hendido en quatro partes: petalos quatro, pelosos,
	re-

revueltos: y drupa de una sola semilla.

587 FUCHSIA...... Caliz un margen entero encima del germen: corola hendida en ocho partes: baya baxo del caliz, de quatro celdillas, y con muchas simientes.

592 VACCINIUM.... CALIZ encima del germen: corola de un petalo: filamentos insertos en el receptáculo: baya de quatro celdillas,
y con muchas simientes.

rola hendida en quatro hojuelas: corola hendida en quatro lacinias: filamentos insertos en
el receptáculo: anteras hendidas en dos partes: y capsulas de quatro celdillas.

Flor hermafrodita.

602 ACER. Polyg. monæc. Caliz hendido en cinco partes: corola de cinco petalos: estambres ocho: pistilo uno: capsulas dos ó tres; con una semilla que remata en una orla.

Flor masculina.

Caliz hendido en cinco partes:

tes: corola de cinco petalos: y estambres ocho.

Flor hermafrodita.

603 DIOSPYROS. Polyg. diæc. Caliz hendido en quatro partes: corola á manera de jarrito, hendida en quatro lacinias: estambres ocho: estilo hendido en quatro partes: y baya con ocho semillas.

Flor masculina.

CALIZ, corola y estambres como en la hermafrodita.

NOTA.

Las especies siguientes tieneu: Estamb. Y pertenecen á las clases: Rizophora Mangle. . . . Dodecandria monogynia. 8. Alcaparra de Breyn. . . . Polyandria monogynia. 8. Heptandria monogynia. 8. Dais octandra. Decandria monogynia. 8. Monotropa Hyppopythis ... Decandria monogynia. 8. Fagara octandra. Tetrandria monogynia. 8. Ruda de olor pesado. . . 8. Decandria monogynia. Melastoma de ocho estambres: y de dos colores. . 8. Decandria monogynia. Jussieua derecha: y su-Decandria monogynia. 8. Verdolaga hendida en qua-Dodecandria monogynia. 8. Andromeda daboecia: y como Drosera. Decandria monogynia. 8. Elais aserrada..... Palmæ.

> FLORES INCOMPLETAS Ó SEAN SIN CALIZ, Ó SIN COROLA.

600 LACHNÆA...... CALIZ ninguno: corola hendida en quatro partes, con su bor-

borde desigual: semilla una.

como baya.

. Caliz ninguno: corola tubu-596 DIRCA.... losa; con su borde poco formado: estambres mas largos que el tubo: y baya de una

semilla.

595 DAPHNE. CALIZ ninguno : corola hendida en quatro partes, que se marchita, y encierra los estambres: y baya de una semilla.

599 PASSERINA.... CALIZ ninguno: corola hendida en quatro lacinias: estambres puestos sobre el tubo: semilla una, y cubierta con una corteza.

598 STELLERA. CALIZ ninguno: corola hendida en quatro lacinias: estambres cortísimos: y una

semilla con pico.

589 DODONEA. CALIZ de quatro hojuelas : corola ninguna: capsula de tres celdillas, inflada y semillas de dos en dos.

NOTA. La Rivina octandra tiene ocho estambres y pertenece á la clase Terrandria monogynia. La Samyda reluciente y la espinosa tienen tambien ocho estambres y tocan á la clase Decandria monogynia.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

606 WEINMANNIA. CALIZ de quatro hojuelas : corola de quatro petalos: y capsula de dos celdillas con dos picos.

608 CODIA. Suppl. p. 33. CALIZ de quatro hojuelas: pe-10-

talos quatro : y receptáculo comun con involucro.

607 MOEHRINGIA. CALIZ de quatro hojuelas: petalos quatro: capsula de una celdilla, y de quatro venta-Ilas.

604 SCHMIDELIA. CALIZ. de dos hojuelas : corola de quatro petalos: gérmenes con piececito, y mas

largos que la flor.

605 GALF . Caliz hendido en quatro partes: corola ninguna: capsula casi redonda y de dos semillas.

NOTA. El Chryosplenio de hoja alterna tiene ocho estambres y pertenece á la clase Decandria digynia. El Polygono pensilvanico posee dos pistilos y toca al orden tercero próxîmo.

ORDEN III.

TRIGVNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

611 PAULLINIA. CALIZ de cinco hojuelas : petalos quatro: nectario de quatro piezas, desigual: capsulas tres, comprimidas, mem-

branosas y unidas.

612 CARDIOSPERMIJM. . CALIZ de quatro hojuelas : petalos quatro: nectario de quatro piezas, desigual: capsulas tres, unidas é hinchadas.

613 SAPINDUS. CALIZ de quatro hojuelas: petalos quatro: capsulas carnosas, unidas é hinchadas.

610 COCCOLOBA. CALIZ dividido en cinco partes, de color : corola ninguna: y baya formada del caliz con una sola semilla.

PO-

DE OCHO ESTAMB. Y TRES PIST. 297

609 POLYGONUM. Caliz ninguno : corola dividida en cinco partes como si fuese caliz : semilla una y angulada.

ORDEN IV.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

616 ELATINE..... CALIZ de quatro hojuelas: peralos quatro : capsula de quatro celdillas , quatro ventallas y deprimida.

617 HALORAGIS. Suppl. p. 33. CALIZ encima del germen, hendido en quatro partes: petalos quatro: drupa seca: y nuez de quatro celdillas.

NOTA. La Petiveria octandra posee ocho estambres y pertenece á la clase Hexandria tetragynia. El Cotyledon laciniado produce ocho estambres y toca á la clase Decandria pentagynia. La Phytolaca octandra tiene ocho estambres y corresponde á la clase Decandria decagynia.

CLASE VIII.

OCTANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS QUE TIENEN OCHO ESTAMBRES.

ORDEN I.

Monogynia. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

571. Género TROPÆOLUM. * Cardamindum.

Tourn. t. 244.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, entre derecho y extendido, agudo, de color, que se cae quando las demas partes de la flor, hendido en cinco lacinias, y las dos inferiores mas angostas: con un nectario por debaxo, á manera de cuernecito alesnado, recto y mas largo.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, insertos en las divisiones del caliz: los dos superiores sentados, y los demas inferiores con uñas oblongas y pestañosas.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, cortos, declinados y desiguales: con las anteras derechas, oblongas, de quatro caxitas, y levantadas.

Pist. Germen algo redondo, con tres lóbulos y estriado: estilo sencillo, derecho, del largo de los estambres: con el estigma hendido en tres partes y agudo.

Peric. Bayas tres, algo sólidas, por una parte convexâs, entre asurcadas y estriadas, y por la otra con ángulos.

SEM. tres, por un lado gibosas, por el otro anguladas, casi redondas, entre asurcadas y estriadas.

CARACT. GENER. DE TOURNEF.
CARDAMINDUM. p. 430.

La flor es de muchos petalos, anomala, ó que consta de cinco petalos desemejantes, puestos en las incisiones del

299

del caliz. El pistilo sale del fondo del caliz que remata en una cola, y pasa á fruto, en el qual se recogen, como en cabezuela tres capsulas casi redondas, llenas de una semilla que tiene la misma forma.

ESPECIES.

Minus. 1. TROPÆOLUM foliis Tropeolo con hojas enteintegris, petalis acumina- ras; y petalos entre puntiato-setaceis. Hort. Ups. 93. gudos y setáceos.

Cardamindum minus, & Cardamindo menor y vul-

vulgare. Tourn. p. 430. gar. Fewill. peruv. 3. p. 14. t. 8.

Nasturtium Indicum, ma- Mastuerzo de Indias, ma-

jus. C. B. P. 306. Xyor.

Nasturium Indicum . Mastuerzo de Indias. Dod. pempt. 397. Lob. ic. \$ 516. f. 1. 2.

Cast. Tropeolo menor. vulgo: Capuchina pequeña. Habita en el Perú. O 24

Majus. 2. TROPÆOLUM foliis Tropeolo de hojas abropeltatis subquinquelobis, queladas, con cinco lóbulos
petalis obtusis. Mat. Med. poco mas ó menos; y petalos

Cardamindum ampliori Cardamindo con hoja mas folio & majori flore. Tourn. ancha, y flor mas grande.

P. 430. Fewill. peruv. 3. p. 14. t. 8.

Viola Indica, scandens, Viola de Indias, trepado-Nasturtii sapore, maxima, ra, muy grande, olorosa, y odorata. Herm. Lugdb. 628. con sabor de Mastuerzo. t. 629.

Cast. Tropeolo mayor. valgo: Capuchina grande. Farm. Nasturtium Indicum.

Habita en el Perú. () 24

Las flores centellean antes de amanecer.

PROPIED. La yerba es acre, diuretica y antiscorbutica: y se usa en algunas partes por ensalada.

Tropæolum (hybridum) Tropeolo de hojas casi foliis subpeltatis quinque- abroqueladas, con cinco lólobis integerrimis, petalis x bulos, enterisimos; y petavariantibus. Berg. act. Holm. los que varían.

Es planta producida de la precedente; cultivada en Holmia en el jardin de Ehrenreich, la qual se propaga por las ramas y rara vez por la semilla. Su estatura es como la de los demas Tropeolos. Las hojas se diferencian en quanto no son enteramente abroqueladas; sino á manera de cuña ancha, inclinadas, casi de cinco lóbulos algo agudos, desnudas, nerviosas, venosas, tres veces mas cortas que los peciolos, con todas sus márgenes levantadas, de manera que forman un cucurucho: el nectario es obtuso: y la corola muy variable.

Pe- 3. TROPÆOLUM foliis Tropeolo de hojas casi regrisubpeltatis quinquelobis den- abroqueladas, con cinco lótatis, petalis ciliato-lace- bulos, dentados; y petalos ris.

Cardamindum Quinquefo- Cardamindo con hoja colii folio, vulgo Malla. Fewill. mo la del Cinco en rama; peruv. 2. p. 756. t. 42. vulgarmente llamado Malla.

Cast. Tropeolo peregrino. Habita en el Perú. (?)

Tiene las hojas profundamente hendidas en cinco lacinias; la de en medio con tres lóbulos, y las mas cercanas á ella con uno en la parte exterior: los petalos apenas mas largos que el caliz, pestañosos y hendidos en muchas partes: el tubo del caliz gruesecito, y mucho mas largo que la corola.

572. Género OSBECKIA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana y persistente: borde que se cae quando las demas partes de la flor, partido en quatro lóbulos, oblongos, agudos, con una escamita pestañosa interpuesta en cada uno de ellos.

Con. Petalos quatro, casi redondos, sin uñas, y mas largos que el caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes y cortos: con las anteras oblongas, derechas, y terminadas en un pico

filisorme, del largo de ellas.

Pist. Germen avvado, unido por abaxo con el caliz, terminado por arriba en quatro escamas pestañosas: el estilo alesnado, del largo de los estambres: con el estigma senciilo.

Peric. Capsula vestida con el tubo truncado del caliz, casi aovada y de quatro celdillas, que se abren longi-

tudinalmente por su ápice.

Sem. muchas, casi redondas: y Receptáculos á manera de media luna.

ESPECIES.

1. OSBECKIA foliis ses X Osbeckia de hojas sentanensis silibus, pedunculis axilla- das; pedunculos axîlares, de ribus triftoris bracteatis. Etres flores; y con bracteas. Suppl. p. 215. Osb. it. 213.8 t. 2.

Echinophora Maderaspa-X Echinophora de Madrastana, Sideritidis non serra-patan, con hojas como las tis nervosis foliis, fructu de la Sideritide, nerviosas, capsulari Caucalidis amulo. Ssin aserraduras; fruto capsu-Pluk. Alm. 142. t. 173. f. 4. lar, y parecido al de la Cau-

¢ calide.

Cast. Osbeckia de la China.

Habita en la India y en la China.

Su traza es como la de la Melastoma. Produce el tallo derecho, con ramas opuestas en forma de aspa, y de quatro lados agudos: las hojas angostas, lanceoladas, con tres nervios, opuestas, ásperas y casi sin peciolo: algunas flores terminales, sentadas, y ceñidas con quatro hojas, extendidas y mas largas que la flor.

Zeyla. 2. OSBECKIA foliis pe- Osbeckia con hojas pecionica. tiolatis, pedunculis axilla- ladas; pedunculos axîlares, ribus unifloris nudis. Suppl. de una flor; y sin bracteas. p. 215.

Cast. Osbeckia de Zeylan. Habita en Zeylan. Koenig.

573. Género RHEXIA. † Gron.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, tubuloso, hinchado por abaxo, oblongo y persistente: con el borde hendido en quatro partes.

Cor. Petalos quatro, casi redondos, insertos en el caliz, y

extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes, mas largos que el caliz, é insertos en él: con las anteras declinadas, asurcadas, lineares, obtusas y versatiles.

Pist. Germen casi redondo: estilo sencillo, del largo de los estambres, declinado: con el estigma gruesecito

y oblongo.

Peric. Capsula algo redonda, de quatro celdillas, quatro ventallas, y puesta dentro del vientre del caliz.

Sem. numerosas, y casi redondas.

Varía en el número de los petalos, estambres, celdillas y ventallas. Wernisch.

ESPECIES.

Virginica. bus serratis, calycibus glabus serratis glabus s

bris. Gron. virg. 41. Lysimachia de Virginia, Lysimachia non papposa, Lysimachia de Virginia, Virginiana, Tuberariæ for sin vilanos, de hojas como liis hirsutis, flore tetraperale das de la Tuberaria, con petalo rubello. Pluk. Alm. 235. X lo áspero; flor de quatro pet. 202. f. 8, X talos y algo roxos.

Cast. Rhexia de Virginia. Habita en la Virginia.

Echa el tallo de quatro lados, con ángulos membranosos:

las hojas opuestas, casi lanceoladas, mas largas que los entrenudos, sin peciolo, de tres nervios, con pelos vagos algo rígidos, y algunas aserraduras setáceas: el pedunculo terminal y ahorquillado: las flores roxas, solitarias, que salen de la horquilladura, casi sentadas: con las anteras arqueadas y amarillas.

Mariana.

2. RHEXIA foliis cilia- X Rhexia con hojas pestañotis.

Rhexia (glomerata) cau-X Rhexia (conglobada) de mis. Rottbœil. in Act. Litt. mucho pelo áspero. Hafn. 1778. p. 276. t. 4. R.

le ramosissimo hirsuto, flo- Itallo muy ramoso, con pelo ribus glomeratis peduncu- Sáspero; flores conglobadas, latis, calycibus hirsutissi y pedunculadas; y calices con

Lysimachia non papposa, Lysimachia sin vilano, terræ Marianæ, Leptoneu- de tierra Mariana, con flor ros, flore tetrapetalo, rubel- de quatro petalos, algo ro-Mant. 123. t. 428. f. 1.

lo, folio & caule hirsutie xos; hoja con nervios delgaferruginea hispidis. Pluk. y dos, ésta y el tallo erizados con pelo áspero y rígido de & color amarillo-ferrugineo.

Cast. Rhexia Mariana. Habita en los prados de Marilandia, Brasil y Surinam. El caliz se halla salpicado de cerdas estrelladas por su ápice.

3. RHEXIA floribus al- & Rhexia con flores alternas, santhe ternis axillaribus peduncu- axillares, pedunculadas, y latis quinquefidis. Amæn. hendidas en cinco partes. Acad. 5. p. 396.

Acisanthera erecta, ra Acisanthera derecha, ra-mosa, ramulis quadratis, mosa; con ramitas quadrafoliolis trinerviis, ovatis, das; hojuelas de tres nervios, crenatis, oppositis, floribus aovadas, recortadas, opuessingularibus. Brow. jam. 217. tas; y flores de una en una. t. 22. f. I.

Cast. Rhexia acisanthera ó sea de anteras como aguja. Habita en la Jamaica,

Jussio- 4. RHEXIA foliis alter-X Rhexia de hojas alternas, ides. nis costatis margine sca-X con lomos, y ásperas por su bris. Suppl. p. 215. X margen.

Cast. Rhexia como la Jussieua. Habita en Surinam. Dalberg. H.

Es arbusto de la altura de quatro pies, velloso igualmente que los pedunculos y fruto. Echa las hojas alternas, casi sin peciolo, algo amontonadas, lanceoladas, apenas del largo de un dedo, ladeadas, ásperas por su margen, con aserraduras muy menudas, y lomos que sobresalen por debaxo: las flores axilares, solitarias, con pedunculo. casi del largo de las hojas y de color amarillo-roxo : el periantio medio, (por hallarse casi encima del germen) dividido en quatro partes, lanceolado, agudo, extendido y persistente: quatro petalos, casi aovados, al doble mas largos que el caliz y sin uñas: ocho filamentos, mas cortos; con las anteras echadas, lineares, del largo del caliz, ó mas largas que los filamentos: el germen de la longitud del caliz, y que sobresale algo: el estilo cilindrico, del largo de los estambres; con el estigma cortado al rededor, y verrugoso: la capsula aovada al revés, de quatro lados, de la longitud del caliz, con quatro laminitas en su ápice entre el mismo caliz, y de quatro celdillas: las simientes numerosas y pequeñas.

Oluti5. RHEXIA foliis opposi1008a. tis trinerviis lævibus, flori2015 de tres nervios, lisas; y flo2015 bus thyrsoides. Suppl. p.216. res como en panoja aovada.

11000es. Mutis. Amer. vol. 1.

1100 Figuras por Mutis.

1100 Figuras por Mutis.

Cast. Rhexia glutinosa.

Habita en la Nueva Granada. 7.

Es arbustito frondoso, semejante á la Melastoma. Echa las ramas articuladas y alternadamente acanaladas: las hojas opuestas, con peciolo, algo amontonadas, elipticas, enterisimas, de tres nervios, del largo de una pulgada y lisas: las flores en panoja como aovada, casi mas largas que las hojas, y con pedunculo: el caliz de una pieza, á manera de campana, hendido en quatro partes y extendido: la capsula baxo del caliz, dividida en quatro partes

6 de quatro celdillas, mas corta que el caliz, obtusa, y con muchas simientes: las sumidades de las ramitas y los cálices glutinosos.

574. Género ŒNOTHERA. * Onagra. Tourn. t. 156.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, encima del germen, y que se cae quando las demas partes de la flor: tubo cilindraceo, derecho, largo: borde hendido en quatro lacinias, oblongas, agudas é inclinadas.

Con. Petalos quatro, á manera de corazon al revés, planos, insertos en las divisiones del caliz, y de la lon-

gitud de sus lacinias.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, torcidos, insertos en la garganta del caliz, mas cortos que la corola: con

las anteras oblongas y echadas.

Pist. Germen cilindraceo, baxo del caliz: estilo filiforme, que se levanta casi á la altura de los estambres: con el estigma hendido en quatro partes, craso, obtuso y redoblado.

Peric. Capsula cilindrica, de quatro lados, quatro celdi-

llas y quatro ventallas.

Sem. muchas, anguladas y sin vilano. Receptáculo como columna, que no está pegado á la capsula, y de quatro lados.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. ONAGRA. p. 302.

La flor es rosácea, ó que consta de quatro petalos puestos en cerco, sentados en el caliz; de cuya parte superior fistulosa sale el pistilo, y la inferior pasa á fruto cilindraceo, que se abre en quatro partes, dividido en quatro celdillas, lleno de simientes anguladas y prendidas al receptáculo.

ESPECIES.

Biennis.

ovato-lanceolatis planis, cau- & aovadas y lanceoladas, planas; le muricato-villoso. Mill. ic. Stallo con pelillos y puntas t. 189. f. 2.

Oenothera foliis ovato- Enothera de hojas entre ribus lateralibus in summo dientecitos; y flores lateracaulis. Hort. Cliff. 144.

Lysimachia lutea, cornihist. 2. p. 271, secc. 3. t. 11. gos. f. 7.

Onagra latifolia. Tourn. &

p. 302-

Hyoscyamus Virginianus. Alp. exot. 325. t. 324.

Cast. Enothera bienne. Habita en la Virginia.

1. CENOTHERA foliis X Enothera con hojas entre duras.

lanceolatis denticulatis, flo- aovadas y lanceoladas, con & les en el remate del tallo.

Lysimachia amarilla, con culata. C. B. P. 245. Moris. ¿ cuernecillos ó sea frutos lar-

Onagra de hoja ancha.

Hyoscyamo de Virginia.

Parviflora.

2. CENOTHERA foliis Enothera con hojas entre ovato-lanceolatis planis , aovadas y lanceoladas , placaule lævi subvilloso.

Oenothera foliis lanceolatis, dentatis, caule hispi- ladas, dentadas; y tallo con do. Mill. ic. 189. f. 1.

Oenothera foliis lanceola- } tis, capsulis ventricoso-co-x ceoladas; y capsulas entre nicis. Zinn. Goett. 199. X hinchadas y cónicas.

nas; tallo liso, y algo velloso.

Enothera de hojas lanceopelo rígido.

Enothera con hojas lan-

Cast. Enothera de flor pequeña.

Habita en la America Septentrional.

El fruto se halla coronado en su ápice con un ribete hendido en ocho partes y no en quatro como en la Enothera bienne 4 á la qual es muy semejante. Posee el tallo roxo y áspero: las hojas ondeadas por su margen, con algun diente y menos blandas: el caliz quatro veces mas corto que su tubo, señalado baxo del ápice con un dientecito:

los petalos apartados, y la mitad mas pequeños que los de la precedente especie.

Muricata. lanceolatis planis, caule pur x ceoladas, planas; tallo de purascente muricato. Syst. x color que tira á purpúreo, y veg. 296. Murr. Nov. com-x con puntas duras. ment. Goett. VI. p. 24. t. 1. x

East. Enothera erizada. Habita en el Canadá.

Es semejante á la Enothera de flor pequeña; pero el fruto no tiene la boca ó el ribete hendido en ocho partes, y el

tallo está salpicado con puntos roxos.

Se diferencia tambien por la corola al doble menor, y de color mas pálido amarillo; por los petalos escotados y no hendidos en dos partes; por los estambres iguales á la corola &c. Murray.

Longidenticulatis caulibus simdenticulatis caulibus simdientecitos; tallos sencillos,
plicibus pilosis, petalis dispelosos; petalos apartados y
tantibus bilobis. Jacq. hort. divididos en dos lóbulos.
t. 172.

Cast. Enothera de flor larga.

Habita en el campo de Buenos-ayres. O &

Echa las hojas radicales numerosas, anchas y lanceoladas, con dientecitos, pelillos en su lomo blanco, y nervios obliquos: comunmente cinco tallos al pie de las hojas radicales, muy sencillos, ascendentes, verdes, con pelos largos, extendidos y blancos: el tallo central que tarda mas en levantarse: las hojas del tallo entre aovadas y oblongas, con dientecitos, sentadas, y semejantes á las radicales: las flores que salen en las axilas superiores de las hojas con su caliz y germen pelosos: el tubo del caliz muy alargado, y tres veces mas largo que su borde: quatro petalos de color amarilloroxo, á manera de corazon al revés, con dos lóbulos, y de la magnitud de la Enothera biennis.

Octovalvis. lanceolato-oblongis acumi- lanceoladas y oblongas, punnatis planis glabris. Jacq. tiagudas, planas y lampiñas.

Amer. 102. t. 70.

Cast. Enothera de ocho ventallas. Habita en la America.

Molissima. 6. ŒNOTHERA foliis Enothera con hojas lanlanceolatis undulutis. Roy. ceoladas y ondeadas. Lugdb. 251.

Onagra Bonariensis, vil- Onagra de Buenos-ayres, losa, flore mutabili. Dill. vellosa; con la flor que muelth. 297. t. 219. f. 286. da facilmente de colores.

Cast. Enothera muy blanda. Habita en el campo de Buenos-ayres.

Hirta. 7. ŒNOTHERA hirta, Enothera con pelo áspero; foliis supra glabris. y hojas por encima lampiñas.

Onagra frutescens & hir. Onagra frutescente, con suta, Nerii folio, flore mag-pelo áspero; hoja como la no, luteo. Plum. sp. 7. ic. 174. de la Adelpha; y flor grande f. 2.

Cast. Enothera con pelo áspero. Habita en la America mas caliente. た

Sinua 8. ŒNOTHERA foliis Enothera de hojas entre dentato sinuatis, caulis apidentadas y sinuosas; con el ce nutante. Syst. veg. 296. remate del tallo inclinado. Murr. in Nov. comment. x
Gœtt. V. p. 44. t. 9.

Lysimachia corniculata, Lysimachia maritima, de maritima, sinuatis & pubes-Virginia; con frutos como centibus foliis, Virginiana. cuernecillos; y hojas sinua-Pluk. Alm. 235. t. 203. f. 3. x das y vellosas.

Cast. Enothera sinuosa. Habita en la Virginia.

Tiene el tallo rollizo, del largo de un pie, derecho, inclinado por su remate, peloso quando tierno, y algo lampiño quando mas crecido: las ramas alternas: las hojas

tam-

tambien alternas, sin peciolo, anchas, lanceoladas, desnudas, obliquas, con dientes y sinuosas mas cerca de la base: las flores axîlares, sentadas, solitarias, pelosas en el caliz y germen: el caliz agudo, con una punta baxo de su ápice: el germen antes de abrirse la flor declinado: la corola de quatro petalos de color amarilloroxo, á manera de corazon al revés, y del largo de las hojas del caliz: la capsula cilindrica, de quatro ángulos planos, quatro ventallas y truncada con su remate profundamente excavado, y hendido en quatro lóbulos escotados.

Fruticosa.

9. ŒNOTHERA foliis Enothera de hojas lanceolanceolaris subdentatis, cap- ladas, con algun diente; capsulis pedicellatis acutangu- sulas con piececito y ángulos lis, racemo pedunculato.

Oenothera foliis lanceola- Enothera con hojas lantis, floribus terminalibus ceoladas; flores terminales y

paniculatis. Gov. hort. 193. en panoja.

Onagra angustifolia, cau- Onagra de hoja angosta; le rubro, flore minore. Tourn. it tallo roxo; y flor mas pequep. 302.

Cast. Enothera fruticosa. Habita en la Virginia. 2

Posee el caliz de color que tira á purpúreo, con quatro hojuelas y que se abre comunmente por un lado: las flores pequeñas y blancas: el tubo filiforme: y la capsula con quatro ángulos agudos y comprimidos.

Pumi-

10. ŒNOTHERA foliis Enothera de hojas lanceolanceolatis obtusis glabris ladas, obtusas, lampiñas, con subpetiolatis, caulibus pos- peciolo corto; tallos postratratis, capsulis acutangu- dos; y capsulas con ángulos lis.

Oenothera foliis radicali. Enothera con las hojas rabus ovatis, cautinis lanceo. dicales aovadas, las del tallo latis obtusis, capsulis ova-lanceoladas, obtusas; y captis, obtusis. Mill.dict. t. 188. x sulas aovadas y obtusas.

Cast. Enothera enana.

Habita en la America Septentrional. 24

Produce el tallo del largo de un palmo, herbáceo, rollizo, ondeado y muy desparramado: las hojas entre elipticas y lanceoladas, y enterisimas: las flores axilares, solitarias, derechas, y casi sin pedunculo: los petalos amarillos, de figura de corazon inversa y rayados: las capsulas aovadas al revés, obtusas, con ocho ángulos, quatro de los quales mas anchos y comprimidos; y de quatro ventallas.

575. Género GAURA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, encima del germen, y que se cae quando las demas partes de la flor: tubo cilindrico, largo, mas grueso por su base, y que contiene quatro glandulas oblongas: borde hendido en quatro lacinias oblongas, agudas y redobladas.

Con. Petalos quatro, oblongos, ascendentes ácia el lado superior, iguales, con uñas angostas y puestos sobre

el tubo del caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes, mas anchos por arriba, rectos, y mas cortos que la corola, con una glandula nectarifera cónica, dentro de la base de cada uno: las anteras oblongas y versatiles ó rodadizas.

Pist. Germen oblongo, baxo del caliz: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: con quatro estigmas

rollizos, aovados y extendidos.

Peric. Drupa aovada, de quatro lados y con ángulos comprimidos.

SEM. Nuez con una almendra, oblonga y angulada.

OBS. Nuez de quatro lados, quatro celdillas, y con quatro simientes. Wernisch.

ESPECIE.

Biennis. 1. GAURA. Amœn. Acad. 3 Gaura. 3. p. 26. Act. Holm. 1756. 3 p. 222. t. 8. Lysimachia Chamænerio Lysimachia de la Florida, similis, Floridana, foliis ni-parecida al Chamenerio, de gris punctis, capsulis cari-hojas con puntos negros; y natis in ramulorum cymis. capsulas aquilladas, pues-Pluk. Amalth. 139. t. 428. tas en las cimas de las ramif. 2.

Cast. Gaura bienne. Habita en la Virginia y Pensilvania.

576. Género EPILOBIUM. * Chamænerion.

Tourn, t. 157.

CAR, GEN, NAT.

CAL. Periantio encima del germen, de quatro hojuelas, de color, oblongas, puntiagudas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Con. Petalos quatro, casi redondos, mas anchos ácia fue-

ra, escotados y extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, y alternadamente mas cortos: con las anteras ovales, comprimidas y obtusas.

Pist. Germen cilindrico, larguisimo, baxo del caliz: estilo filiforme: con el estigma hendido en quatro partes, grueso, obtuso y revuelto.

Peric. Capsula larguisima, cilindrica, estriada, de quatro

celdillas y quatro ventallas.

SEM. numerosas, oblongas, y coronadas con vilano. Receptáculo larguisimo, de quatro lados, libre, dobladizo y de color.

Obs. En algunas especies los estambres y pistilo se hallan derechos, regulares ó iguales; en otras declinados á el lado inferior, y alternadamente mas cortos.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. CHAMÆNERION. p. 302.

La flor es rosácea, ó que consta de quatro petalos, puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo que comunmente se abre en quatro partes. El caliz en forma de cilindro,

dro, adornado de quatro hojas, pasa á fruto (es el germen) dividido en quatro celdillas, y que se abre tambien por su ápice en quatro partes, lleno de muchas simientes, coronadas con vilano, fixadas al receptáculo, que consta de quatro alas ó disepimentos.

ESPECIES CON LOS ESTAMBRES DECLINADOS.

An. 1. EPILOBIUM foliis Epilobio con hojas espargusti sparsis lineari-lanceolatis, cidas ó sin orden, entre lifloribus inæqualibus. Gmel. neares y lanceolodas; y flo-Sib. 3. p. 164.

Lysimachia Chamænerion dicta, angustifolia. C. B. P. menerio, de hoja angosta.

245.

lium, alpinum, flore pur-khoja angosta y flor purpúrea. pureo. Tourn. p. 302.

Pseudo-Lysimachium pur-

85.

Lysimachia siliquosa, spe- & Lysimachia siliquosa, herciosa, angustifolia. B. hist. mosa; y de hoja angosta. 2. p. 907.

a Lysimachia Chamenerion &

& Chamenerion latifolium, 8 vulgare. Tourn. p. 302.

x Lysimachia Chamenerion dista, alpina. C. B. P. 245. da Chamenerio. x Prodr. 116.

A Chamænerion latifolium, 8 alpinum. Tourn. p. 302. X hoja ancha. A

res desiguales.

Lysimachia Ilamada Cha-

Chamenerion angustifo- ? Chamenerio alpino, de

Falsa-Lysimachia menor, pureum, minus. Dod. pemp. con la flor de color purpureo.

Lysimachia Ilamada Chadicta, latifolia. C. B. P. 325. menerio, con la hoja ancha. a

> Chamenerio vulgar, de hoja ancha. B

Lysimachia alpina, llama-

Chamenerio alpino, de

Cast. Epilobio de hoja angosta.

Habita en la Europa Boreal : en los Pirineos de Cataluña: montes de Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24

Lati-2. EPILOBIUM foliis al- & Epilobio con hojas alterternis lanceolato-ovatis, flo- nas, entre lanceoladas y aoribus inæqualibus. Flor.dan. vadas; y flores desiguales. t. 565.

Cast. Epilobio de hoja ancha. Habita en la Siberia y Silesia. 24

Tiene las flores al doble mayores que la precedente: y las hojas por una y otra parte con tomento muy blando.

ESPECIES CON LOS ESTAMBRES DERECHOS Y REGULARES: T LOS PETALOS HENDIDOS EN DOS PARTES.

Hirsupositis lanceolatis serratis tas, lanceoladas, aserradas, decurrenti-amplexicaulibus. gentre escurridas y que abra-Hort. Cliff. 145.

suta, magno flore, purpureo. pelo áspero; flor grande y C. B. P. 245. Moris. hist. 2. de color purpureo.

p. 270. secc. 3. t. 11. f. 3.

Fuchs. hist. 191.

Chamanerion villosum, magno flore, purpureo. Tourn. la flor grande, y de color

p. 303.

tum.

a Lysimachia siliquosa, hir-8 suta, parvo flore. C. B. P. pelo áspero; y flor peque-245. Prodr. 116. Oed. dan. & fia. a t. 347. Moris. hist. 2. p. 270. secc. 3. t. 11. f. 4.

Cast. Epilobio con pelo áspero.

Habita en lugares húmedos de Europa: en el Canal, rio Manzanares y otros parages de los contornos de Madrid, y es frequente en las mas provincias de España. 24

Monta 4. EPILOBIUM foliis op- & Epilobio de hojas opuesnum. positis ovatis dentatis. Flor. tas, aovadas, y con dientes. Lapp. 147.

Lysimachia siliquosa, gla- & Lysimachia siliquosa, mabra, major. C. B. P. 245. Xyor, y lampiña.

3. EPILOBIUM foliis op- Epilobio con hojas opues-

Lysimachia purpurea. X Lysimachia con la flor purg púrea.

> Chamenerio velloso, con purpureo.

Lysimachia siliquosa, con

Cha-

Chamenerion glabrum, Y Chamenerio mayor, y majus. Tourn. p. 303. Xlampiño.

Pseudc-Lysimachium pur- & Falsa-Lysimachia primera, pureum, primum. Dod.pemp. con la flor purpurea.

85.

Lysimachia ramosa, gla- Lysimachia ramosa, lambra. Violæ surrectæ foliis piña; con hojas relucientes, splendentibus. Bocc. Mus. y como las de la Violeta le-X vantada. « 32. t. 16. ex Haller.

Chamenerion alpinum, Chamenerio alpino, de foliis splendentibus, denticu- à hojas lustrosas, y con dien-& tecitos.

latis. Tourn. p. 303.

Cast. Epilobio montano.

Habita en lugares montuosos de Europa: en las riberas del rio Manzanares: en Cataluña, Aragon y otras muchas

partes de España.

Tiene el tallo muy sencillo, blando, y del largo de palmo y medio: las hojas de arriba algunas veces oblongas; todas con peciolo, lampiñas: y varía con ellas de tres en tres, ó de quatro en quatro.

5. EPILOBIUM foliis lan- & Epilobio de hojas lanceotrago-ceolatis denticulatis, imis ladas, con dientecitos; las oppositis, caule tetragono. de abaxo opuestas; y el tallo Sauv. monsp. 75. x de quatro lados.

Lysimachia siliquosa, gla- Lysimachia menor, sili-bra, minor. C. B. P. 245. Quosa y lampiña.

Chamænerion glabrum, & Chamenerio menor y lamminus. Tourn. p. 303. X piño.

Lysimachia minor. Ta- Lysimachia menor. bern. ic. 854.

Cast. Epilobio de quatro lados.

Habita en la Europa: en el Real Sitio de S. Ildefonso: en los montes de Burgos, Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24

Posee las hojas tiernas, con una mancha amoratada; y el

estigma enterisimo.

Palus tre.

6. EPILOBIUM foliis op- \ Epilobio con hojas opuespositis lanceolatis integer- & tas, lanceoladas, enterisi-

rimis, petalis emarginatis. mas; y petalos escotados.

Lysimachia siliquosa, glaLysimachia siliquosa, lambra, angustifolia. C. B. piña; y de hoja angosta.

P. 245.

lium, glabrum. Tourn.p. 303. X hoja angosta.

nor. Tabern. ic. 856.

« Epilobium foliis lanceola-X Epilobio de hojas lanceo-Lapp. 148.

Chamænerion angustifo- Camenerio lampiño, de

Lysimachia siliquosa, mi & Lysimachia siliquosa, me-r. Tabern. ic. 856.

tis, ramose florens. Flor. 2 ladas; y con flores puestas gen ramitas. a

Cast. Epilobio palustre.

Habita en lugares húmedos de Europa: en las orillas del rio Manzanares, del Canal y otras muchas partes de España; pero la variedad en los Alpes. 24

Alpi- 7. EPILOBIUM foliis op- Epilobio con hojas opuesnum. positis ovato-lanceolatis in- tas, entre aovadas y lanceotegerrimis, siliquis sessili- 8 ladas, enterisimas; siliquas bus, caule repente. Flor. Ssentadas; y tallo rastrero. dan. t. 322.

ovatis. Hall. helv. n. 999. Knas y aovadas.

Lysimachia siliquosa, na- Lysimachia siliquosa, ena-na, Prunellæ foliis acutis. Ena; con hojas como las de la

Bocc. Mus. 2. p. 161. t. 108. Prunela y agudas.

Chamanerion alpinum, mi. Chamenerio alpino, menus, Brunellæ foliis. Tourn. nor; con hojas como las de p. 303.

Epilobium foliis glabris, & Epilobio con hojas lampi-

& la Brunela.

Cast. Epilobio alpino.

Habita en los alpes de Suiza, Lapponia y en Dinamarca. 24

577. Género ANTICHORUS.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy extendido, de quatro hojuelas, lanceoladas, puntiagudas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos quatro, aovados al revés, obtusos, y de la

longitud del caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, setáceos, derechos, y mas cortos que la corola: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen dentro de la flor, aovado: estilo cilindrico, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Capsula alesnada, de quatro celdillas y quatro ventailas.

SEM. muchas, truncadas, puestas unas sobre otras en quatro órdenes.

OBS. Tiene afinidad con el Corchoro.

ESPECIE.

Depressus. Antichoro.

Cast. Antichoro deprimido. Habita en Arabia.

Es planta pequeñita y tendida. Echa los tallos apretados en la tierra, rollizos, del largo de un palmo, y alternadamente ramosos: las hojas alternas, pecioladas, ovales, con aserraduras gruesas, lampiñas y algo plegadas: las estipulas alesnadas: las flores amarillas, axilares, de dos en dos, opuestas; con los pedunculos muy cortos y gruesecitos: dos bracteas en el lado superior: los frutos cabizbaxos, y redoblados apretadamente baxo del tallo.

578. Género COMBRETUM. † Loefl. it. p. 308. 248.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, encima del germen, á manera de campana, con quatro dientes, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos quatro, aovados, agudos, insertos en el ca-

liz, y apenas mas largos que él.

ESTAMB. Filamentos ocho, setáceos, derechos y larguisimos: con las anteras casi oblongas.

Pist. Germen baxo del caliz, linear: estilo setáceo, del largo de los estambres: con el estigma agudo.

Peric. ninguno; sino que sea una corteza de la semilla.

Sem. una sola, puntiaguda y de quatro ángulos membranosos.

BSPECIES

La- 1. COMBRETUM spicis X Combreto con espigas lakum. laxis. Loefl. it. 308. 3 xâs.

Combretum foliis opposi- Combreto con hojas opuestis, spicis laxis, simplici- tas; espigas laxâs y sencillas. bus. Jacq. Amer. 104.

Gaura fruticosa, scandens, Gaura fruticosa, trepadora;

foliis oppositis. Loefl. it.248. xy con hojas opuestas.

Cast. Combreto laxô.

Habita en la America Meridional. 7

Tiene el tallo frutescente, rollizo; con las ramas de arriba largas, de quatro ángulos poco manifiestos, estériles y algo trepadoras: las hojas opuestas, oblongas, del largo de tres ó quatro pulgadas, lampiñas y enterisimas; con el peciolo corto: las flores casi sin piececito, y espigadas en ramitas opuestas; con los petalos pequeños. Locfi-

Secundum.

2. COMBRETUM spicis Combreto con espigas lasecundis. Jacq. Amer. 103. deadas.

1. 176. f. 30.

Cast. Combreto ladeado.

Habita en Carragena de Indias entre matorrales.

579. Género GRISLEA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, tubuloso, casi á manera de campana, derecho, con quatro dientes, de color y persistente.

Con. Petalos quatro, aovados, que salen de las incisiones

del caliz, y muy menudos.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, derechos, largos, ascendentes: con las anteras sencillas, levantadas y casis redondas.

Pist. Germen dentro de la flor, globoso y con piececito: estilo filiforme, y de la longitud de los estambres: con el estigma sencillo.

PERIC. Capsula globosa, mas corta que el caliz y de una

celdilla.

Sem. muchas, casi redondas, muy pequeñas; y Receptáculo muy grande.

OBS. Algunas veces se aumenta la tercera parte á las de la

fructificacion.

ESPECIE.

Secun1. GRISLEA. Hort. Cliff. Grislea.
da. 146. Leofl. it. 245.

Cast. Grislea ladeada. Habita en la America mas caliente. É

580. Género ALLOPHYLUS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, redondas, con las dos

exteriores opuestas al doble menores.

Cor. Petalos quatro, redondos, iguales, mas pequeños que el caliz, con sus uñas anchas, y de la longitud de las hojuelas mas pequeñas del caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes, del largo de la coro-

la: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen dentro de la flor, algo redondo y mellizo

65-

estilo filiforme, mas largo que los estambres: con el estigma hendido en dos lacinias revueltas.

PERIC. :::::

SEM. ::::

Obs. El estilo hendido en dos partes: y el estigma en quatro. Syst. veg. p. 297.

ESPECIE.

Zeylanicus. Zeyl. 140. Flor. X Allophylo.

> Cast. Allophylo de Zeylan. Habita en Zeylan. た

581. Género MIMUSOPS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio correoso, de ocho hojuelas, en dos series, aovadas, agudas y persistentes.

Cor. Petalos ocho, lanceolados, extendidos, y de la lon-

gitud del caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, pelosos y cortísimos: con las anteras oblongas, derechas y del largo del caliz.

Pist. Germen dentro de la flor, redondo y erizado: estilo cilindrico, del largo de la corola: con el estigma sencillo.

PERIC. Drupa oval y puntiaguda.

SEM. una ó dos, ovales.

Obs. En la Mantisa 1.ª p. 140., dice Linneo, que se hallan en este género diez y seis petalos; pero en el Syst. veg. p. 298. y caracter sobresaliente, le atribuye el caliz de quatro hojuelas: quatro petalos: y el nectario de diez y seis piezas.

ESPECIES.

X 2

Elengi 1. MIMUSOPS foliis al- Mimusops con hojas alterternis remotis. Flor. Zeyl. nas y apartadas.

FLORES HERMAFRODITAS

Arbor Zeylanica, floribus Arbol de Zeylan, con floodoratis, faciem humanam res olorosas, y que en algun quodammodo referentibus. modo representan un rostro Burm. Zeyl. 27. R. humano.

Flos cuspidum. Rumph. Flor de puntas.

Amb. 2. p. 189. t. 63.

320

Kauki inodorum. Pluk. Kauki sin olor.

Alm. 203. Breyn. cent. 20. 8 t. 8.

Elengi. Rheed. Malab. 1. Elengi. p. 34. t. 20.

Cast. Mimusops elengi, ó cara de Mimo elengi. Habita en la India. ħ

Rauki. 2. MIMUSOPS foliis con- Mimusops con hojas amonfertis. Flor. Zeyl. 137. Stonadas.

Metrosiderops Macassa- Metrosiderops ó sea Estrerensis. Rumph. Amb. 3. p. 19. Ila principal de Macassar. t. 8.

Cast. Mimusops Kauki. Habita en la India. ħ

582. Género JAMBOLIFERA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio con quatro dientes, cortísimo y persistente. Cor. Petalos quatro, entre lineares y lanceolados, con su mitad superior doblada ácia fuera.

ESTAMB. Filamentos ocho, algo planos, alesnados, del largo de la corola, desde su mitad doblados ácia fuera:

con las anteras ovales y echadas.

Pist. Germen oval y por arriba con pelo áspero: estilo filiforme, mas corto que los estambres: con el estigma sencillo.

PERIC. ::::

ESPECIE.

Pedun- 1. JAMBOLIFERA. Flor. 3 Jambolifera. Zeyl. 139.

Fam-

Jambolana. Rumph. Amb. X Jambolana.

1. p. 131. t. 42. C. B. P. 460. Caryophyllus Tangù aro- Clavo Tangú aromático, maticus, Malabaricus, fo- de Malabar; con hoja y fru-lio & fructu maximo. Pluk. to muy grande.

Alm. 88. t. 274. f. 2. Burm.

Cast. Jambolifera pedunculada, Habita en la India. ħ La panoja y flores se asemejan á las del Mirto.

583. Género MELICOCCA. Brown. Jacq.

Amer. 108.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en quatro hojuelas, aovadas, cóncavas, obtusas y extendidas.

Con. Petalos quatro, oblongos, iguales, y todos redoblados entre las hojuelas del caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, derechos y cortos: con las anteras oblongas y levantadas.

Pist. Germen aovado, casi del largo de la corola: estilo cortísimo; con el estigma grande, casi en forma de escudo, ensanchado por los lados y obliquo.

Peric. Drupa con corteza, casi redonda y con punta obtusa. Sem. Nuez correosa, algo redonda y lampiña.

ESPECIE.

Biju- 1. MELICOCCA. Melicocca.

Melicoccus bijugatus. Melicocco con dos pares Jacq. Amer. 108. t. 72. de hojuelas opuestas.

Nux Americana, costa? Nogal de America, con el filiorum appendicibus aucta. Il lomo de las hojas acompaña-Pluk. Alm. 265. t. 207. f. 4. do de apendices.

Nus Americana, foliis Nogal de America, con alatis, bifidis. Comm. hort. 1. hojas aladas, y hendidas en p. 183. t. 94. dos partes.

Cast. Melicocca con dos pares de hojuelas opuestas. Habita en la America Meridional. 72

Gé-

584. Género GUAREA. † Aut. Allamando.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, dividido en quatro partes, corto y algo plano.

Cor. Petalos quatro, derechos, lineares y agudos.

Nectario tubuloso, casi cilindrico, enterisimo, y del largo de la corola.

ESTAMB. Filamento ninguno: anteras ocho, y unidas á la

margen interior del nectario.

Pist. Germen globoso, sentado en el receptáculo cilindrico, coronado con un ribete glanduloso: estilo filiforme, y que sale fuera de la flor: con el estigma en cabezuela, deprimido é indiviso.

PERIC. Capsula globosa, con ombligo y quatro surcos, de

quatro celdillas, y quatro ventallas.

Sem. solitarias, algo oblongas, y cubierta ácia fuera con arilo ó sea telilla.

ESPECIE.

Trichilioides

1. GUAREA. Trichilia Guarea. Sp. pl. 3. 8 Guarea. Trichilia Guarea.

p. 551. Melia (Guarea) floribus & Melia (Guarea) con flooctandris. Jacq. Amer. 126. ? res de ocho estambres. t. 176. f. 37.

Trichilia foliis oblongo- Trichilia con hojas entre ovatis, pinnatis, nitidis, ra- oblongas y aovadas, pinna-

cemis laxis. Brown. jam. 279. das , lustrosas; y racimos la-

Guidonia nucis juglandis foliis, major. Plum. gen. 4. X jas como las del Nogal. ic. 147. f. 2.

Guidonia mayor, con ho-

Iito. Marcgr. bras. 169. Pis. bras. 79. t. 80.

Lito.

Cast. Guarea como Trichil.

Habita en el Brasil y otros lugares de la India Occidental. To

585. Género AMYRIS. † Brown. Jacq. Amer. 107.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, con quatro dientes, dere-

cho, pequeño y persistente.

Cor. Petalos quatro, oblongos, cóncavos y extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, derechos: con las anteras oblongas, levantadas y del largo de la corola.

Pist. Germen dentro de la flor, aovado: estilo gruesecito, de la longitud de los estambres: con el estigma de quatro lados.

Peric. Baya como drupa, y casi redonda.

Sem. Nuez globosa y reluciente.

ESPECIES.

Elemitis quinato pinnatisque subsas por debaxo, de tres y de
tus tomentosis. Mat. Med. cinco en rama, y pinnadas.

Cornus racemosa, trifolia Corno racimoso, con hojas quinque folia. Plum.ic. 100. de tres, y de cinco en rama.

Frutex trifolius, resino-Arbusto resinoso, con hosus, floribus tetrapetalis, al-Jas de tres en rama; flores bis, racemosis. Catesb. car. 2. de quatro petalos, blancas y p. 33. t. 33. f. 3.

Cast. Amyris que produce la goma Elemi.
Habita en la Carolina y en la Nueva España. É
PROPIED. La goma-resina de esta especie arroja el humo
suave: es vulneraria, anodina y diuretica: se usa en
las heridas de cabeza, en las punturas y tumores.

Sylvatica.

2. AMYRIS foliis ternatis crenatis acutis. Jacq. en rama, recortadas y aguAmer. 107.

Cast. Amyris silvatica.

Habita en las selvas sombrias y maritimas de Cartagena de Indias. ħ

324

Mari3. AMYRIS foliis ternatima.
tis crenulatis obtusis. Jacq. en rama, recortadas y obtuAmer. 107.

Amyris fruticosus, mi- Amyris fruticosa, menor; nor, foliis orbiculatis, veno- con hojas redondas, venosas, sis, pinnato-ternatis, race- pinnadas, de tres en rama; mis terminalibus. Brown. y racimos terminales. jam. 209.

Cast. Amyris maritima.

Habita en la America. 24

Acaso es variedad de la precedente?

Gileadensis.

4. AMYRIS foliis terand Amyris con hojas de tres
natis integerrimis, pedun en rama, enterisimas; peculis unifloris lateralibus. dunculos de una flor y lateMant. 65. Dissert. de opobals. 1764. Amœn. Acad. 7.
p. 56.

Amyris Opobalsamum. Forskæhl. descript. plant. Flor. Ægpypt. p. 78.

Amyris Opobalsamo.

Cast. Amyris Gileadense. Habita en la Arabia feliz. ħ Forskæl.

Opobalsamum. *tis,foliolis sessilibus.Amæn. \(\) das; y hojuelas sin peciolo. Acad. 7. p. 68. Mat. Med. 113. \(\) Opobalsamum. Geoff. Mat. \(\) Opobalsamo.

Med. 473.

Balsamum. Bellon. ic. 110. 3

Alp. Egypt. 48. t. 6.

Balsamo.

Cast. Amyris opobalsamo. Farm. Opobalsamum, Balsamum è Mecha.

Habita en la Arabia. 7.

PROPIED. El licor resinoso, liquido y tenaz de esta especie es admirable detergente, diuretico, balsámico, antiseptico, vulnerario, emanagogo y cosmetico: se usa en el asma, tisis, gonorrea, &c.

Toxifera.

6. AMYRIS foliis pinnatis, foliolis petiolatis placon hojuelas pecioladas y planis.

Toxicodendron foliis alatis, fructu purpureo, pyriformi, sparso. Catesb. car. 1. to esparcido, de color purp. 40. t. 40. púreo, y en forma de pera.

Cast. Amyris que lleva tosigo. Habita en la Carolina.

7. AMYRIS foliis pinna-X Amyris de hojas pinnadas; tis, foliolis petiolatis undu-X hojuelas con peciolo y on-latis.

Protium Javanicum. Burm. Protio de Java.

ind. 88.

Tingulong. Rumph. Amb.
Tingulong.
7. p. 54. t. 23. f. 1.

Cast. Amyris Protio.

Habita en la India Oriental. ħ

Echa las hojas opuestas, pinnadas, con cinco ó siete hojuelas lampiñas, pecioladas y parecidas á las del Laurel: la panoja de las flores multiplicada: el caliz con tres ó quatro dientes, obtuso y persistente: quatro petalos sin uñas, aovados y puntiagudos: el nectario formado del receptáculo con ribete, que ciñe al germen dentro de los estambres: las anteras oblongas, y casi compuestas de quatro unidas: ocho filamentos alesnados, mas cortos que los petalos: el germen aovado: y el estilo cilindrico, de la longitud de los estambres; con el estigma sencillo.

BalsaBa

Amyris arboreus, foliis Amyris arborea, con dos bijugatis, ovatis glabris, pares de hojuelas opuestas, racemis laxis, terminalibus. aovadas, lampiñas; racimos Brown. jam. 208.

Lauro affinis Terebinihi Arbol parecido al Laufolio alato, ligno odorato, can- rel, con hojas como las del dido, flore albo. Sloan. jam. Terebintho, aladas; leño olo-137. hist. 2. p. 24. t. 168. roso, candido; y flor blanf. 4. Rai. dendr. 88.

Lucinium arbor Tiliæ fo-X Arbol de America, llamado liis minoribus, Americanum. Lucinio, con hojas como las Plak. Alm. 227. t. 201. f. 3. del Tilo; pero menores.

Cast. Amyris balsamifera. Habita en la Jamaica. ħ

Am- 9. AMYRIS foliis pinna- Amyris de hojas pinnadas, brosia- tis petiolatis, paniculis con- con peciolo; panojas amonfertis axillaribus. Suppl. tonadas y axîlares. p. 216.

Icica heptaphylla. Aubl. guian vol. 1. p. 337. t. 130.

Icica. Marcgr. Bras. p.98. 8 Pis. Bras. p. 59. ?

Terpentinboon. Surinam.

Icica de siete hojuelas.

Icica.

Terpentinboon. (Llamado à asi por los de Surinam).

Cast. Amyris ambrosiaca.

Habita en las playas del mar de la India Oriental. 九 Es arbol alto. Produce las hojas alternas, pinnadas, con cinco ó seis hojuelas, entre aovadas y oblongas, agudas y lampiñas; y los peciolos gibosos por su base: las flores de color entre blanco y amarillo-roxo: el periantio muy pequeño y con quatro dientes: quatro peralos lanceolados, agudos, derechos y por su remate extendidos: ocho filamentos levantados, filiformes, la mitad mas cortos que el caliz, é insertos en su tubo: las anteras oblongas y amarillas : el germen dentro de la flor, y casi globoso: el estilo cilindrico; con el estigma en cabezuela, deprimido y de quatro lados: el fruto aovado, obliquo, de quatro celdillas, y semejante al del Laurel: la nuez cubierta con una corteza fragil, de quatro celdillas, ó que contiene quatro huesecitos envueltos con una pulpa viscosa y encarnada.

Todo el arbol es muy oloroso, y cortado destila un balsamo blanco olorosisimo, que se usa en la disenteria.

La pulpa del fruto viscosa, encarnada, de olor y sabor balsámico, se endurece en resina de color gris, muy util para los sahumerios.

Rouelle, apud Aubletium, demuestra que la resina de Coumier tiene origen de este arbol, y cree que su zumo resinoso es el Ambar gris, el qual colado en la tierra, por medio del agua marina, se convierte finalmente en ambar: lo que confirma tambien Rumphio en el Herbario Amboinense vol. 2. p. 164. Esta misma opinion corrobora la de los antiguos, pues Dioscorides y Plinio ya en sus tiempos fueron de opinion, que el ambar era goma ó resina de un arbol, en algun modo alterada, á la qual se atribuyen las propiedades siguientes: ambrosiaca, nervina, analeptica, preservativa de contagio &c.

586. Género XIMENIA. Plum. 21. Jacq. Amer. 106.

CAR. GEN. NAT.

- CAL. Periantio de una pieza, hendido en quatro partes, puntiagudo, muy pequeño y persistente.
- Con. Petalos quatro, oblongos, interiormente pelosos, por abaxo derechos en forma de tubo, y por arriba revueltos.
- ESTAMB. Filamentos ocho, levantados y cortos: con las anteras lineares, derechas, obtusas y del largo de la corola.
- Pist. Germen oblongo: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso.
- Peric. Drupa algo aovada. Sem. Nuez casi redonda.
- Obs. Periantio de tres hojuelas, de figura de corazon, pequeñas, y que se caen quando las demas partes de la flor: corola partida en tres lacinias, cóncavas y revueltas por su ápice: drupa oval y nuez de una celdilla. Wernisch

ESPECIES.

Ameri. 1. XIMENIA foliis oblon- Ximenia con hojas obloncana. gis, pedunculis multifloris. 8 gas; y pedunculos de mu-Hort. Cliff. 483. chas flores.

Ximenia multiflora. Jacq. Nimenia de muchas flo-

Amer. 106, t. 177. f. 31. gres.

Ximenia aculeata, flore Ximenia con aguijones; villoso, fructu luteo. Plum. Hor vellosa; y fruto amarigen. 6. ic. 261. f. 1.

Cast. Ximenia Americana. Habita en la America. ħ.

Tiene las hojas entre aovadas y oblongas, alternas, enterisimas y con peciolo: una espina en cada axila de las hojas; y el racimo de muchas flores, colocado entre la espina y el ramo. Acaso posee solamente siete estambres?

ner- 2. XIMENIA foliis ova- Ximenia con hojas aovamis. tis, pedunculis unifloris. das; y pedunculos de una flor.

Amyris arborescens, fo-Amyris arborescente, con liis ovatis, glabris, vetustio-hojas aovadas, lampiñas, y ribus confertis, petiolis sub-las mas antiguas amontonamarginatis, floribus solita-das; peciolos algo ribeteariis. Burm. jam. 209.

Cast. Ximenia sin aguijones. Habita en la Jamaica. ħ

587. Género FUCHSIA. Plum. 14.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno; sino que sea un ribete entero encima del germen.

Con. de un petalo, en forma de embudo: tubo á manera de maza: borde plano, hendido en ocho lacinias, puntiagudas y alternadamente mas baxas.

ESTAMB. Filamentos ocho, del largo del tubo: con las an-

teras mellizas y casi redondas.

PIST.

Pist. Germen aovado, baxo de la flor: estilo sencillo, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso.

PERIC. Baya casi redonda, con quatro surcos y quatro celdillas.

SEM. muchas, aovadas, y puestas en dos órdenes.

OBS. Plumier en sus géneros supone que este tiene quatro estambres; pero en la historia le atribuye ocho: y asi determinen esta diferencia los que tengan ocasion de ver las especies vivas.

ESPECIES.

Tri- 1. FUCHSIA pedunculis Fuchsia con pedunculos phylla. unifloris. 8 de una flor.

Fuchsia triphylla, flore & Fuchsia con tres hojuelas; coccineo. Plum. gen. 14. t. 133. y flor de color coccineo.

Cast. Fuchsia de tres hojuelas. Habita en la America Meridional.

Arroja el tallo herbáceo y muy sencillo: las hojuelas de tres en tres, lanceoladas, y sin peciolo: el racimo terminal y derecho.

Multi-2. FUCHSIA pedunculis Fuchsia con pedunculos ultifloris. Mutis. de muchas flores. flora. multifloris. Mutis.

Cast. Fuchsia de muchas flores. Habita en la America.

3. FUCHSIA pedunculis & Fuchsia con pedunculos ticata. axillaribus unifloris, foliis axîlares, de una flor; hojas ovatis alternis. Suppl. p.217. aovadas y alternas.
Skinnera excorticata. Forst. Skinnera descortezada.

gen. n. 29.

Cast. Fuchsia descortezada.

Habita en la Nueva Zeelanda. Back. L

Es arbol muy lampiño. Echa las hojas alternas, aovadas, por debaxo blanquecinas, con el peciolo muy largo y aserraduras muy delgadas: los pedunculos axílares, solitarios, con una flor pendula y mayor: el germen baxo de la flor y oblongo: la corola de un petalo, en forma

de embudo: el tubo globoso por su base, luego cilindrico, y gradualmente ensanchado en un borde hendido en ocho lacinias, de las quales las quatro alternas se hallan lanceoladas y extendidas; y las otras quatro tres veces menores y levantadas.

588. Género CHLORA. Adans. Blackstonia. Huds. Angl.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de ocho hojuelas, lineares, extendidas y persistentes.

Cor. de un petalo, en forma de salvilla: tubo mas corto que el caliz, y que viste al germen: borde partido en ocho lacinias lanceoladas y mas largas que el tubo.

ESTAMB. Filamentos ocho, cortísimos y sentados en la garganta: con las anteras lineares, derechas y mas cortas que las lacinias.

Pist. Germen entre aovado y oblongo: estilo filiforme, del largo del tubo: estigmas quatro, oblongos y cilindricos.

Peric. Capsula entre aovada y oblonga, algo comprimida, con dos surcos, de una celdilla, y dos ventallas encorvadas por un lado.

SEM. numerosas y menudas.

OBS. Tiene afinidad con la Genciana.

ESPECIES.

Perso1. CHLORA foliis perfoliata. liatis. Chlora con hojas persolia-

Gentiana (perfoliata) co- Genciana (perfoliada) con rollis ostofidis, foliis perfo- las corolas hendidas en ocho liatis. Sp. pl. 3. p. 335. Sab. lacinias; y hojas perfoliahort. 1. t. 100.

Gentiana foliis radicali. Genciana con las hojas rabus ovatis, caulinis trian dicales aovadas, las del tagularibus, perfoliatis, flori- lo triangulares, perfoliadas; bus octofidis. Hall. belv. y flores hendidas en ocho lan. 649.

Blacks-

331

Blackstonia. Huds. An-X Blackstonia.

gl. 146. foliatum. C. B. P. 278. Mo- liada.

Centaurium luteum, per- Centaura amarilla, perfo-

ris. hist. 2. p. 565. t. 5. secc. 26. f. 1. 2. Camer. epit, 427. Tourn. p. 123.

re luteo. Clus. hist. 2. p.180. gla flor amarilla.

Centaurium parvum, flo-? Centaura pequeñita, con Chlora.

Chlora. Reneal. sp. 80. t. 76.

Centaura pequeña, de flor amarilla. a

« Centaurium pusilum, luteum. C. B. P. 278.

Nueva especie de Centau-

Centaurium novum. Co- gra. mn. ecphr. 2. p. 78. lumn. ecphr. 2. p. 78.

Cast. Chlora perfoliada.

Habita en Suiza, Inglaterra, Francia, Alemania y Oriente: en Cataluña, Aragon, Alcarria y otras muchas partes de España. 🔾

2. CHLORA foliis qua & Chlora con hojas de qua-Quadrifo- ternis.

Gentiana quadrifolia. Sp. 3 Genciana de quatro hojas.

pl. 3. p. 1671.

Cast. Chlora de quatro hojas.

Habita en la Europa Austral. Alstræmer.

Es planta producida del sexô femeníno de la Genciana perfoliada, y del sexô masculino del Lino de quatro hojas. Tiene el tallo sencillo, del largo de un geme, casi de quatro lados y articulado: las hojas de quatro en quatro, en verticilo, lineares, algo mas anchas ácia su ápice, un poco obtusas, y de la longitud de los artículos: cinco pedunculos terminales, el uno de ellos intermedio, y en cada uno dos bracteas opuestas en medio.

Dode-3. CHLORA foliis oppo- Chlora con hojas opuescandra sitis.

Chironia floribus duode-X Chironia con flores hencemfidis. Sp. pl. 3. p. 273. didas en doce partes.

Gentiana floribus duode- Genciana con flores de cim petalis, foliis distinctis. doce petalos; y hojas sepa-Gron. virg. 27. Xradas.

Cast. Chlora de doce estambres. Habita en la Virginia.

Imper- 4. CHLORA corollis sex-X Chlora con las corolas foliata. fidis. Suppl. p. 218. X hendidas en seis partes.

Cast. Chlora imperfoliada. Habita en Italia. ()

Produce el tallo herbáceo, muy sencillo, derecho, de quatro lados, liso, del largo de un palmo, poco mas ó menos, con los artículos mas largos que las hojas: las hojas opuestas, sentadas, que casi abrazan el tallo, aovadas, lisas y agudas: la flor pedunculada, terminal, de color amarillo-roxo, y mayor que la hoja: el caliz de una pieza, á manera de campana, del largo de la corola, extendido, persistente y hendido mas de la mitad en dos lacinias lanceoladas: la corola de un petalo, en forma de salvilla: el tubo corto y abierto; con su borde mas largo, y hendido en seis lacinias ovales: seis filamentos, alesnados, puestos en el tubo, y un poco mas largos que él: las anteras casi redondas: el germen oblongo: estilos dos, travados ó conglutinados; con los estigmas obtusos.

Es especie de la qual no se conoce todavia el fruto, y de género dudoso. Tiene la traza como la del género Chlora; pero se diferencia por el caliz dividido hasta su base, y no tener sus lacinias lineares; por la corola hendida en seis partes; y por los dos estilos conglutinados.

589. Género DODONÆA. † Jacq. Amer. 109.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio plano, de tres hojuelas, aovadas, obtusas, cóncavas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos ocho, cortísimos: con las anteras oblon-

oblongas, arqueadas, arrimadas entre sí, y del largo del caliz.

PIST. Germen de tres caras, de la longitud del caliz: estilo cilindrico, de tres surcos, y derecho: con el estigma casi hendido en tres partes y algo agudo.

PERIC. Capsula tambien de tres surcos, inflada, y de tres celdillas, con ángulos membranosos y grandes.

SEM. de dos en dos, casi redondas.

ESPECIES.

Visco-1. DODONÆA foliis o- ? Dodonea con hojas oblon-Sa. blongis. Trew. ehret. 12.t. 9. 3 gas. Suppl. p. 218.

Ptelea viscosa. Sp. pl. 3.3 Ptelea viscosa.

cosa, foliis oblongis, acumi- ticosa; con hojas oblongas, natis, ramulis gracilibus. Spuntiagudas; y ramitas del-Brown. jam. 191. t. 18. f. 1. gadas y enxutas.

Aceri seu Paliuro affinis, ? Planta parecida al Arce, 6 2. p. 27. t. 162. f. 3. Rai, de color verde.

dendr. 94.

Caryophyllaster litoreus. Rumph. Amb. 4. p. 110. t. 50. x que crece en las playas.

phyt. 142. f. 1.

Triopteris erecta, fruti-X Triopteris levantada, fru-

angusto, oblongo, Ligustri Raliuro, con hoja como la folio, flore tetrapetalo her- del Aligustre, angosta, oblon-Baceo. Sloan. jam. 138. hist. ga; flor de quatro petalos y

Falso-clavo de especia,

Arbuscula viscosa, Ælea- Arbustito de America, visgani foliis, læte virentibus, coso; con tres frutos; y ho-Americana, tricoccos. Pluk. Ijas como las del Eleagno, de X color verde alegre.

Cast. Dodonea viscosa. Habita en lugares arenosos de la India. To

Angr.s. 2. DODONÆA foliis li- 4 Dodonea con hojas lineatifolia. nearibus. Suppl. p. 218. Rres.

Cast. Dodonea de hoja angosta. Habita en la India Austral. ħ Es semejante á la especie precedente; pero tiene las hojas TOM. IIL Y

FLORES HERMAFRODITAS

entre lanceoladas y lineares; y su fructificacion polygama.

590. Género LAWSONIA. † Henna. Ludw. 143.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio hendido en quatro partes, pequeño y persistente.

Cor. Petalos quatro, entre aovados y lanceolados, planos

y extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes, del largo de la corola, puestos dentro de los petalos, de forma que se hallan sostenidos de dos en dos por un mismo piececito: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo: estilo sencillo, del largo de los estambres y persistente: con el estigma en cabe-

zuela.

Peric. Capsula globosa, con puntita, y de quatro celdillas. Sem. muchas, anguladas y puntiagudas.

ESPECIES.

Iner i. LAWSONIA inermis, X Lawsonia sin espinas; con foliis subsessilibus ovan hojas casi sentadas, aovadas utrinque acutis. Mat. Med. Xy agudas por una y otra par114. Suppl. p. 219.

Lawsonia inermis. Syst. &

veg. ed. 13. p. 300.

Ligustrum Ægyptiacum, latifolium. C. B. P. 476.

Alhenna seu Henna Ara-

bum. Watch. hort. 3. t. 4.

Pontaletsce. Rheed. Ma-

lab. 4. p. 117. t. 57.

Alcanna Arabum. Bellon.

Pontaletsce.

hoja ancha.

Arabes.

Lawsonia sin espinas.

Aligustre de Egipto, con

Alhenna ó Henna de los

Alcanna de los Arabes.

Cast. Lawsonia sin espinas. Farm. Alcanna vera.

Mabita en la India y Egipto. ħ

es muy parecida á la siguiente especie, y acaso variedad originada del cultivo.

PRO-

Rhamno de Malabár.

Cipro.

Mail-anschi.

PROPIED. La raiz tiñe de color encarnado y es astringente.

Spino-2. LAWSONIA ramis & Lawsonia con ramas espisa. spinosis. Flor. Zeyl. 134. nosas.

Rhamnus Malabaricus. Mail-anschi. Pluk. Alm. 38.

t. 220. f. I.

Cyprus. Rumph. Amb. 4.

P. 42. t. 17.

Mail-anschi. Rheed. Ma-

lab. 1. p. 73. t. 40.

Cast. Lawsonia espinosa. Habita en la India. ħ

Acro-3. LAWSONIA inermis, Lawsonia sin espinas; de foliis longe petiolatis cunei- hojas con peciolo largo y en formibus. Suppl. p. 219. forma de cuña. nychia Acronychia lævis. Forst.

Acronychia lisa.

gen. n. 27. ·

Cast. Lawsonia acronychia. Habita en la Nueva-Caledonia. ħ.

No hallo Linneo caracter con que distinguir esta especie

del género Larvsonia.

Se diferencia de la Lawsonia sin espinas por las hojas con el peciolo largo, y algo articuladas en su insercion; por el caliz minimo; y por los petalos, no planos, ni aovados; sino lineares, y en su ápice con una uña redoblada.

591. Género MEMECYLON.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio indiviso, encima del germen, persistente, á manera de campana, cónico al revés, enterisimo, con su fondo á manera de jarrito y estriado.

Cor. Petalos quatro, aovados, agudos y extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, derechos, ensanchados por su ápice y truncados: con las anteras sencillas é insertas en los lados del ápice del filamento.

PIST.

336

Pist. Germen cónico inverso, baxo de la flor: y estilo alesnado: con el estigma sencillo.

PERIC. Baya coronada con el caliz cilindrico.

SEM. ::::

ESPECIE.

Capitellatum.

Ovatis, floribus axillaribus das; flores axillares y en cacapitatis. Flor. Zeyl. 136. Dezuela.

Cornus sylvestris, foliis Corno silvestre, con hojas croceum colorem tingentibus, que tiñen de color de azaflosculis ad foliorum alas fran; y florecitas globosas, en globosis. Burm. Zeyl. 76. t. las axîlas de las mismas hoza.

Crocus Zeylanicus, sylva- Azafran silvático de Zeyticus, seu arbor Walikaku. lan, ó arbol llamado Wali-

Burm. Ind. 87. & kaku.

Cast. Memecylon en cabezuela. Habita en lugares arenosos de Zeylan. Ti.

592. Género VACCINIUM. * Vitis idæa. Tourn. t. 377.

Oxycoccus. Tourn. t. 431.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, encima del germen, y persistente.

Cor. de un petalo, á manera de campana, y hendida en quatro lacinias revueltas.

ESTAMB. Filamentos ocho, sencillos, insertos en el receptáculo: anteras de dos hastitas, con dos aristas extendidas en el dorso; y que se abren por su ápice.

PIST. Germen baxo de la flor: estilo sencillo, mas largo que los estambres: con el estigma obtuso.

PERIC. Baya globosa, con ombligo, y de quatro celdillas.

Sem. pocas y pequeñas.

OBS. Algunas veces se aumenta una quarta parte en todas las de la fructificación.

En las mas especies el caliz se halla hendido en quatro lacinias; pero en el Myrtilo es enterisimo.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. VITIS IDÆA. p. 607.

La flor es de un petalo, en forma de campana y globosa : el pistilo sale del caliz (es el germen) que pasa á fruto, blando, ó baya con ombligo, lleno de xugo y de semillas pequeñas.

oxycoccus. p. 655.

La flor es rosácea ó que consta de muchos petalos, puestos en cerco: cuyo caliz (es el germen) pasa á fruto, ó baya casi globosa, dividida en quatro celdillas, y llena de simientes algo redondas.

ESPECIES CON HOJAS QUE SE CAEN CADA AÑO.

1. VACCINIUM peduncu- Vaccinio con pedunculos Myrtillis unifloris, foliis serra- de una flor; hojas aserradas, tis ovatis deciduis, caule aovadas, que se caen; y taangulato. Mat. Med. 114. Allo angulado.

Duham, arb. 2. t. 107.

Vitis idea foliis oblongis, Vid idea con hojas obloncrenatis, fructu nigricante. gas, recortadas; y fruto de C. B. P. 470. Tourn. p. 608. 8 color que tira á negro.

Myrtillus. Mathiol. 231.8 Myrtilo.

Camer. epit. 135.

Vaccinia nigra. Dod. Arandanos negros. pempt. 768.

Cast. Vaccinio Myrtilo. vulgo: Arandano.

Habita en selvas sombrias de Europa; en Asturias, Hoyoquesero, Moseñ de Cataluña, Aragon, Navarra y otras muchas partes de España. 7

Varia con diez estambres.

Propied. Sus bayas son algo agrias, refrigerantes y astringentes : se usan en la diarrea y escorbuto.

2. VACCINIUM pedun Vaccinio con pedunculos neum. culis solitariis unifloris, & solitarios, de una flor; ante-

antheris corolla longioribus, ras mas largas que la corola; foliis oblongis integerrimis. hojas oblongas y enterisimas.

Vitis idea Americana, Vid idea Americana, con longiori mucronato folio Echoja mas larga, recortada y t. 339. f. 3.

crenato, floribus urceolatis X que remata en punta rigida; racemosis. Pluk. Alm. 331. X flores á manera de jarrito y

& racimosas.

Cast. Vaccinio estambroso.

Habita en la America Septentrional. 7

Lleva las hojas oblongas y enterisimas; los pedunculos axilares, solitarios, de una flor, filiformes, y mas largos que la corola: las corolas hendidas en cinco partes, á manera de campana y extendidas: diez anteras: y el estilo mas largo que la flor.

U'igi-3. VACCINIUM pedun. Vaccinio con pedunculos nosum culis unissoris, foliis inte- de una flor; hojas enterisigerrimis obovatis obtusis mas, aovadas al revés, obtu-levibus. Jacq. Vind. 239. Sas y lisas. Vitis idea foliis subrotun. Vid idea con hojas casi dis, exalbidis. C. B. P. 470. redondas y blanquecinas.

dam, sive Myrtillus gran- asi por algunos autores, 6 dis. B. hist. 1. p. 518. Tourn. Myrtilo grande.

Vitis idea, secunda. Clus. hist. 1. p. 62.

Vitis idaa magna quibus- Vid idea grande, llamada

Vid idea, segunda.

Cast. Vaccinio de sumideros, vulgo: Arandano de fruto negro.

Habita entre sumideros de los montes Boreales y Alpinos de Suecia: en los de Asturias y otros de España. ਨ

4. VACCINIUM pedun- \ Vaccinio con pedunculos culis simplicibus, foliis in- sencillos; hojas enterisimas, tegerrimis ovatis subtus to- aovadas y por debaxo tomenmentosis. a tosas.

Cast. Vaccinio blanco.

339

Habita en Pensilvania. Kalm. ħ
Tiene dos ó tres flores en los ápices de las ramas; con sus
pedunculos agregados, cortísimos y desnudos.

Mucrona.
tum.

5. VACCINIUM peduntum.

culis simplicissimis uniflomuy sencillos, de una flor;
ris, foliis ovatis mucronatis hojas aovadas, que rematan
glabris integerrimis.

en punta rígida, lampiñas y
enterisimas.

Cast. Vaccinio de punta rígida.

Habita en la America Septentrional. Kalm. †

Posee las ramas rollizas, de color garzo: las hojas elipticas ó aovadas y sentadas en sus peciolos acanalados: y los pedunculos poco mas cortos que las hojas.

Corym 6. VACCINIUM floribus Vaccinio con flores en cocorymbosis ovatis, foliis rimbo, aovadas; hojas oblonoblongis acuminatis integas, puntiagudas y enterisigerrimis.

Cast. Vaccinio corimboso.

Habita en la America Septentrional. Kalm. ħ.

Echa las hojas oblongas, agudas y con nervios vellosos por debaxo: los corimbos sentados: las corolas entre cilindricas y aovadas, y mas largas que en las demas especies: con diez estambres.

Fron- 7. VACCINIUM racemis Vaccinio con los racimos filiformibus foliosis, foliis filiformes, foliosos; hojas oblongis integerrimis.

Vaccinium foliis ovatis, Vaccinio con hojas aovaintegris, deciduis, racemis das, enteras, caedizas; y foliosis. Gron. virg. 155. racimos foliosos.

Cast. Vaccinio frondoso.

Habita en la America Septentrional.
Produce los racimos baxo de las hojas; con bracteas oblongas y pequeñas: los pedunculos parciales mas largos que las bracteas, y adornados con dos de ellas filiformes: la corola entre aovada y á manera de campana: y

diez estambres.

VAC.

Ligus- 8. VACCINIUM racemis Vaccinio con racimos destrinum nudis, caule fruticoso, fo- nudos; tallo fruticoso; hojas liis crenulatis oblongis. X recortaditas y oblongas.

Cast. Vaccinio como Aligustre. Habita en Pensilvania. Kalm. ħ.

Tiene las flores en racimos alternos, numerosos, y destituidos de bracteas ú hojuelas, por cuya nota se distingue facilmente de las demas especies.

Arctos 9. VACCINIUM floribus X Vaccinio con flores racitaphylos. racemosis, foliis crenulatis mosas; hojas recortaditas, ovatis acutis, caule arboreo. aovadas, agudas; y tallo ar-

Vitis ida Orientalis, ma-X Vid idea Oriental, muy xima, Cerasi folio, flore va-X grande; con hoja como la riegato. Tourn. cor. 42. it. 2. del Cerezo; y flor de varios p. 223. t. 223. X colores.

a Vitis idea Cappadocia, Vid idea de Capadocia, maxima, Mespili folio, flo-x muy grande, con hoja como re variegato. Tourn. cor. 42. a del Nispero; y flor de vários colores. &

Cast. Vaccinio Uva de Oso. Habita en Capadocia. h

Tiene los racimos mas largos que las hojas y adornados de hojuelas aovadas.

ESPECIES CON HOJAS SIEMPRE VERDES.

10. VACCINIUM race- Vaccinio con racimos ter-Vitis idaa. mis terminalihus nutanti-x minales, inclinados; hojas hus, foliis obovatis revolu- aovadas al revés, revueltas, tis integerrimis subtus pun-x enterisimas, y con puntos Etatis. Oed. dan. t. 40. Mat. por debaxo. Med. 115.

Vitis idea foliis subro- Vid idea de hojas casi tundis, non crenatis, baccis redondas, sin recortaduras; rubris. C. B. P. 470. Tourn. y con bayas roxas. p. 608.

Vitis idaa sempervirens, Vid idea siempre verde, fructu rubro. B. hist. 1. p. con el fruto roxo:

Arandanos encarnados. Vaccinia rubra. Lob. ic. ? 109. Dod. pempt. 770.

Cast. Vaccinio Vid idea. vulgo: Arandano de fruto en carnado.

Habita en selvas estériles y mas frias de Europa. 左 PROPIED. Los frutos son ácidos, refrescan, adelgazan los humores: y se usan para templar el ardor de las calenturas.

integerrimis revolutis ova- simas, revueltas, aovadas; tis, caulibus repentibus fili-tallos rastreros, filiformes y formibus nudis. Oed. dan. desnudos.

Vaccinium ramis filifor- Vaccinio con ramas filimibus, foliis ovatis, peren-gformes; hojas aovadas, penantibus, pedunculis sim- rennes; pedunculos senciplicibus, stipula duplici. Ilos; y dos estipulas. Flor. Suec. 205. 335.

Atoca Americanorum. Du- & ham. arb. 2. p. 364. R.

Oxycoccus, seu Vaccinia? palustria. B. hist. 1. part. 1. P. 525. Tourn. app. 655.

Vitis idea palustris. C. B. P. 471.

Vaccinia palustria. Dod. pempt. 770. Lob. ic. 109.

Oxicoccus. Cord. hist. 2. p. 146. B. R.

11. VACCINIUM foliis Vaccinio con hojas enteri-

Vaccinium caule prostra- Vaccinio con el tallo posacutis, flore quadripartito. lanceoladas, agudas; y flor Hall, helv. n. 1203. dividida en quatro partes.

Atoca, llamada asi por los Americanos.

Oxycoco ó Arandanos palustres.

Vid idea palustre.

Arandanos palustres.

Oxycoco ó fruto agrio.

Cast. Vaccinio Oxycoco ó de fruto agrio. Habita en lugares cenagosos de la Europa. 24 Posee el racimo muy corto: los pedunculos muy largos, con dos bracteas alternas : y la corola revuelta.

12. VACCINIUM faliis Vaccinio con hojas enteri-Hispidulum. integerrimis revolutis ova- Ssimas, revueltas, aovadas; tis, caulibus repentibus fili- tallos rastreros, filiformes, y formibus hispidis. Kalm. it. con pelo rígido. 3. p. 37.

Vitis idea palustris, Ame- Vid idea palustre, Americana, oblongis splendenti- ricana, con hojas oblongas, bus foliis, frustu grandiore, relucientes; fruto mas granflore rubro, plurimis intus de, encarnado, y lleno de acinis referto. Pluk. Alm. 392. muchos granos. t. 320. f. 6.

Cast. Vaccinio algo erizado.

Habita en lugares pantanosos de la America Septentrional. 20

Su estructura es como la de la antecedente; pero mayor en todas sus partes, y tiene el tallo cubierto de escamas setáceas.

593. Género ERICA. * Tourn. t. 373.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, aovadas, derechas, de color y persistentes.

Con. de un petalo, á manera de campana, hendida en

quatro partes, y comunmente hinchada.

ESTAMB. Filamentos ocho, capilares, insertos en el receptáculo: con las anteras hendidas en dos partes por su ápice.

Pist. Germen casi redondo: estilo filiforme, recto, y mas largo que los estambres: el estigma con coronilla, de quatro lados, y hendido en quatro partes.

PERIC. Capsula algo redonda, menor que el caliz, cubierta, de quatro celdillas y guatro ventallas.

Sem. numerosas y muy pequeñas.

OBS. Se hallan algunas especies que tienen dos cálices. Otras que poseen la corola entre aovada y oblonga, y

de várias figuras.

Otras

Otras con las anteras en forma de dos hastitas; pero las mas especies del Cabo de Buena-esperanza las llevan escotadas.

Algunas que tienen la corola mas larga que los estambres; y otras mas corta.

Y últimamente el estigma tambien varía en diferentes especies.

CARAC. GENER. DE TOURN. p. 602.

La flor es de un petalo, en forma de campana, de cuyo fondo sale el pistilo que pasa á fruto casi redondo, y que se abre en quatro partes, dividido en quatro celdillas, y lleno de simientes pequeñas.

ESPECIES QUE TIENEN LAS ANTERAS TERMINADAS EN ARISTAS, Y LAS HOJAS OPUESTAS.

Valgaris. tatis, corollis campanulatis minadas en aristas; corolas subæqualibus, calycibus du & á manera de compana, casi plicatis, foliis oppositis sa- iguales; cálices duplicados; gittatis. Flor. dan. t. 677. Yhojas opuestas, y de figura

Erica foliis imis simpli-& cibus adpressis, floralibus abaxo sencillas, apretadas; calcaratis. Hall. helv. n. xy las florales con espolon. 1012.

imbricatis, triquetris, gla-ven quatro ordenes, de tres bris, erectis, corollis inæ- caras, lampiñas, derechas; qualibus calyce brevioribus. Scorolas designales, y mas Hort. Cliff. 146.

Erica vulgaris, glabra. C. B. P. 485. Tourn. p. 602.

Erica vulgaris, humilis reo. B. hist. 1. p. 354. 8 púrea.

Erica. Tabern. ic. 111.

1. ERICA antheris aris- Brezo con las anteras terde saeta.

Brezo con las hojas de

Ericafoliis quadrifariam & Brezo con hojas apifiadas cortas que el caliz.

Brezo vulgar, lampiño.

Brezo vulgar, baxo, siemsempervirens, flore purpu- pre verde; y con la flor pur-

Brezo.

Erica Myrica folio, hir-X Brezo con pelo áspero : V suta. C. B. P. 485. Tourn. 8 hoja como la del Taray. a p. 602.

Erica foliis tomentosis & X Brezo con hoias tomentoincanis. Clus. hist. 1. p. 41. x sas y blanquecinas.

Cast. Brezo vulgar.

Habita en lugares estériles de Europa : en los montes del Real Sitio de San Ildefonso, de Leon, Burgos, Miraflores, Sierra-morena, Aragon, Cataluña y otras partes de España. 5

Lutea. 2. ERICA antheris aris- & Brezo con las anteras terliis oppositis linearibus.

tatis, corollis ovatis acumi- minadas en aristas; corolas natis, floribus congestis, fo- aovadas, puntiagudas; flores amontonadas; hojas opuesstas y lineares.

Erica lutea. Berg. cap.x Brezo con flor amarilla. 115.

Cast. Brezo amarillo.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Berg.

Su traza es, en algun modo, como la del Brezo apiñado. Produce el tallo con ramas angostas: las hojas opuestas, lineares, apretadas y casi apiñadas: el caliz lanceolado y redondeado, de color amarillo-roxo, apretado, y la mitad mas corto que la corola: ésta entre acvada v oblonga, con algun pico y amarilla: las anteras dentro de ella ó encerradas, (1) terminadas en arista : el estilo tambien encerrado; con el estigma trunçado, de quatro lados y erizado.

⁽¹⁾ NOTA. Quando se dice que las anteras y estilo, están encerrados, se entiende que se hallan dentro de la corola, sin que sobresalgan.

ESPECIES CON LAS ANTERAS QUE TERMINAN EN ARISTAS, Y HOJAS DE TRES EN TRES.

Hali- 3. ERICA antheris aris- 3 Brezo con anteras que recacaba tatis, corollis ovatis inflatis, 3 matan en aristas, corolas aostylo incluso, foliis ternis, 3 vadas, infladas; estilo encerfloribus solitariis. Syst. veg. 3 rado; hojas de tres en tres; 301.

Erica antheris bifidis in- Brezo con anteras hendiclusis, corollis inflatis ma- das en dos partes, encerraximis, foliis ternis lineari- das; corolas infladas, muy bus lævibus. Amæn. Acad.6. grandes; hojas de tres en

Afr. 15. Sp. pl. 3. p. 507. Atres, lineares y lisas.

Cast. Brezo vegigoso. Habita en Etiopia. ħ.

Es arbusto alto, con ramas de color que tira á purpúreo; y ramitas algo tomentosas y blancas. Echa las hojas muy amontonadas, lisas, y por su margen ásperas: los pedunculos mas cortos que las hojas: la corola de color que tira á purpúreo, lampiña, y que se distingue de todas las demas de su género por su magnitud, que es como la de una bellota de Encina.

Reger. 4. ERICA antheris aris- Brezo con anteras que reminans tatis, corollis ovatis, stylo in- matan en arista; corolas aocluso, calycibus acutis, flo- vadas; estilo encerrado; cáribus racemosis, foliis ter- lices agudos; flores racimonis. sas; y hojas de tres en tres.

Cast. Brezo que rebrota.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Arroja el tallo frutescente y que termina en ramas como juncos: las hojas entre lineares y alesnadas, puntiagudas, lisas y extendidas: las flores racimosas, que miran á un lado, é inclinadas: los pedunculos del largo de la flor y encarnados: las bracteas apartadas, menudas, y de color: el caliz roxo, lanceolado, y muy pequeño: la corola entre aovada y globosa, encarnada y obtusa por su boça: las anteras poco mas baxas que ella: el

estilo encerrado y del largo de la corola; con el estigma casi en cabezuela. El ramo continua la espiga,

Hispitatis, corollis subglobosis, rematan en aristas; corolas stylo incluso, foliis ternis casi globosas; estuo encerraovato-lanceolatis, ramulis do; hojas de tres en tres, enhispidis. Sp. pl. 3. p. 1672. tre aovadas y lanceoladas; y
ramitas con pelo rigido.

Cast. Brezo erizadito.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Schreb.

Tiene las flores tan pequeñas como la simiente de la Col: el caliz la mitad mas corto que la corola y liso: los pedunculos con dos bracteas menudas: las hojas como las del Tomillo, aovadas, puntiagudas y lisas; y las ramas cubiertas con pelillos rigidos, de color amarillo ferrugineo ó de ladrillo.

Mucosa.

tatis, corollis subglobosis rematan en aristas; corolas
mucosis, stylo incluso, foliis casi globosas, mohosas; esternis.

ternis.

Brezo con las anteras que
sais globosas; mohosas; estillo encerrado; y hojas de
tres en tres.

Erica ferrea. Berg. cap. Brezo ferreo.

T12.

Cast. Brezo mohoso.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7.

Produce el tallo frutescente, terminado en ramas, con lineas blancas, alesnadas y escurridas por debaxo de las cicatrices de las hojas: las hojas lineares, lisas, apretadas, y apenas mas largas que la distancia que hay de unas á otras: las flores terminales y casi en umbela: los pedunculos de la longitud de las flores: las bracteas lineares, menudas y apartadas: el caliz membranoso, poco mas corto que la corola, aovado, agudo y mohoso: la corola casi globosa, obtusa y tambien mohosa: las anteras aovadas y cortas: el estilo corto y cilindrico: con el estigma desnudo.

Ber. 7. ERICA antheris aris- & Brezo con las anteras terglana. tatis, corollis campanulatis, minadas en aristas; corolas stylo incluso, calycibus re- en forma de campana; estilo flexis, foliis ternis. encerrado; cálices redoblados; y hojas de tres en tres.

Cast. Brezo de Bergio.

Habita en el Cabo de Buena esperanza. Berg. 7 Es arbusto del largo de dos pies y velloso. Tiene las hojas de tres en tres, lineares, algo pestañosas y derechas: una ó dos flores que terminan las ramitas y con pedunculo muy corto: el caliz de quatro hojuelas, lanceolado. agudo, tres veces mas corto que la corola, extendido ó redoblado: la corola á manera de campana (como la del Lilio Convalio) purpurea y obtusa: los estambres mas cortos que la corola: y el pistilo del largo de ella: con el estigma casi en cabezuela.

8. ERICA antheris aris- Brezo con las anteras que pressa. tatis, corollis campanulatis, rematan en aristas; corolas stylo incluso, floribus raris, a manera de campana; estilo foliis ternis, caule depresso. encerrado; flores claras; ho-

ias de tres en tres; y tallo & deprimido.

Cast. Brezo deprimido.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. T.

Echa abundantes tallos tendidos y del largo de un palmo: las hojas lanceoladas, algo obtusas, lisas y aquilladas: las flores esparcidas y solitarias: el caliz membranoso. lanceolado, agudo, la mitad mas corto que la corola: ésta obtusa, encarnada y lisa: las anteras muy cortas y encerradas, el estilo tambien encerrado; con el estisma obtuso.

Piluli-

9. ERICA antheris aris- Brezo con las anteras que tatis, corollis campanulatis, rematan en aristas; corolas stylo incluso, foliis ternis, ¿ á manera de campana; estifloribus umbellatis. Rlo encerrado; hojas de tres čen tres; y flores en umbela.

Cast. Brezo que lleva bolillas.

Habita en Etiopia. 7. Tiene las corolas entre globosas y á manera de campana.

10. ERICA antheris aris- Brezo con las anteras que purpu- tatis, corollis campanulatis, rematan en aristas; corolas stylo incluso, foliis ternis, a manera de campana; estilo floribus sparsis.

Erica foliis lanceolatis Brezo con hojas lanceola-Cliff. 148.

Erica major, floribus ex ? 485. Tourn. p. 602.

Erica Corios folio, tertia. Clus. hist. 1. p. 42.

encerrado; hojas de tres en tres; y flores esparcidas.

oppositis imbricatis, floribus das, opuestas, apifiadas; flouno versu racemosis. Hort. I res en racimo, y ladeadas á una parte.

Brezo mayor, con flores berbaceo purpureis. C. B. P. de color entre verde y purpúreo.

Brezo tercero, con hoja X como la del Coris.

Cast. Brezo entre verde y purpúreo.

Habita en Portugal, Galicia, Cataluña y otras partes de España. A

Varía con las hojas de quatro en quatro.

Penta- 11. ERICA antheris aris- Brezo con anteras que rephylla. tatis, corollis campanulatis, matan en arista; corolas á floribus pubescentibus.

Erica urceolaris. Berg. &

cap. 107.

Erica antheris bifidis, inclusis, corollis ovaris acu- das en dos partes, encerratis, foliis quinis lavibus. das; corolas aovadas, agu-Sp. pl. 3. p. 506.

Erica Africana, frutes-§ Brezo de Africa, frutescens, Juniperi folio, flore cente; con hoja parecida á la urceolari brevissimo. Seb. del Enebro; flor como jarri-Mus. 1. p. 32. t. 21. f. 1. Xto, y cortísima.

stylo incluso, foliis ternis, manera de campana; estilo encerrado; hojas de tres en tres; y flores vellosas.

Brezo de flor como jarri-

Brezo con anteras hendi-& das; hojas de cinco en cinco v lisas.

Cast. Brezo de cinco hojas. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. A

ERI-

Nigri. 12. ERICA antheris aris-8 Brezo con las anteras que tatis, corollis campanulatis, rematan en aristas; corolas stylo incluso, calycibus im-X en forma de campana; estilo bricatis trifloris sessilibus. X encerrado; cálices apiñados, Burm. Prodr. 11.

Erica Laricina. Berg.

cap. 94.

rios, minore, flore albo. Seb. como la del Coris, mas pe-Mus. 2. p. 11. t. 9. f. 7. Aqueña; y flor blanca.

con tres flores, y sentados.

Brezo como Alerce.

Erica Africana, folio Co-3 Brezo de Africa, con hoja

Cast. Brezo negrito.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. É

Posee las hojas de tres en tres, casi de tres caras, lampihas, cortas y extendidas: tres bracteas con traza de caliz: las flores terminales, blancas; y las anteras convexâs, obtusas y negras.

Planifolia.

13. ERICA antheris aris- Brezo con anteras que retatis, corollis campanulatis, matan en aristas; corolas en stylo exserto, foliis ternis forma de campana; estilo patentissimis. Berg. cap. que sale fuera; hojas de tres 100.

Erica antheris bifidis in-

en tres, y muy extendidas.

Brezo con las anteras henclusis, corollis campanula- didas en dos partes, encerratis, foliis quaternis ciliatis & das; corolas en forma de patentibus. Sp. pl. 3. p. 508. 2 campana; hojas de quatro en quatro, pestañosas y extendidas.

Erica Africana, hirsuta, Brezo de Africa, con pelo Thymi foliis ternis. Pluk. aspero; hojas como las del XTomillo, y de tres en tres. mant. 69. t. 347. f. 1.

Cast. Brezo de hoja plana.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. T.

Las ramas son filisormes y rastreras: las flores de color violado: y las hojas aovadas, agudas y pestañosas.

paria. tatis, corollis campanulatis, rematan en arista; corolas stiomate exserto peltato, fo-gen forma de campana; estigliis ternis.

Erica antheris bicornibus Sp. pl. 3. p. 502.

floribus ad alas sessilibus, & jas de tres en tres; flores senverticillatis. Sauv. monsp. & tadas en las axîlas, y puestas

170.

Erica major, scoparia, foliis deciduis. C. B. P. 485. con hojas que se caen facil-

Tourn. p. 602.

Erica arborescens, flori-8 bus luteolis vel herbaceis, flores muy pequeñas y de co-minimis. B. hist. 1. p. 356. Flor algo amarillo ó verde.

Erica Coris folio, quarta.

Clus. hist. 1. p. 42.

14. ERICA antheris aris- & Brezo con las anteras que ma que sale fuera, con escudito; y hojas de tres en tres.

Brezo con anteras de dos inclusis, corollis campanu- hastas, encerradas; corolas á latis longioribus, foliis ter-3 manera de campana, mas nis patentibus, ramis albis. X largas; hojas de tres en tres, extendidas; y ramas blancas.

Erica erecta, foliis ternis, Brezo levantado, con ho-

en verticilo.

Brezo mayor, de escobas: mente.

Brezo arborescente, con

Brezo quarto, con hoja co-

mo la del Coris.

Cast. Brezo de escobas.

Habita en la Europa Austral: en Cataluña, Castilla la vieja, Extremadura, Aragon, Sierramorena y otras muchas partes de España. 24

Las bojas se le caen facilmente.

15. ERICA antheris aris- Brezo con anteras que re-Arborea. ramulis incanis.

Erica ramis erectis, to-8 1014.

tatis, corollis campanulatis, 3 matan en aristas; corolas á stylo exserto, foliis ternis, manera de campana; estilo que sale fuera; hojas de tres ¢ en tres; y ramitas blanquecinas.

Brezo con ramas derechas, mentosis, foliis perangustis, tomentosas; hojas muy anacutis, confertis, flores su-gostas, agudas, amontonaperantibus. Hall. helv. n. das, y mas largas que las flores.

Eri-

Erica foliis acerosis, li-X Brezo con hojas rígidas, nearibus, patentissimis, co- gagudas y lineares, muy extenrollis ovatis, staminibus didas; corolas aovadas; y brevibus. Roy. Lugdb. 442. estambres cortos. evibus. Roy. Lugdo. 44. Erica maxima, alba. C. E.

Brezo muy grande y blan-

B. P. 485. Tourn. p. 602.

Erica Coris folio, prima. Brezo primero, con hoja cus. hist. 1. p. 41. Clus. hist. 1. p. 41.

Cast. Brezo arboreo.

Habita en la Europa Austral: en Extremadura, Cataluña

y otras partes de España. ħ

Las flores son como las del Lilio Convalio, blancas: y los tallos blanquecinos.

16. ERICA foliis ternis, Brezo con hojas de tres en corollis campanulatis, antres; corolas á manera de theris aristatis, stylo exer-campana; anteras terminato. Suppl. p. 221. Vesperti-

sale fuera.

Cast. Brezo vespertino.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Es arbusto levantado, con ramas de tres en tres. Echa las hojas tambien de tres en tres, de tres caras, lisas y apretadas: la panoja con flores inclinadas, alternas y blancas: los pedunculos blancos y vellosos: las bracteas aovadas, alternas y blancas: las hojuelas del caliz aovadas, aquilladas, algo agudas, y de la longitud del tubo: la corola al doble mas larga que el caliz, ancha, aguda, y casi como la del Brezo cubico: las anteras con dos aristas, negras, divididas en dos partes, y puestas sobre la garganta : el estilo de color que tira á purpúreo, casi mas largo que la corola; con el estigma obtuso.

Terragona.

17. ERICA foliis ternis, X Brezo con hojas de tres en stylo incluso, corolla tetra- tres; estilo encerrado; corogona oblonga, calyce linea-x la de quatro lados, oblonga; ri, floribus racemosis se-scaliz linear; flores en racicundis. Suppl. p. 223. mo, y ladeadas. Z 2

Cast. Brezo de quatro lados.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Las flores son amarillas, y como las del Brezo amarillo; pero mas largas.

Mou18. ERICA foliis ternis, Brezo con hojas de tres en souiastylo incluso, corolla oblon- tres; estilo encerrado; coroga inflata, calyce calycula- la oblonga, inflada, caliz
to, floribus terminalibus ra- doble; y flores de las ramimulorum obtusorum. Suppl. tas obtusas terminales.
p. 223.

Cast. Brezo Monsoniano.

Habita en la parte interior de Africa. Thunb.

Es planta muy rara y la mas hermosa de los Brezos, con flores grandes y blancas.

ESPECIES CON ANTERAS QUE TERMINAN EN ARISTAS, Y HOJAS DE QUATRO EN QUATRO.

Ra. 19. ERICA antheris aris- Brezo con anteras termimentatatis, corollis globosis, stylo incluso, stigmate duplibosas; estilo encerrado, de
cato, foliis quaternis setados estigmas; hojas de quaceis.

Erica multumbellifera . Brezo de muchas umbelas.

Berg. cap. 110.

Cast. Brezo con raeduras ó escamas. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Tiene las ramas filiformes, con raeduras ó escamas, largas, y de color amarillo-ferrugineo: las hojas muy angostas, de quatro en quatro, derechas y apretadas: las flores en umbela: el caliz mas corto que la corola y verde: la corola globosa y de color purpúreo: las anteras que se abren por sus lados, con dos puntitas ácia dentro, rígidas y pestafiosas: el estilo purpúreo: dos estigmas; el inferior casi redondo y el superior hendido en quatro partes.

20. ERICA antheris aris- & Brezo con anteras termiluta. tatis, corollis campanulatis, nadas en aristas; corolas á stylo incluso, calycibus ci- manera de campana: estilo liatis, foliis quaternis.

Rencerrado, cálices pestañosos; y hojas de quatro en quatro.

Brezo algo desparramado. Erica subdivaricata. Berg.

cap. 114.

Cast. Brezo muy esparcido. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7.

Arroja el tallo fruticoso y algo liso; con ramas vellosas: las hojas de quatro en quatro, lineares, obtusas, derechas, acanaladas por debaxo, del largo de los articulos, con algun pelo rígido, ó algo ásperas: las flores en umbela, y dispersas en las ramitas mas altas: el caliz muy menudo, y (si bien se advierte) pestafioso: la corola obtusa: las anteras encerradas, con dos aristas en su base: el estilo del largo de la corola; con el estioma en cabezuela.

Tetra-21. ERICA antheris aris- Brezo con anteras termilix. tatis, corollis ovatis, stylo nadas en aristas; corolas aoincluso, foliis quaternis ci- vadas; estilo encerrado; ho-liatis, floribus capitatis. jas de quatro en quatro, pes-Oed. dan. 81.

tañosas; y flores en cabezuela. Erica foliis subulatis ci- Brezo con hojas alesnadas, liatis quaternis, corollis glo- y pestañosas, de quatro en quaboso-ovatis terminalibus con- tro; corolas entre globosas, y aovadas, terminales y afertis. Hort. Cliff. 148. montonadas.

Erica ex rubro nigricans, Brezo de escobas, de co-Scoparia. C. B. P. 486. To- lor que de roxo tira á negro. urn. p. 602.

Cast. Brezo tetralix. Habita en la Europa Boreal: en Asturias, Alcarria, tierra de Burgos y otras partes de España. A Florece dos veces al año.

22. ERICA antheris aris-X Brezo con anteras que re-Pubestatis, corollis ovatis, stylo matan en aristas; corolas aoincluso, foliis quaternis sca- vadas; estilo encerrado; hobris, floribus sessilibus la-sjas de quatro en quatro, ásteralibus.

Erica antheris bifidis in- & pl. 3. p. 506.

a Erica (parvissora) anthe- Brezo (de flor pequeña) ris bisidis inclusis, corollis con anteras hendidas en dos tis. Sp. pl. 3. p. 506.

peras; flores sentadas y laterales.

Brezo con anteras hendiclusis, corollis subovatis pu- das en dos partes, encerra-bescentibus, foliis quater- X das; corolas casi aovadas, nis linearibus hispidis. Sp. vellosas; hojas de quatro en quatro, lineares, y con pelo

rigido.

subrotundis longitudine ca- partes, encerradas; corolas lycis, foliis quaternis cilia- casi redondas, del largo del caliz ; hojas de quatro en X quatro, y pestañosas. «

Cast. Brezo velloso. Habita en Etiopia. 5. Tiene la corola vellosa.

23. ERICA antheris aris- Brezo con anteras termi-Abietina. tatis, corollis grossis stylo nadas en aristas; corolas craincluso, feliis quaternis, sas; estilo encerrado; hojas floribus sessilibus. Berg. cap. de quatro en quatro; y flores

Erica foliis subulatis glabris quinis pluribusque ver- lampifias, de cinco en cinco ticillatis, floribus longissi y aun mas, puestas en vertimis terminalibus confertis. ¿ cilo; flores larguisimas, ter-Hort. Cliff. 148.

Erica folio Juniperi, flo- Brezo con hoja como la del ribus purpureis, oblongis. X Enebro; y flores oblongas, Buxb. cent. 4. p. 25. t. 41. 42. de color purpureo.

Erica Africana, Abietis Brezo de Africa, con hoja folio, longiore & tenuiore, como la del Abeto, mas larfloribus oblongis, saturate ga y mas delgada; flores rubris. Rai. dendr. 96. Seb. coblongas y de color roxo-Mus. 1. p. 31. t. 21. f. 1. Subido.

sentadas.

Brezo con hojas alesnadas, minales y amontonadas.

Cast.

Cast. Brezo como Abeto.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ Tiene las corolas cilindricas y al doble mas largas que las hojas.

24. ERICA antheris aris- Brezo con anteras termimosa, tatis corollis grossis, stylo nadas en aristas; corolas cra-Ssas; estilo que sale fuera; exerto, foliis quaternis. x v hojas de quatro en quatro.

Cast. Brezo de corolas gruesas y xugosas. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Echa el tallo algo rígido, con lineas blancas, de figura de alesna y escurridas desde las cicatrices de las hojas : las hojas alesnadas, amontonadas y algo ásperas por su margen: las flores casi en cabezuela y del largo de una pulgada: los pedunculos cortísimos y purpúreos; con bracteas muy pequeñas y apartadas: el caliz de color sanguineo, aovado y cortísimo: la corola parecida á la del Brezo como Cerinthe, entre aovada y cilindrica, de color de sangre, larguisima, y su boca obtusa: el estigma cónico inverso, y de quatro ángulos.

Caffira. 25. ERICA antheris aris- 3 Brezo con las anteras tertatis, corollis ovatis, stylo minadas en aristas; corolas exserto, foliis quaternis pu- aovadas; estilo que sale fuebescentibus, floribus conges- ra; hojas de quatro en quatis.

tonadas. Erica foliis lineari-subu- Brezo con hojas entre li-latis, ternis, corollis ovatis, neares y alesnadas, de tres calycibus acutis patulis. Sen tres; corolas aovadas, cáx lices agudos y abiertos. Hort. Cliff. 148.

tro, vellosas; y flores amon-

Cast. Brezo de Caffra. Habita en Etiopia. F. Es de la magnitud del Enebro.

26. ERICA antheris aris- Brezo con las anteras terliflora. tatis, foliis quaternis, stylo & minadas en aristas; hojas de exserto, spica floribus ses-x quatro en quatro; estilo que silibus deflexis oblongis. sale fuera; espiga con flores Suppl. p. 222, sentadas, inclinadas y oblongas.

Cast. Brezo de flor sentada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

Es arbusto de color obscuro, áspero, ramoso en su extremo, algo rígido; y con traza como la del Pino silvestre menor. Echa las hojas muy amontonadas, lineares, agudas y de color verde subido: la espiga terminal y oblonga: las flores sentadas, apiñadas y algo anchas: las corolas mas largas que las hojas, á manera de maza, obtusas, y comunmente cabizbaxas: los estambres encerrados: el estigma pequeño, y que sale fuera,

ESPECIES CON ANTERAS CRESTADAS, Y HOJAS DE TRES EN TRES.

27. ERICA antheris cris & Brezo con anteras cresta-Tritatis, corollis globoso-cam- das; corolas entre globosas panulatis, stylo incluso, fo- y á manera de campana; es-liis ternis, floribus termina tilo encerrado; hojas de tres flora. lihusy en tres; y flores terminales.

Cast. Brezo de tres flores. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た Tiene las ramas y pedunculos tomentosos: y la corola del largo del caliz.

28. ERICA antheris cris-Y Brezo con anteras crestacans. tatis, corollis globoso-cam- das; corolas entre globosas,

panulatis tectis, stylo inclu- y á manera de campana, cu-so, foliis ternis imbricatis, biertas (con el caliz); estilo encerrado; hojas de tres en tres y apifiadas.

Erica Africana, glabra, Brezo de Africa, lampiño. fruticosa, Arbuti flore. Seb. fruticoso; con flor como la

Cast.

Cast. Brezo de bayas.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ Posee el tallo derecho y ramoso: las hojas lineares, algo obtusas, ásperas por su margen, apiñadas, y mas largas que los entrenudos, con sus peciolos blancos: las flores terminales, de tres en tres, poco mas ó menos, inclinadas y de la magnitud de un guisante : los pedunculos purpúreos; con bracteas apartadas, alternas, y encarnadas : el caliz de color, lanceolado, del largo de la corola (á la qual cubre) aquillado, y doblado ácia dentro: la corola obtusa y roxa: las anteras sin aristas, cortísimas, crestadas, y de color que tira á amarillo roxo: el estilo cilindrico y corto; con el estigma en cabezuela.

phalodes.

29. ERICA antheris cris- \ Brezo con las anteras crestatis, corollis ovatis tectis, tadas; corolas aovadas, cu-stylo incluso, foliis ternis, biertas (con el caliz); estilo stigmate quadripartito. Berg encerrado; hojas de tres en cap. 119. tres; y estigma dividido en quatro partes.

obtusis. Sp. pl. 3. p. 508.

Erica antheris bifidis in- Brezo con anteras hendiclusis, corollis globosis ter- das en dos partes, encerranis, calycibus duplicibus das; corolas globosas, de tres ven tres: cálices dobles y obtusos.

Erica Africana, tenuifo- Brezo de Africa, con hoja lia, Unedonis flore. Pluk. & delgada; y flor como la del mant. 68. t. 346. f. 11. Madroño.

Cast. Brezo como Gnaphalio. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Cori. folia.

30. ERICA antheris cris- Brezo con anteras crestatatis, corollis ovatis, stylo das; corolas aovadas; estilo incluso, calycibus turbina gencerrado; cálices cónicos al tis, foliis ternis, floribus revés; hojas de tres en tres; umbellatis. Berg. cap. 108. Xy flores en umbela.

Erica antheris bifidis in- . Brezo con anteras hendiclusis, corollis ovatis, caly- das en dos partes, encerracibus planis, bracteis colo- das; corolas aovadas; cálices ratis, foliis ternis glabris. planos; bracteas de color; Sp. pl. 3. p. 507.

Erica Africana, glabra, Brezo de Africa, lampiño, Mus. 1. p. 32. t. 21. f. 3.

Erica Rosmarini foliis, in- & Brezo de Etiopia, con hof. 5.

Erica Capensis, Coridis fo-X Brezo del Cabo de Buena-7. t. 3. f. 7.

hojas de tres en tres, y lampiñas.

fruticosa, Coris folio, Arbu-S fruticoso, con hoja como la ti flore, dilute purpureo. Seb. 8 del Coris; y flor parecida á Ala del Madroño, de color

purpúreo claro.

canis, Ætyopica, floribus ar- sjas como las del Romero, buteis, magno calyce inclu- blanquecinas; flores paresis. Pluk. mant. 66. t. 346. kcidas á las del Madrofio, y encerradas en el caliz grande.

lio, flore rubello. Pet. Gaz. esperanza, con hoja como la Adel Coris; y flor algo roxa.

Cast. Brezo con hoja de Coris. Habita en Etiopia. 7.

Produce el tallo fruticoso y compuesto: las hojas lineares y lampiñas: las flores terminales, ó en umbelillas sentadas: tres bracteas en cada pedunculo, alternas, aovadas, purpúreas, de la magnitud y traza de una hojuela del caliz, el qual se halla extendido, con hojuelas aovadas y purpúreas: la corola aovada y del mismo color; con el estigma en cabezuela.

31. ERICA antheris cris- 3 Brezo con las anteras cres-Articu laris. tatis, corollis ovatis acu Etadas; corolas aovadas y pun-

minatis, stylo incluso caly- tiagudas; estilo encerrado, ce longiore, foliis ternis. mas largo que el caliz; y hogias de tres en tres.

Erica antheris bifidis in- Brezo con las anteras henclusis, corollis campanula- didas en dos partes, encerratis, calyce colorato brevio- das; corolas á manera de ribus, foliis ternis lineari- A campana, mas cortas que el bus, lævibus, appresis. Caliz de color; hojas de tres Mant. 1. p. 65. en tres, lineares, lisas y Xapretadas.

Cast. Brezo articular.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Echa las hojas lineares, apretadas, lampiñas y del largo de los entrenudos: las flores racimosas y con pedunculos: las bracteas solitarias y de dos en dos, con la traza y color del caliz, el qual se halla aovado, liso y encarnado: la corola á manera de campana, y blanca: los estambres mas cortos que ella; con las anteras de color pardo y divididas en dos partes: el estilo entre negro y purpúreo; y el estigma que por su ápice tira á cerúleo.

32. ERICA antheris cris- \ Brezo con anteras cresta-Calvcina. tatis, corollis ovatis, stylo & das; corolas aovadas; estilo incluso, calycibus patentis- gencerrado; cálices muy abiersimis rotatis, foliis ternis. I tos, en forma de rueda; v

hojas de tres en tres.

Erica antheris bifidis in- Brezo con anteras hendi-clusis, corollis subovatis ca- das en dos partes, encerra-lyces coloratos æquanti- das; corolas casí aovadas, bus, foliis ternis lævibus. que igualan á los cálices de Sp. pl. 3. p. 507.

color; hojas de tres en tres, y lisas.

Erica Africana, humilis, Brezo de Africa, baxo; con flore albo, urceolari, Coris x flor blanca, á manera de folio, calyce amplo. Seb. 8 jarrito; hoja como la del Mus. 2. p. 13. t. 11. f. 7. Coris; y caliz ancho.

Cast. Brezo de caliz muy ancho. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7 Tiene las hojas de tres caras : las bracteas alternas : y el caliz obtuso.

Cine- 32. ERICA antheris cris- Brezo con anteras crestatatis, corollis ovatis, stylo & das; corolas aovadas; estilo subexerto, foliis ternis, stig- que casi sale fuera; hojas de mate capitato. Oed. dan. tres en tres; y estigma en t. 38.

Erica antheris bicornibus

Erica foliis acerosis glabris ternis, corollis oblongo- rígidas, lampiñas, de tres enovatis staminibus longio- tres; corolas entre oblongas ribus verticillato-racemosis. y aovadas, mas largas que Loefl. it. 137.

Erica humilis, cortice cinereo, Arbuti flore. C. B. P. & za cenicienta; y flor como la 486. Tourn. p. 602.

Erica Coris folio, sexta. §

Clus. hist. 1. p. 47.

a Erica ternis per intervalla ramulis. C. B. P. 486. de tres en tres. α Tourn. p. 603.

Erica Coris folio, quinta. Clus. hist. 1. p. 43.

Brezo con anteras de dos inclusis, corollis ovatis, ra- hastas, encerradas; corolas cemosis, foliis ternis glabris aovadas, racimosas; hojas de linearibus. Sp. pl. 3. p. 501. tres en tres, lampiñas y lineares.

> Brezo con hojas lineares y los estambres, y entre verticiladas y racimosas.

Brezo baxo, con la corte-

del Madroño.

Brezo sexto, con hoja como la del Coris.

Brezo con ramas á trechos

Brezo quinto, con hoja como la del Coris.

Cast. Brezo ceniciento. Habita en Europa y Oriente: en Cataluña, Galicia, Aragon y otras partes de España. 7 Varía con las flores blancas, ó cerúleas.

34. ERICA antheris cris- Brezo con anteras crestaculata. tatis, corollis campanulatis, das; corolas á manera de stylo exserto, foliis ternis, campana; estilo que sale floribus minutis.

Erica tenuifolia, floscu-& Brezo con hoja delgada; lis suave rubellis. Pluk. Alm. y florecitas de color algo ro-136. t. 175. f. 2.

fuera; hojas de tres en tres; y flores menudas.

X xo delicado.

Erica Africana, angus-X Brezo de Africa, con hotissimis foliis, flosculis in X jas muy angostas; y florecicapitulum congestis. Seb. X tas amontonadas en cabezue-Mus. 2. p. 46. t. 44. f. 4.

Cast. Brezo en panoja. Habita en Etiopia. 7

Lleva las hojas lineares, derechas y casi lisas: las flores pequeñas, de color purpúreo, como tambien sus cálices y pedunculos; y tan abundantes que cubren toda la planta.

Aus. 35. ERICA antheris cris- Brezo con anteras crestatatis, corollis cylindricis, sty- das; corolas cilindricas; eslo exerto, foliis ternis pa- tilo que sale fuera; hojas de tentibus.

Cast. Brezo Austral. Habita en España. Alstroemer. H.

Arroja el tallo derecho, rígido y ceniciento: las hojas de tres en tres, ó de quatro en quatro, lineares, obtusas, algo ásperas por su margen y extendidas: dos ó tres flores terminales y casi sentadas: el caliz agudo, aquillado, y apiñado con bracteas que se le asemejan: la corola cilindrica, casi á manera de maza, obtusa, tres veces mas larga que el caliz, y sus lacinias con vello blanquecino: las anteras con dos aristas crestadas y encerradas: y el estilo que sale fuera; con el estigma en cabezuela.

ESPECIES CON LAS ANTERAS CRESTADAS, T HOJAS DE QUATRO EN QUATRO.

Phy36. ERICA antheris cris60des. tatis, corollis ovatis inflatis, stylo incluso, foliis das; estilo encerrado; hojas
quaternis, floribus subsolide quatro en quatro; y flores
tariis. Berg. cap. 108.

Phy36. ERICA antheris crisdas; corolas aovadas, infladas; estilo encerrado; hojas
quaternis, floribus subsolide quatro en quatro; y flores
tariis. Berg. cap. 108.

Erica antheris bifidis in X Brezo con anteras hendiclusis, corollis ovatis infla das en dos partes, encerra-tis, glabris, foliis quaternis das; corolas aovadas, hin-linearibus glabris obtusis. chadas, sin vello; hojas de Sp. pl. 3. p. 506.

â quatro en quatro, lineares, lampifias y obtusas.

Cast. Brezo hinchado.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

Echa las hojas extendidas, aquilladas, anchas y lineares: el caliz aovado, lampiño, de color, y tres veces mas corto que la corola, la qual es viscosa y de la magnitud de un guisante.

37. ERICA antheris cris X Brezo con anteras crestapetri-tatis, corollis ovatis, foliis das; corolas aovadas; hojas quaternis, floribus sessilibus de quatro en quatro; flores lateralibus. Berg. cap. 128. A sentadas y laterales.

Erica antheris bifidis in Brezo con anteras hendi-

clusis, corollis ovatis sub-x das en dos partes, encerrasessilibus, foliis quinis ob Rdas; corolas aovadas, casi tusis ciliatis. Sp. pl. 3. p. sentadas; hojas de cinco en

mant. 68.

Rcinco, obtusas y pestañosas.

Erica Africana, Coridis Brezo Africano, con hoja folio, pilosa, flosculis mi- como la del Coris, pelosa; nutissimis, purpureis inter thorecitas muy menudas, purramulos dispersis. Pluk. púreas, y dispersas entre las

Cast. Brezo con hoja de Empetro ó Camariñera. Habita en Etiopia. A

Tiene las hojas esparcidas, como las del Lycopodio y casi espirales, por lo que es dificultoso distinguir su número.

38. ERICA foliis quater-X Brezo con hojas de quatro Cernis, stylo incluso, corolla X en quatro; estilo encerrado; nua. ovata, calyce ciliato, flori-x corola aovada; caliz pestabus octonis cernuis. Suppl. I fioso; flores de ocho en ocho p. 222. y cabizbaxas.

Erica cernua. Mont. act. Brezo cabizbaxo.

Ups. vol. 2. p. 291. f. 3. mala, X

Cast. Brezo cabizbaxo. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Echa las anteras crestadas.

Retorcristatis, foliis quaternis crestadas; hojas de quatro en recurvis, corollis ovato- quatro, encorvadas ácia atrás; oblongis, stylo mediocri. corolas entre aovadas y o-Suppl. p. 220.

Erica retorta. Mont. Act. Holm. ann. 1774. p. 297.t.7.X

39. ERICA antheris sub- Brezo con anteras casi blongas; y estilo igual á ellas.

Brezo retorcido.

Cast. Brezo retorcido.

Habita en el Cabo de Buena esperanza. Thunb. 7.

Arroja el tallo frutescente, algo áspero, y con ramas en su extremo: las hojas entre oblongas y aovadas, terminadas en una cerda, convexás por encima, lampiñas v lustrosas: las flores terminales, corimbosas, y casi sentadas: el caliz roxo, lanceolado, y con una arista terminal: la corola larga, inflada, viscosa: su garganta globosa, y el borde dividido en quatro partes, puntiagudo y corto: los filamentos lineares y membranosos; con las anteras dentro de la garganta, oblongas, puntiagudas, lanudas por su base, algo crestadas y sin aristas: el germen oblongo: el estilo filiforme; con el estigma obtuso, y poco mas largo que las anteras.

ESPECIES CON LAS ANTERAS SIN ARISTAS, ENCERRADAS, Y HOJAS OPUESTAS.

Tenuisitis. Berg. cap. 116.

Erica antheris bifidis in- X Brezo con anteras hendi-

40. ERICA antheris mu- & Brezo con las anteras sin ticis inclusis, corolla calyce- aristas, encerradas; corola y que sanguineis, foliis oppo- ? caliz de color de sangre; y hojas opuestas.

clusis, corollis ovatis caly- das en dos partes, encerra-ces coloratos æquantibus, fo- das; corolas aovadas, igua-liis oppositis linearibus ap- les á los cálices de color; pressis. Sp. pl. 3. p. 507. X hojas opuestas, lineares y & apretadas.

Erica Africana, Corios X Brezo de Africa, con hofolio, minore. Seb. Mus. 2. X ja como la del Coris, pero p. 11. t. 9. f. 8. X menor.

Cast. Brezo de hoja delgada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ Tiene las flores de color de sangre; y el estilo encerrado.

Passe- 41. ERICA foliis opposi- Brezo con hojas opuestas; tis, corollis campanulatis, corollas á manera de campanulatis inclusis muticis, ani anteras encerradas, sin pistillo exserto. Suppl.p.221. arista; y pistilo que sale fuera.

Cast. Brezo como la Paserina. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. L

Produce las flores solitarias y terminales; con los pedunculos blancos, tomentosos, y casi mas largos que ellas: el caliz á manera de campana, algo obtuso, y partido en quatro hojuelas aovadas: la corola á manera de campana y al doble mayor que el caliz: los filamentos cortísimos; con las anteras sin arista: el germen cubierto de tomento blanco: y el estilo que sale fuera; con el estigma en cabezuela.

La yerba es tan parecida á la Paserina como Brezo,

que no se halla nota por la qual se distinga.

ESPECIES CON ANTERAS SIN ARISTAS, T HOGAS DE TRES EN TRES.

Alticis inclusis, corollis ovatis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis, racemis secundis.

Alticis inclusis, corollis ovatas, encerradas; corolas aotis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis, racemis secundis.

Alticis inclusis, corollis ovatas, encerradas; corolas aotis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis, racemis secundis.

Alticis inclusis, corollis ovatas, encerradas; corolas aotis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis nucleus acutis para la corollis ovatas, encerradas; corollas aotis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis nucleus acutis para la corollis ovatas, encerradas; corollas aotis oblongis acutis, foliis vadas, oblongas, agudas;
ternis nucleus acutis para la corollis ovatas nucleus acutis para la corollis ovata

Cast. Brezo blanco.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza: y en Xerez de los

Caballeros en Extremadura. ħ

Posee el tallo que remata en ramas como varitas: las hojas de tres en tres, lineares, de tres caras, derechas, lisas, mas largas que los entrenudos y algo agudas: las flores casi en espiga, ladeadas y blancas: los piececitos con bracteas lanceoladas y tambien blancas: el caliz membranoso, blanco, aovado, puntiagudo, y la mitad mas corto que la corola: la qual se halla entre oblonga y aovada, blanca, y de color de agua en su vientre; con el borde dividido en quatro partes, agudo, angostado y en forma de embudo: las anteras sin arista, hendidas en dos partes, obtusas y cortas: el estilo mas corto que la corola; con el estigma obtuso.

43. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arismosa. ticis inclusis, corollis ter- tas, encerradas; corolas de nis calyce communi obtectis, tres en tres, cubiertas con stylo exserto, foliis ternis. un caliz comun; estilo que Berg. cap. 103.

Erica antheris bifidis in- Brezo con anteras hendi-clusis, calycibus trifloris das en dos partes, encerra-Afr. 14. sp. pl. 3. p. 508.

Erica Africana, flore ru-x bro plano. Seb. Mus. 2. p. 11. X flor roxa y plana. t. 9. f. 10. mala.

sale fuera; y hojas de tres en

squamis inflexis, foliis ter- das; cálices de tres flores; nis lævibus. Amœn. Acad. 6. con escamas dobladas ácia & dentro; hojas de tres en tres. y lisas.

Brezo de Africa, con la

Cast. Brezo espumoso. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. É Tiene el caliz apiñado y de color de sangre: las corolas á manera de campana, y de color que tira á amarillo-roxo: el estilo larguisimo é inclinado.

Capi. 44. ERICA antheris muti- Brezo con anteras sin aristata. cis mediocribus, corollis tec- ? tas, iguales á la corola; cotis calyce lanato, foliis ter- rolas cubiertas con el caliz nis, floribus sessilibus. Berg. lanudo; hojas de tres en tres; cap. 94.

y flores sentadas.

Erica antheris bifidis, Brezo con anteras hendiexertis, corollis globosis, das en dos partes, que salen calycibus lanatis coloratis, fuera; corolas globosas; cáfoliis ternis hirtis. Sp. pl. 3. lices lanudos, de color; hop. 504.

Erica carnea, Promonto-\$ floribus villosis. Pet. Gaz. 5. 3 con hojas vellosas; flores t. 2. f. 10.

Erica Africana, calyce Brezo de Africa, con el lanuginoso ex viridi-luteo, caliz lanuginoso, de color

gias de tres en tres, y con pelo áspero.

Brezo del Promontorio del rii Cap. Bon. spei, foliis & Cabo de Buena-esperanza; tambien vellosas y de color

de carne.

Brezo de Africa, con el floribus concoloribus, exi- gentre verde y amarillo; floguis, lanugine obsitis. Seb. res de un mismo color, pe-Mus. 1. p. 30. t. 20. f. 1. Aqueñas y cubiertas con pe-

Cast. Brezo de cabezuela. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ. Posee la corola medio hendida en quatro partes, obtusa, sin que sea mas larga que el caliz: las anteras encarnadas : y el estilo que sale fuera.

Melanthera. ticis mediocribus, corollis tas, iguales á la corola; coto, foliis ternis.

45. ERICA antheris mu- \ Brezo con anteras sin ariscampanulatis calyce colora- rolas á manera de campana, to longioribus, stylo exser- mas largas que el caliz, de color; estilo que sale fuera; y hojas de tres en tres.

Cast. Brezo con anteras negras. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Arroja el tallo fruticoso y dobladizo: las hojas de tres en tres, lineares, obtusas, lisas y extendidas: las flores terminales, casi en umbela, esparcidas en montones y algo inclinadas: los pedunculos del largo de la corola, de color que tira á purpúreo; con bracteas lanceoladas, alternas y de color: el caliz de color de sangre, aovado al revés, mas ancho que largo, y aquillado por su ápice con una punta rigida : la corola de color de sangre, entre á manera de campana y de salvilla; el tubo de la

longitud del caliz; el borde extendido, casi mas largo que el tubo; con sus lacinias entre casi redondas y aovadas : las anteras sin arista, hendidas en dos partes, negras, y del largo del borde: el estilo que sale fuera, setáceo, y al doble mas largo que la corola; con el estigma obtuso y casi de quatro lados.

Absyl 46. ERICA antheris mu- Brezo con las anteras sin thioi- ticis inclusis, corollis ovato- aristas, encerradas; corolas foliis ternis.

campanulatis, stylo exerto, entre aovadas y á manera de stigmate infundibuliformi, campana; estilo que sale fuegra; estigma en forma de embudo; y hojas de tres en tres.

Erica antheris bifidis in-

Brezo con anteras hendiclusis, corollis subrotundis, das en dos partes, encerrafoliis ternis linearibus sub- das; corolas casi redondas;
pubescentibus. Mant. 1. p.66. hojas de tres en tres, lineaPluk. phyt. t. 47. f. 14.

Cast. Brezo como Ajenxo.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Su estatura es como la del Ajenxo. Tiene el tallo rubio, dividido en panojas; y con ramas de tres en tres: las hojas gibosas por defuera, y con algun pelo áspero: las flores que terminan á las ramitas : las corolas pálidas : las anteras de color entre negro y purpúreo; puestas dentro de la boca de la corola: el estigma que sobresale, purpúreo y hendido en quatro partes.

Cilia-47. ERICA antheris mu- & Brezo con anteras sin aristicis inclusis, corollis ova- stas, encerradas; corolas aotis grossis, stylo exserto, vadas y crasas: estilo que foliis ternis, racemis secun- sale suera; hojas de tres en dis.

Erica antheris simplici- Brezo con anteras sencibus inclusis, corollis ovatis illas, encerradas; corolas aoirregularibus, floribus ter-X vadas, irregulares; flores no-racemosis, foliis ternis entre de tres en tres, y ra-

xtres; y racimos ladeados.

ciliatis. Sp. pl. 2. p. 503. Cimosas; hojas de tres en ytres y pestañosas.

Erica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariEverticilato-racemosis.

por su ápice, irregulares, enLoefl. it. 138.
Erica hirsuta, anglica.
Erica hirsuta, p. 602.

Erica pelo áspero.

Erica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis
Erica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis ciliaErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis pestañosas, de tres en tres;
apice tubulosis irregulariErica foliis ovatis ciliaErica foliis ci

Erica duodecima. Clus. Brezo duodecimo.

Cast. Brezo pestañoso.

Habita en Portugal: y es comun en muchos terrenos de
Galicia, en las faldas de los cerros de las Rias, y otros

sitios húmedos y eriales. ħ

Es planta sufruticosa y del largo de dos pies. Echa las hohas de tres en tres, muy extendidas, sin peciolo, aovadas, agudas, redobladas por su margen, y pestañosas: la corola grande, aovada, encogida en su boca, y desigual.

Thun- 48. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arisbergii. ticis mediocribus, corollis tas, iguales á la corola; coplanis, tubo globoso, stylo rolas planas, tubo globoso; exserto, foliis ternis. Suppl. estilo que sale fuera; y hop. 220.

Erica Thunbergii. Mont. Brezo de Thunberg. act. Ups. vol. 2. p. 290. t. 9.

fig. 2. mala.

Cast. Brezo de Thunberg. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Arroja el tallo de color que tira á rubio, rollizo, y con ramas claras; las hojas de tres en tres, lineares, lisas, sin peciolo, agudas y algo apretadas; las flores terminales y con pedunculo: dos bracteas alternas, membranosas y lanceoladas: el caliz liso, con sus hojuelas aovadas, membranosas, agudas y de color amarillo-roxo: el tubo de la corola casi globoso; el borde de la longitud del caliz, partido en quatro lacinias, aovadas, agudas y extendidas: las anteras, que sobresalen fuera de la garganta, purpúreas, hendidas en dos partes, y gibosas por la

la base interior : el estilo mas largo que los estambres; con el estigma sencillo y obtuso.

49. ERICA antheris mu- & Brezo con anteras sin aris-Hispidula. ticis inclusis, corollis sub-8 tas, encerradas; corolas casi rotundis, foliis subternis redondas; hojas de tres en ovatis acutis ciliatis, caule tres, poco mas ó menos, aovadas, agudas, pestañosas; hispido. Suppl. p. 222. x y tallo con pelo rígido.

Cast. Brezo algo erizado.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Posee los tallos hechados, del largo de medio pie, con aguijones rígidos ó pelosos: las hojas aovadas, agudas, algo pestañosas, casi sentadas, horizontales, extendidas y lisas: las flores pequeñas, á manera de campana, dobladas ácia la tierra, y esparcidas; con el estilo mas largos que la corola.

ESPECIES CON ANTERAS SIN ARISTAS, ENCERRADAS, Y HOJAS DE QUATRO EN QUATRO.

Tubi- 50. ERICA antheris mu- & Brezo con anteras sin arisflora.

ticis inclusis, corollis clava-8 tas, encerradas; corolas á tis grossis, stylo incluso, 8 manera de maza, crasas; esfoliis quaternis subciliatis. Itilo encerrado; hojas de quatro en quatro, y algo pestañosas.

Erica antheris bifidis inclusis, corollis clavato-cy- & das en dos partes, encerralindricis incurvatis pubes- das; corolas entre á manera centibus acutis, foliis qua- de maza y cilindricas, encor-P. 505.

Brezo con anteras henditernis ciliatis. Sp. pl. 3. vadas, vellosas, agudas; hoias de quatro en quatro y pestañosas.

Erica spicata, floribus? oblongis, ex carneo purpu- res oblongas, de color entre reis. Pluk. mant. 67. t. 346. de carne y purpureo. f. 9.

Brezo espigado, con flo-

370

Erica fruticosa, Capen & Brezo fruticoso, del Cabo sis. Seb. Mus. 1. p. 32. t. 20. de Buena-esperanza. f. 4.

Cast. Brezo de flor tubulosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 方 Tiene las corolas vellosas, con sus lacinias lanceoladas; y el estilo que apenas sale fuera.

Curvi- 51. ERICA antheris mu- & Brezo con las anteras sin ticis inclusis, corollis clava- varistas, encerradas; corolas

Erica antheris bifidis ex-3 sertis, corollis clavato-cy- das en dos partes, que salen lindricis curvis solitariis, fuera; corolas entre á manefoliis ternis glabris. Sp. ra de maza y cilindricas, enpl. 3. p. 505.

Erica foliis linearibus Brezo con hojas lineares. quaternis oppositis villosis, de quatro en quatro, opuescorollis longissimis solita- tas, vellosas; corolas largui-riis. Hort. Cliff. 148.

cens. Seb. Mus. 2. t. 19. f. 5. cente.

tis grossis, stylo incluso, sá manera de maza, crasas; foliis quaternis glabris. Sestilo encerrado; hojas de x quatro en quatro y lampiñas.

Brezo con anteras hendicorvadas, solitarias; hojas de tres en tres y lampiñas.

Erica Africana, frutes- Brezo de Africa, frutes-

Cast. Brezo de flor encorvada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. L. Es muy parecida á la precedente. Tiene las corolas vellosas; con sus lacinias entre lanceoladas y alesnadas; pero las ramas pelosas, y las hojas lampifias.

Cocci- 52. ERICA antheris mu- & Brezo con anteras sin aristicis subinclusis, corollis tas, casi encerradas; coronea. clavatis grossis, stylo in clas á manera de maza, cracluso, calycibus hirsutis, fo- sas; estilo encerrado; cáliliis quaternis.

x ces con pelo áspero; y hojas de quatro en quatro.

Erica antheris bifidis ex-X Brezo con anteras hendisertis, corollis clavatis qua- das en dos partes, que salen drifidis, calycibus imbrica- fuera; corolas á manera de tis, foliis ternis glabris. maza, hendidas en quatro Sp. pl. 3. p. 505.

Erica Africana, angusti-? folia, floribus oblongis, tu- ja angosta; con flores oblon-bulosis, dependentibus, coc- gas, tubulosas, que cuelgan, cineis, cum longissimis fila- de color coccineo, con filamentis concoloribus. Rai. mentos (ó piececitos?) lardendr. 98. Seb. Mus. 1. p.32. guisimos, y de un mismo t. 21. f. 4.

Cast. Brezo coccineo. Habita en Etiopia. 7. Tiene abundancia de flores y las corolas vellosas.

color.

rinthoi ticis inclusis, corollis clava- tas, encerradas; corolas á des. nis.

Erica antheris bifidis in-? sessilibus, foliis quaternis? ciliatis. Sp. pl. 3. p. 505.

53. ERICA antheris mu-X Brezo con anteras sin aristis grossis, stigmate inclu- manera de maza, crasas; so cruciato, foliis quater- estigma encerrado, cruzado; y hojas de quatro en quatro.

lacinias; cálices apiñados;

hojas de tres en tres y lampi-

Brezo Africano, de ho-

Brezo con anteras hendiclusis, corollis subclavatis das en dos partes, encerrabirtis, floribus aggregatis ? das; corolas casi á manera de maza, con pelo rígido; flores agregadas, sin pedunculo; hojas de quatro en quatro, y pestañosas.

Brezo Africano, de flor Erica Coris folio hispi-b do, Cerinthoides, Africana. como la del Cerinthe; y ho-Breyn. cent. 25. t. 33. Seb. 8 ja como la del Coris, con Mus. 2. t. 22. f. 4. & t. 34. 2 pelo rígido. f. 6.

Cast. Brezo con flor de Cerinthe. Habita en Etiopia. 7. Tiene las flores casi en cabezuela, vellosas; y el caliz casi duplicado. ERI-

Fasti54. ERICA antheris mugiata.

ticis inclusis, corollis hypotas, encerradas; corolas en
crateriformibus fasciculatis, stylo incluso, foliis quatis, stylo incluso, foliis quatis, stylo incluso, foliis quatis, stylo incluso, foliis quatis, stylo incluso, foliis quaternis. Burm. prodr. 11.

jas de quatro en quatro.

Cast. Brezo en ramillete.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

Echa las ramas lisas y estriadas: las hojas lineares, puntiagudas, de tres caras, lisas, ásperas por su margen, derechas, de la longitud de los entrenudos, y las de arriba mas largas: las flores terminales, en hacecillo, ó ramillete horizontal: el caliz semejante á las hojas: la corola con su tubo cilindrico, abierto y poco mas largo que las hojas; el borde plano, roxo por debaxo, blanco encima, y partido en quatro lacinias, casi de figura de corazon: los estambres capilares, mas cortos que la corola; con las anteras apenas escotadas.

Cubica.

55. ERICA antheris mu
ticis inclusis, corollis campanulatis acutis, stylo inmanera de campana, agudas;
cluso, calycibus tetragonis, estilo encerrado; cálices de
foliis quaternis patentibus. quatro lados; hojas de quatro en quatro, y extendidas.

Cast. Brezo cubico.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

Arroja el tallo ramoso por su extremo: las hojas lineares, agudas, mas largas que los entrenudos, algo encorvadas, con los peciolos blancos: las flores terminales, corimbosas; los pedunculos algo tomentosos, blancos y en medio con bracteas setáceas: el caliz membranoso, de quatro lados; con las hojuelas de figura de corazon al revés, plegadas, aquilladas, con su remate tosco y doblado ácia dentro: la corola á manera de campana, pálida por su base, purpúrea, hendida en quatro lacinias agudas, y al doble mas larga que el caliz: las anteras con dos hastas puntiagudas y cortísimas: el estilo del largo de la corola; con el estigma obtuso.

56. ERICA antheris mu-> Brezo con las anteras sin Denticulara. ticis inclusis, corollis ovato- aristas, encerradas; corolas infundibuliformibus, stylo? entre aovadas y en forma de incluso, calycibus denticu- embudo; estilo encerrado; x cálices con dientecitos; y holatis, foliis quaternis. § jas de quatro en quatro.

Cast. Brezo con dientecitos.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Berg.

Echa los tallos torcidos como los del Brezo vulgar: las hojas de quatro en quatro, algo rollizas, amontonadas, un poco extendidas y lisas: las flores casi en hacecillo y terminales: el caliz doble; y sus hojuelas aserradas con dientecitos: la corola que se acerca á la forma de embudo; el tubo entre oblongo y aovado; el borde con lacinias aovadas, obtusas y extendidas: las anteras que no son mas largas que la corola, casi encerradas: y el estioma obtuso.

Viscaria. ticis inclusis, corollis cam- stas, encerradas; corolas á panulatis glutinosis, stylo manera de campana, glutiincluso, foliis quaternis, flo- nosas; estilo encerrado; horibus racemosis. .

57. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arisžjas de quatro en quatro; y & flores racimosas.

Cast. Brezo de liga.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ.

Produce el tallo ramoso por su remate: las hojas derechas, agudas, mas largas que las distancias que hay de unas á otras, y ásperas por su margen: las bracteas del caliz toscas y acercadas: el caliz grosero, alesnado, y la mitad mas corto que la corola: la corola á manera de campana, muy viscosa ó mohosa, de color que tira á purpureo, medio hendida en quatro lacinias derechas y agudas: las anteras hendidas en dos partes, muy cortas, y. que se abren en una cavidad ácia fuera: el estilo mas corto que la corola, al doble mas largo que los estambres, y de color purpureo; el estigma en cabezuela, dividido en quatro lóbulos: y el germen con pelo áspero.

Gra- 52. ERICA antheris mu- & Brezo con anteras sin arisnulata. ticis inclusis, corollis glo- tas, encerradas; corolas glohosis, stylo incluso, calyci- & bosas; estilo encerrado; cábus subimbricatis, foliis lices casi apiñados; y hojas quaternis.

de quatro en quatro.

Cast. Brezo granugiento.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ.

Es semejante al Brezo con escamas ó raeduras. Posee el tallo ramoso por su remate: las hojas lineares y derechas: pocas flores, terminales, y con pedunculo: el caliz membranoso y cortísimo; la corola globosa y encarnada: las anteras ásperas, hendidas en dos partes por su ápice, casi á manera de dos hastitas: y el estigma en cabezuela.

59. ERICA antheris mu- Brezo con las anteras sin mosa. ticis inclusis, corollis ova- aristas, encerradas; corolas to-oblongis, stilo incluso, entre aovadas y oblongas; foliis quaternis, storibus con- estilo encerrado; hojas de gestis.

§ amontonadas.

Cast. Brezo de penacho.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 75

Tiene el tallo con ramas amontonadas sobre las flores : las hoias lineares, algo obtusas y derechas: las flores amontonadas baxo del remate del tallo: el caliz membranoso, casi diafano, algo obtuso y derecho: la corola entre aovada y cilindrica; con el borde plano y un poco agudo: las anteras cortísimas; y el estigma en cabezuela.

OBS. La figura de la corola es semejante á la del Brezo

blanco.

ESPECIES CON ANTERAS SIN ARISTAS, QUE SALEN FUERA, Y HOJAS DE TRES EN TRES.

P'ukene- ticis longissimis exsertis, tas, larguisimas, que salen corollis cylindricis, stylo fuera; corolas cilindricas; exserto, calycibus simplici- y estilo que sale fuera; cálices bus foliis ternis.

60. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arissencillos; y hojas de tres en

Erica antheris bifidis ex- Brezo con anteras hendi-sertis, corollis subcylindri- das en dos partes, que salen

cis subtruncatis longiori- fluera; corolas casi cilindribus, calycibus simplicibus, cas, algo truncadas, mas foliis ternis linearibus. Sp. largas; cálices sencillos; hopl. 3. p. 504.

jas de tres en tres y lineares.

Chamæpithys Ætyopica, Chamepithis de Etiopia, foliis læte virentibus, flore con hojas de color verde ale-oblongo, phæniceo, plus quam gre; flor oblonga, de color Pluk. mant. 45. t. 344. f. 3. 76 de Plukenet.

eleganti seu Plukenetii. de datil y mas que hermosa,

Seb. Mus. 2. t. 25. f. 5.

Cast. Brezo de Plukenet. Habita en Etiopia. ħ

Echa las hojas lineares y amontonadas: las flores con pedunculo, é inclinadas: el caliz alesnado, la mitad mas corto que la corola, y aquillado: la corola cilindrica, larga, y por su boca algo hendida en quatro partes : los estambres casi membranosos, lineares, obtusos, y al doble mas largos que la corola.

Petiveri.

61. ERICA antheris mu-X Brezo con anteras sin aristicis longissimis exsertis, stas, larguisimas, que salen corollis acutis, stylo exser-s fuera; corolas agudas; estilo to, calycibus imbricatis, fo- que sale fuera; cálices apiñaodos; y hojas de tres en tres. liis ternis.

Cast. Brezo de Petiver.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. L Es arbusto de color pardo. Arroja las ramas cubiertas con ramitas de tres en tres, amontonadas, cortísimas, vello-

sas.

sas, y vestidas con hojas desparramadas: las hojas tambien amontonadas, casi de tres lados, alesnadas, algo ásperas por su margen, y ácia su ápice extendidas, ó derechas y tiesas: las flores solitarias, que terminan las ramitas, cabizbaxas, con el pedunculo corto y velloso: el caliz casi cartilaginoso, angulado y apiñado; con bracteas que se le asemejan, de tres en tres y mas cortas: la corola cilindrica, tres veces mas larga que las hojas, hendida en quatro partes por su boca, aguda y de color amarillo: las anteras lineares, al doble mas largas que la corola, hendidas en dos partes por su ápice; y sin filamentos manifiestos: el estilo filiforme, que sale fuera, y mas largo que los estambres; con el estigma sencillo.

Nudia 62. ERICA antheris mu-X Brezo con anteras sin arisflora.

ticis exsertis, corollis cy-X tas, que salen fuera; corolas
lindricis, stylo exserto, fo-X cilindricas; estilo que sale
liis ternis, ramis tomen-X fuera; hojas de tres en tres;
tosis.

y ramas tomentosas.

Cast. Brezo con flor desnuda.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ.

Tiene el tallo tomentoso; con ramas en su remate y ondeado: las hojas lineares, asurcadas por debaxo, derechas, lisas, y las tiernas pestañosas por su base: las flares abundantes y esparcidas por los ramos, con sus piececitos capilares y del largo de la corola: el caliz sencillo, alesnado, liso y muy pequeño: la corola cilindrica, del largo de la hoja, y algo obtusa: las anteras aovadas al revés: y el estilo capilar; con el estigma obtuso.

Bruniades

63. ERICA antheris mubricis exsertis, corollis tectis tas, que salen fuera; corolas
calyce lanato, stylo exserto, cubiertas con el caliz lanufaliis ternis sparsis.

do; estilo que sale fuera; hojas de tres en tres y esparcidas.

Erica antheris bifidis ex- & Brezo con anteras hendiseriis, corollis globosis ca- das en dos partes, que salen lyce lanato tectis, foliis ter- & fuera; corolas globosas, cunis subciliatis patentibus. biertas con el caliz lanudo; hojas de tres en tres, algo Sp. pl. 3. p. 504. pestafiosas y extendidas.

Erica promontorii Bonæ § spei, floribus albidis, sta- Buena-esperanza, con flores minibus rubris. Pet. Gaz. 5. blanquecinas; y estambres t. 2. f. 9.

Eriocephalus Bruniades, & Ericæformis, Monomopa- patan, como la Brunia, en tensis, capitulis globulorum forma de Brezo; con cabeinstar, interius cavis & den- Zuelas á modo de globulillos, sa lanugine tectis. Pluk. huecas por dentro, y cubiermant. 69. t. 347. f. 9. Xtas con pelusa espesa.

Frutex Africanus, aro-X Arbusto de Africa, aroma-· maticus. Seb. Mus. 2. p. 64. \ tico.

roxos.

t. 63. f. 7.

Cast. Brezo como Brunia. Habita en Etiopia. F.

El caliz vestido de lana blanca cubre toda la corola, casi truncada.

Imbriticis exsertis, corollis cam- tas, que salen fuera; coro-panulatis, calycibus imbri- las á manera de campana; Cata. catis, stylo exserto, foliis cálices apiñados; estilo que ternis.

Erica antheris bifidis ex- & sertis, calycibus duplicatis das en dos partes, que salen coloratis acutis corolla lon- 8 fuera; cálices duplicados, de gioribus, foliis ternis lævi- 2 color, agudos, mas largos que bus. Sp. pl. 3. p. 503.

64. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arissale fuera; y hojas de tres en tres.

Brezo del promontorio de

Eriocephalo de Monomo-

Brezo con anteras hendila corola; hojas de tres en Xtres, y lisas.

Cast. Brezo apiñado. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. A Echa las flores laterales blancas; y las corolas cubiertas con el caliz. ERI-

Umbel 65. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin arisliis ternis acerosis.

ticis exsertis, corollis cam- tas, que salen fuera; coropanulatis, stylo exserto, fo- las á manera de campana; Restilo que sale fuera; hojas de tres en tres, lineares y persistentes.

Erica antheris bicornibus

Brezo con anteras de dos exsertis, corollis globosis hastitas, que salen fuera; coumbellatis, foliis ternis ace-grolas globosas, en umbela; rosis glabris. Sp. pl.3. p.501. X hojas de tres en tres, lampi-§ ñas, lineares y rígidas.

Cast. Brezo umbelado.

Habita en Portugal: en los cerros de la Abadia de la Vera de Plasencia en Extremadura: en Galicia y otras partes de España. 7

Las corolas son de color que tira á cerúleo: y las anteras se hallan por su base gibosas, con una colilla.

Leu- 66. ERICA foliis ternis, Brezo con hojas de tres en can stylo exserto, corolla cam-stres; estilo que sale fuera; panulata, calyce albo, flo-scorola á manera de campa-ribus ternis, staminibus mu-s na; caliz blanco; flores de ticis exsertis. Suppl. p. 223. tres en tres; estambres sin X aristas, y que salen fuera.

Cast. Brezo de anteras blancas. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

ESPECIES CON ANTERAS SIN ARISTAS, QUE SALEN FUERA, Y HOJAS DE QUATRO EN QUATRO.

67. ERICA antheris mu- Brezo con anteras sin aris-Purpuras- ticis exsertis, corollis cam- tas, que salen fuera; corolas panulatis, stylo exserto, fo- & a manera de campana; estilo liis quaternis, floribus spar- que sale fuera; hojas de quasis.

tro en quatro; y flores esparcidas.

Erica foliis in summitate ? Brezo con hojas de cinco quinis, caule procumbente. Yen cinco en la sumidad de Segui, ver. 280. Xlas ramitas; y tallo tendido.

Erica procumbens, dilute & Brezo tendido, con la flor purpurea. C. B. P. 486. To- de color purpureo claro.

urn. p. 603.

Erica foliis Corios, flore Brezo con hojas como las purpureo dilutioris coloris. del Coris; y flor de color B. hist. 1. p. 358.

Erica Coris folio VII. Brezo 7.º con hoja como ala del Coris.

Clus. hist. 1. p. 43.

3 purpúreo mas claro.

Cast. Brezo de color que tita á purpúreo. Habita en la Europa Austral: en Cataluña, Castilla la vieja y otras partes de España entre peñas. ħ

Posee el caliz alesnado: las corolas cilindricas: las anteras hendidas profundamente en dos partes: las hojas de

tres en tres, ó de quatro en quatro.

68. ERICA antheris mu- Brezo con las anteras sin gans. ticis exertis, corollis cam- aristas, que salen fuera; copanulatis, stylo exserto, fo-grolas á manera de campana; liis quaternis, floribus so-gestilo que sale fuera; hojas de quatro en quatro; y flores litariis. o solitarias.

Cast. Brezo vago ó esparcido. Habita en Africa y en Tolosa. ħ.

Tiene el tallo como el del Empetro, fruticoso, algo áspero; con las ultimas ramas blanquecinas y desparramadas: las hojas de quatro en quatro, rara vez de cinco en cinco, lineares, algo obtusas, casi lisas, ó un poco ásperas, convexás por debaxo, y acanaladas, cortitas y amontonadas: las flores en los lados de las ramitas, esparcidas; con pedunculo y solitarias: el caliz de color, derecho, cóncavo y cortísimo: la corola obtusa: las anteras sin cola, divididas en dos partes: y el estigma sencillo. Es semejante al Brezo herbáceo.

69. ERICA antheris mu- 8 Brezo con las anteras sin Herbacea. ticis exertis, corollis oblon- aristas, que salen fuera; cogis , stylo exserto, foliis rolas oblongas; estilo que saquaternis, floribus secun- le fuera; hojas de quatro en ¿ quatro; y flores ladeadas. dis.

Erica foliis patentibus, & Brezo con hojas extendiquaternis, acutis, caducis, das, de quatro en quatro. flore calyce longiore, ante-Sagudas, caedizas: flor mas ris eminentibus. Hall. helv. larga que el caliz; y anteras n. 1013.

Erica procumbens, berbacea. C. B. P. 486. Tourn. p. do.

603.

Erica Corios folio VIII.8 Clus. hist. 1. p. 44.

Erica carnea. Sp. pl. 3.

p. 504.

Erica antheris simplici-Austr. t. 32.

Erica procumbens, ternis & foliis, carnea. C. B. P. 468. de tres en tres; y flores de Tourn. p. 602.

Erica Coris folio IX. Clus. 8 hist. 1. p. 44.

que sobresalen.

Brezo herbáceo, y tendi-

Brezo 8.º con hoja como la del Coris.

Brezo con flor de color de carne. a

Brezo con anteras sencibus, exsertis, corollis ova- llas, que salen fuera corotis, sublongioribus, foliis las aovadas, algo mas larquaternis, triangularibus, gas; hojas de quatro en quapatentibus, glabris. Jacq. 8 tro, triangulares, extendidas y lampiñas.

Brezo tendido, con hojas ¿ color de carne.

Brezo 9.º con hoja como Rla del Coris.

Cast. Brezo herbáceo.

Habita en la Europa mas austral: y abunda en el Reyno de Galicia.

Arroja las ramitas lisas: las hojas agudas: las corolas aovadas, y algo agudas: los cálices extendidos, del largo de la mitad de la corola: las anteras lineares, agudas, al doble mas largas, sin que se hallen gibosas por su base.

70. ERICA antheris mu- Y Brezo con anteras sin aris-Multiticis exsertis, corollis cy- ? tas, que salen fuera; corolas lindricis, stylo exserto, fo-8 cilindricas; estilo que sale liis quinis, floribus spar- fluera; hojas de cinco en cinsis.

co; y flores esparcidas ó sea sin orden.

Erica antheris simplici- Brezo con anteras sencibus bifidis exsertis, corollis Ilas, hendidas en dos paries, patentibus. Sp. pl. 3. p. 503. Elindricas; hojas de cinco en

cylindricis, foliis quinis que salen fuera; coro as ci-

Erica foliis Corios, mul- Brezo contiflora. B. hist. 1. p. 356. del Coris, y de muchas flo-Tourn. p. 602.

Brezo con hojas como las

Erica Coris folio II, alp. 42.

Otra especie 2.ª de Brezo. tera species. Clus. hist. 1. con hoja como la del Coris.

Cast. Brezo de muchas flores.

Habita en Inglaterra, Narbona y Oriente: en Galicia y

otras partes de España. ħ.

El tallo sube á la altura de un hombre. Echa las hojas de quatro en quatro, ó de cinco en cinco, extendidas, obtusas, y por su base gibosas: y las flores de color que tira á purpureo.

71. ERICA antheris mu-X Brezo con anteras sin arisbus sparsis.

ticis exsertis, corollis ova-8tas, que salen fuera; corolas tis, stylo exserto, foliis x aovadas; estilo que sale fuequaternis patentibus, flori- ra; hojas de quatro en quaof tro, extendidas; y flores esoparcidas.

Erica maxima, purpuras- Brezo muy grande, con cens, longioribus foliis. C. flores de color que tira á pur-B. P. 485. Tourn. p. 602. Xpúreo; y hojas mas largas.

Erica foliis Corios, qua- & Brezo con hojas como las ternis, flore purpurascente. del Coris, de quatro en qua-Stro; y flor de color que tira B. hist. 1. p. 356. Xá purpureo.

Erica Coris folio II. Clus. Brezo 2.º con hoja como hist. 1. p. 42. Vla del Coris.

Cast. Brezo Mediterraneo.

Habita en los Alpes de Austria: en Galicia, fronteras de

Portugal v otras partes de España. É

Arroja el tallo con ramas blanquecinas y anguladas: las hojas de quatro en quatro, rara vez de cinco en cinco, lisas y extendidas: las flores laterales y esparcidas: el TOM. III. cacaliz sencillo, de color, lanceolado, agudo, y la mitad mas corto que la corola: el estilo al doble mas largo que ella; con el estigma muy sencillo.

Es muy semejante á la precedente; pero tiene la corola enteramente aovada: y las ramas anguladas y blan-

72. ERICA foliis quater- Brezo con hojas de quatro nis imbricatis ciliatis, ca- en quatro, apiñadas, pestamanni pitulis quadrifloris, corollis & ñosas; cabezuelas de quatro tubulosis strigoso-hispidis, flores; corolas tubulosas, eriantheris muticis. Supp. p. zadas, con cerdas rígidas; y 210. Erica. Sparrmmann. act.

anteras sin aristas.

Brezo.

hol. 1778. p. 24. t. 2.

Cast. Brezo de Sparrmann.

Habita en Africa lexos del Cabo de Buena-esperanza.

La cabezuela es globosa antes que se alarguen las flores, y se manifiesta erizada al modo que la del Achiranthes, con cerdas amarillas, muy extendidas, de las hojuelas del involucro y del caliz: las corolas se hallan con mucho pelo áspero, y hendidas por su boca en quatro lacinias cortísimas.

Veanse las Act. de Holm. en el lugar citado, donde se

describe esta especie.

73. ERICA antheris aris- & Brezo de anteras con aris-Fasci tatis, corollis grossis, sty- tas; corolas crasas; estilo cularis lo incluso, floribus fascicu- encerrado; flores en hacecilatis, foliis pluribus linea- llo; y las mas hojas lineares ribus truncatis. Suppl.p.219. y truncadas.

Cast. Brezo de hacecillo.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Back. 7.

Produce el tallo fruticoso, derecho, compuesto, y del largo de dos pies : las hojas en montones esparcidos, lineares, casi filiformes, del largo de una pulgada, lisas, por su base capilares, entre derechas y extendidas; y en su ápice algo glandulosas: las flores en ramillete ó hacecillo terminal: el caliz mas corto, partido en quatro lacinias, lineares y derechas: la corola crasa, cilindrica, y de color purpúreo, con su boca hendida en quatro partes, amarilla y derecha: las anteras del largo de la corola; y el estilo de la longitud de los estambres.

Gran. 74. ERICA foliis quater- Brezo con las hojas de dissora nis, stylo exserto, corolla quatro en quatro; estilo que cylindrica, calyce simplici, sale fuera; corola cilindrica; floribus lateralibus subcur- caliz sencillo; y flores latevatis. Suppl. p. 223. rales algo encorvadas.

Cast. Brezo de flores grandes.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Es semejante al Brezo de flor encorvada; pero tiene las hojas mas largas.

Mas75. ERICA antheris muticis inclusis, corollis cylintas, encerradas; corolas cidricis grossis, floribus calindricas, crasas; flores en
pitatis, foliis octofariis imcabezuela; hojas en ocho órbricatis pubescentibus. Supdenes, apiñadas y vellosas.
pl. p. 221.

Cast. Brezo de Massones.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Back. †
Echa los tallos filiformes y cubiertos de hojas por todas
partes: las hojas de quatro en quatro, apiñadas en ocho
órdenes, cortísimas, elipticas, obtusas y pestañosas: las
flores en cabezuela terminal y sentada: el caliz mas corto, linear y peloso: la corola con su boca derecha, algo
aguda y hendida en quatro partes: las anteras mas cortas que la corola: y el pistilo de la longitud de los estambres.

Vease la disertacion del Brezo en Upsal 1770.

594. Género OPHIRA. Burm.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Involucro con tres flores, de dos ventallas laterales, en forma de riñon, escotadas, doblegadas y persistentes.

Cor. encima del germen, de quatro petalos, oblongos, y que se arriman entre sí.

ESTAMB. Filamentos ocho, del largo de la corola: con las anteras aovadas.

Pist. Germen baxo del caliz, cónico al revés, erizado: estilo filiforme, mas corto que los estambres: con el estigma escotado.

Peric. Baya de una celdilla.

SEM. dos.

ESPECIE.

Stric. 1. OPHIRA.

X Ophira.

Cast. Ophira apretada. Habita en Africa. Burman. ħ

Tiene el tallo derecho: las hojas opuestas, entre aovadas y lineares: las flores laterales y sentadas.

Es muy semejante á la Grubba de Bergio, la qual posee el germen encima de la flor; y el estigma sencillo.

595. Género DAPHNE. * Thymelæa. Tourn. t. 366.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, en forma de embudo, que se marchita, y encierra los estambres: tubo cilindraceo, cerrado, mas largo que el borde: borde hendido en quatro lacinias aovadas, agudas, planas y extendidas.

ESTAMB. Filamentos ocho, cortos, insertos en el tubo, y alternadamente mas baxos: con las anteras casi re-

dondas, derechas y de dos celdillas.

Pist. Germen aovado: estilo cortísimo: con el estigma en cabezuela, entre deprimido y plano.

PE-

Peric. Baya casi redonda, y de una celdilla. SEM. una sola, algo redonda y carnosa.

> CARACT. GENER. DE TOURN. THYMELÆA. P. 594.

La flor es de un petalo, en algun modo en forma de embudo, dividida en quatro partes; de cuyo fondo sale el pistilo, que pasa á fruto aovado, unas veces lleno de xugo, otras seco, con una semilla oblonga.

ESPECIES CON FLORES LATERALES.

Mozereum. silibus ternis caulinis, foliis das, de tres en tres, puestas lanceolatis deciduis. Oed. en el tallo; hojas lanceola-

na. Tourn. p. 595.

flore purpureo, Officinis Lau- ? cae cada año y flor purpurea;

B. hist. 1. p. 566.

Daphnoides. Camer. epit. 8 937.

Chamelæa Germanica.Dod.

pempt. 364. Thymelea Laurifolio, de-

1. DAPHNE floribus ses- \ Daphne con flores sentadan. t. 268. Mat. Med. 115. das, y que se caen cada año.

Thymelea Laurifolio de- & Thymelea con hoja como ciduo, sive Laureola fami- x la del Laurel, que se cae cada año; ó Laureola hembra.

Laureola folio deciduo, & Laureola con hoja que se reola foemina. C. B. P. 462. Allamada en las Oficinas Laureola hembra.

Laureola folio deciduo, Laureola con hoja que se sive Mesereon Germanicum. cae cada año; ó Mezereo de Alemania.

Planta parecida al Daphne.

Chamelea de Alemania.

Thymelea con hoja como ciduo, flore albido, fructu la del Laurel, que se cae caflavescente. Duham. arb. 4. Xda año; flor blanquecina; y fruto de color que tira á ama-Örillo-roxo. α

Cast. Daphne Mezereo. Farm. Mezereum Germanicum. Habita en las selvas de la Europa Boreal: y en varias partes de Castilla la Vieja. ħ

Tiene las flores de dos en dos, de tres en tres, y de quatro en quatro.

PRO-

386

PROPIED. El sabor de toda la planta es muy acre y mordaz: sus hojas, corteza y bayas son vomitivas, drasticas é inflamatorias.

2. DAPHNE floribus ses- > Daphne con flores senta-Thymelæa silibus axillaribus, foliis das, axîlares; hojas lanceolanceolatis, caulibus simpli- ladas; y tallos muy sencillos. cissimis. Gerard. prov. t.17.

Thymelæa foliis Polygalæ, glabris. C. B. P. 463.

Thymelea con hojas como las de Polygala y lampiñas.

Thymelea alpina, glabra, flosculis subluteis, ad folio- & na; con florecitas algo amarum ortum sessilibus. Pluk. Alm. 366. t. 229. f. 2.

Thymelea alpina, lampirillas, y sentadas donde nacen las hojas.

Sanamunda viridis, vel & glabra. C. B. Prodr. 160.

Sanamunda verde, ó lampiña.

Sanamunda glabra. B. hist. X

Sanamunda lampiña.

I. p. 592.

Cast. Daphne Thymelea.

Habita en España en los términos de Cuellar, del Monasterio de la Sta. Espina, y otras partes. ħ

3. DAPHNE floribus ses- > Daphne con flores sin pe-Pubes. cens. silibus lateralibus aggrega- dunculo, laterales, agregatis, foliis lanceolato-linea- das; hojas entre lanceoladas ribus, caule pubescente. Xy lineares; y tallo velloso. Mant. 1. p. 66.

Cast. Daphne con bozo.

Habita en Austria. Doct. Facquin.

Tiene los tallos con bozo y sencillos: las hojas alternas. apartadas, entre lineares y lanceoladas con algun yello, annuas, y que rematan en una punta rigida y pequeña: cinco flores, poco mas ó menos, axilares, sentadas, angostas; con el tubo filiforme, velloso, y mas cortas que las hojas. Parece diversa esta especie de la del Daphne Thymelea.

Villo4. DAPHNE floribus sessalibus lateralibus solitariis, das, laterales, solitarias;
foliis lanceolatis planis ciliatis pilotis confertis liatis pilosis confertis.

tonadas.

Thymelea villosa, minor, Tourn. p. 594.

Thymelea menor, de Por-Lusiranica, Polygonifolio. Etugal, vellosa; con hoja co-2 mo la del Polygono.

Cast. Daphne vellosa.

Habita en Portugal: en Asturias, tierras de Burgos y otras

partes de España. ħ.

Arroja las ramas alternas: las hojas como las del Polygono, lanceoladas, casi sin peciolo, con pelos blancos y apartados en una y otra superficie; pocos en la superior, y mas en las márgenes: muchos rudimentos de hojas que salen de las axílas de las ramitas, y casi en verticilo: las flores angostas, pequeñas, y mas cortas que las hoias.

silibus aggregatis axillari- das, agregadas, axîlares; hoton-rai bus, foliis ovatis utrinque jas aovadas, vellosas en una pubescentibus nervosis. Gron y otra parte, y nerviosas. re. Orient, 125.

5. DAPHNE floribus ses- > Daphne con flores senta-

Thymelaa foliis candican-X C. B. P. 463. Tourn. p. 595. como seda.

Thymelea con hojas blantibus serici instar mollibus. cas relucientes, y blandas

Tarton-raire Gallo provinciæ Monspeliensium. Lob. Ilamada así por los de Momic. 371.

Tarton-raire de Provenza. & peller.

Cast. Daphne Tarton-raire. Habita en Provenza. ħ

Alpisilibus aggregatis laterali- dunculo, agregadas, laterabus, foliis lanceolatis obtu- les; hojas lanceoladas, algo Gou. illustr. 27.

6. DAPHNE floribus ses-Y Daphne con flores sin pesiusculis subrus tomentosis. Nobtusas, y tomentosas por debaxo.

fasc. 6. t. 3. f. 7.

Thymelea Cantabrica, Ju- Thymelea de Cantabria, niperi folio, ramulis pro-con hoja como la del Enecumbentibus. Tourn. p. 594. hro; y ramitas tendidas.

Chamelea Sahaudica, fo- 6 Chamelea de Saboya, con

Thymelea incana, Meze- Thymelea blanquecina, Alm. 366. t. 229. f. 3. X frágiles.

Cast. Daphne alpina.

Habita en los Alpes de Italia, Austria y Suiza. た

reola. laribus quinque floris, foliis lares, de cinco flores; hojas lanceolatis glabris. Mat. I lanceoladas y lampiñas. Med. 115. Jacq. Austr. t. 183.

Thymelea Laurifolio sem. Thymelea siempre verde, pervirens, seu Laureola mas. con hoja como la del Laurel,

Laureola sempervirens, & Laureola siempre verde,

Laureola . Dod. pempt. X 3:65.

Daphne aliud rarum, fo- & Otro Daphne raro, que liis supremis hirsutis. Gesn. tiene las hojas de mas arriba con pelo áspero.

Chamelea alpina, folio in- & Chamelea alpina, con hoferne incano. C. B. P. 462. Sja blanquecina por debaxo.

lio utrinque incano, flore hoja blanquecina en ambas alho. Rai. hist. 1588. partes; y flor blanca. «

rei folio & facie, surculis con hoja y traza como la del admodum fragilibus. Pluk. Mezereo; y renuevos muy

7. DAPHNE racemis axil. Daphne con racimos axi-

Tourn. p. 595. Duham. arb. 1. 8 ó Laureola masculína.

flore viridi, quibus dam Lau-con la flor de color verde, reola mas. C. B. P. 462. Laureola masculina.

Laureola.

Cast. Daphne Laureola. Farm. Laureola.

Habita en Inglaterra, Suiza y Francia: en Cataluña, Aragon, Alcarria, montes de Asturias y de Burgos y otras partes de España. 7

Produce los racimos axîlares, laterales, inclinados; con bracteas cóncavas y alternas : y cinco flores que terminan el racimo, amontonadas en umbela.

PROPIED. Toda la planta, y en particular la corteza, es acre, corrosiva y drastica.

DAPHNE

Ponti-

8. DAPHNE pedunculis X Daphne con pedunculos lateralibus bifloris, foliis laterales de dos flores; hojas Rlanceoladas y aovadas. lancerlato-ovatis.

Thymelea Pontica, Citrei Thymelea de Ponto, con foliis. Tourn. it. 3. p. 180. hojas como las del Cidro.

t. 180.

Cast. Davhne de Ponto. Habita en Ponto. T.

laribus geminis, foliis linea-X lares, mellizas; y hojas enri-lanceolatis. Suppl. p. 223. Xtre lineares y lanceoladas.

Daphne dioica. Gou. Bot. x Daphne dioica.

27. t. 17. f. I. Thymelea foliis Chame-x Low, minoribus, subhirsutis. Las de la Chamelea, pero me-C. B. P. 463. Tourn. p. 594. nores, y con algun pelo ás-

Sanamunda prima. Clus. x hist. 88.

Dioj. 9. DAPHNE floribus axil- Daphne con las flores axi-

Thymelea con hojas como

Sanamunda primera.

Cast. Daphne dioica.

Habita en lugares abrigados de los Pirineos. 7. Es arbusto del largo de un pie, ramoso y rígido, de corteza corchosa y áspera con cicatrices. Echa las hojas

amontonadas, apiñadas, lampiñas, entre lineares y lanceoladas: las flores de dos en dos, de color entre blanco y amarillo-roxo, hendidas en quatro partes, agudas, y con el tubo hinchado.

ESPECIES CON LAS FLORES TERMINALES.

Fœti-10. DAPHNE glabra, flo-X Daphne lampiña, con floda. ribus terminalibus conges- res terminales, amontonadas, tis sessilibus, foliis opposi- sin pedunculo; hojas opuestis petiolatis ovato oblongis tas, pecioladas, agudas, enacutis. Suppl. p. 223. V tre aovadas y oblongas.

Cast. Daphne fétida. Habita en Taheiti, Back.

Rotun 11. DAPHNE hirsuta, flo-X Daphne con pelo áspero: dilolia ribus terminalibus conges- das, sin pedunculo; hojas tis ellipticis subpetiolatis opuestas, elipticas, con alobtusis glabris. Suppl.p.223. gun peciolo, obtusas y lam-

Cast. Daphne de hoja redonda. Habita en Tonga y Tabú. Back. Tiene las ramas con tomento blanco.

12. DAPHNE capitulo \ Daphne con cabezuela terca. terminali pedunculato, fo-8 minal, pedunculada; hojas liis oppositis oblongo-ovatis opuestas, lampiñas, entre glabris. Osb. it. 246. oblongas y aovadas.

Cast. Daphne de Indias. Habita en la China. ħ

Es arbusto pequeño. Echa las hojas enterisimas; el pedunculo terminal, cortísimo, y que en su remate lleva seis hasta ocho flores sentadas.

13. DAPHNE floribus Daphne con flores en ha-Cneo fasciculatis terminalibus cecillo, terminales, senta-sessilibus, foliis lanceolatis das; hojas lanceoladas, sin rum. nudis mucronatis. Pollich. vello, y que rematan en pun-Pal. n. 380. t. 1. f. 4. Gou. 2 ta rigida.

Daphne humifusa, foliis Daphne tendida por el oblongis flores sessiles ter-ssuelo; con hojas oblongas, minales subcingentibus. Sque casi ciñen las flores sen-Sauv. monsp. 57. Duham. xtadas y terminales. arb. 2. t. 94.

Thymelaa alpina, Lini- Thymelea alpina, mas bafolia humilior, flore purpu- xa; con hoja como la del reo (vel albo) odoratissimo. Lino; flor purpúrea (ó blan-Tourn. p. 594.

Thymelææ affinis facie ex- ? Planta que por su traza terna. C. B. P. 463.

exterior se asemeja á la Thymelea.

(ca) y muy olorosa.

Cneorum. Matth. p. 46. Cneoro. Clus. hist. 1. p. 89.

Cast.

Cast. Daphne Cneoro.

Habita en Suiza, Hungria, Alemania, Francia: y en los

Echa los tallos tendidos por el suelo: las hojas lampiñas, y que se caen cada año: las flores amontonadas, ceñidas con las hojas, de olor suave, y color encarnado por encima; y florece dos veces al año. Scop.

14. DAPHNE panicula Daphne con la panoja ter-Gniterminali , foliis lineari- minal ; hojas puntiagudas , lanceolatis acuminatis.

entre lineares y lanceoladas. Daphne con hojas lanceo-

Daphne foliis lanceolatis & 56.

basi angustioribus, racemo ladas, mas angostas por su nudo terminali. Sauv. monsp. & base ; racimo desnudo y terminal.

Thymelea con hojas como Thymelæa foliis Lini. C. X las del Lino. B. P. 463. Tourn. p. 594. Tymelea. Thymelea. Clus. hist. 1.

p. 87. Camer. epit. 974.

Cast. Thymelea gnidio. vulgo: Torvisco. Farm. Granum gnidium.

Habita en Italia, Francia Narbonense: y junto al Real Sitio del Pardo: en Cataluña, Aragon, Mancha, Alcarria y otras muchisimas partes de España. ħ.

PROPIED. Los frutos y corteza son acres y drasticos ó sea que purgan fuertemente: la corteza se usa para levan-

tar ampollas y curar la sarna.

terminalibus pedunculatis, nales, pedunculadas; hojas foliis sparsis linearibus pa- esparcidas ó sin orden, lineatentibus mucronatis.

Squar-

rosa.

15. DAPHNE floribus Daphne con flores termires, extendidas, y que rematan en punta rígida.

Thymelea capitata, la- Thymelea lanuginosa, con nuginosa, foliis creberrimis, flores en cabezuela; hojas minimis, aculeatis. Burm. muy espesas, muy pequeñas, Ry con aguijones. Afric. 134. t. 49. f. 1.

Cast. Daphne desparramada. Habita en Etiopia. Ti

Oleoides.

geminis terminalibus sessilibus, foliis elliptico-lanceolatis glabris. Schreb. dec. 13. cas y lanceoladas.

t. 7.

Cast. Daphne como Olivo. Habita en Oriente. ħ

596. Género DIRCA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Con. de un petalo, á manera de maza: tubo por arriba mas hinchado: borde poco manifiesto, con la margen desigual.

ESTAMB. Filamentos ocho, capilares, insertos en medio del tubo, y mas largos que la corola: con las anteras

casi redondas y derechas.

Pist. Germen aovado, con su ápice obliquo: estilo filiforme, mas largo que los estambres, encorvado por su remate: con el estigma sencillo.

Peric. Baya de una celdilla.

Sem. una sola.

ESPECIE.

Palus - 1. DIRCA. Amœn. Acad. Dirca. tris. 3. p. 12. t. 1. f. 7. Duham.

arb. 1. t. 212.

Thymelæa floribus albis, Thymelea de flores blanprimo vere erumpentibus, cas, que salen en el mes de foliis oblongis acuminatis Marzo; hojas oblongas y viminibus & cortice valde puntiagudas; y con sus mimtenacibus. Gron. virg. 155. bres y corteza muy tenaces:

Cast. Dirca palustre.

Habita en lugares pantanosos de la Virginia. た

597. Género GNIDIA. † Struthia. Roy.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, en forma de embudo, de color: tubo filiforme, larguisimo: con el borde dividido en quatro partes y plano.

Cor. Petalos quatro, sin uñas, planos, mas cortos que el

caliz, é insertos en él.

Pini-

ESTAMB. Filamentos ocho, setáceos, derechos, casi del largo de la flor: con las anteras sencillas.

PIST. Germen aovado: estilo filiforme, inserto en el lado del germen, de la longitud de los estambres: con el estigma en cabezuela y erizado.

PERIC. ninguno: el fruto se recoge en el fondo del caliz.

Sem. una sola, aovada, y obliquamente aguda.

ESPECIES.

1. GNIDIA foliis sparsis & Gnidia con hojas puestas linearibus, floralibus verti- isin orden, lineares; y las Aflorales en verticilo. cillatis. Berg. cap. 122.

Gnidia foliis lineari-su-Gnidia con hojas entre libulatis supra planis acutis, neares y alesnadas, agudas, floribus binis axillaribus. Spor encima planas; flores de

dos en dos y axilares. Suppl. p. 225.

Gnidia foliis sparsis li- & Gnidia con hojas puestas neari-subulatis, floralibus sin orden, entre lineares y verticillatis, floribus aggre- alesnadas, las florales en vergaris terminalibus. Sp. pl. 3. \(\) ticilo; flores agregadas y terminales. P. 512.

Rapunculus foliis nervo-8 Rapunculo con hojas nersis, linearibus, floribus ar- yviosas, lineares; flores de genteis, non galeatis. Burm. Color de plata, y sin capa-

Afr. 112. t. 41. f. 3. cete.

Valerianoides Æthiopica, Planta de Etiopia frutesfrutescens. Seb. Mus. 2.p.32. cente, parecida á la Valet. 32. f. 5. X riana.

Cast. Gnidia con hoja de pino. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. A Echa las hojas obtusas y aquilladas: el caliz blanco: los petalos tambien blancos, lanceolados, y mas cortos que el caliz: quatro estambres dentro del tubo, y quatro

que salen fuera.

Produce las ramas lisas, sin tomento: las hojas entre lineares y alesnadas, agudas, que no pinchan, convexás por debaxo, planas por encima, lisas y extendidas: las flores de las ramitas mas altas de dos en dos, y lampiñas; con su borde agudo, y al doble mas largo que el tubo: quatro anteras sobre la garganta, ceñidas de pelos, y quatro mas pequeñas dentro del tubo. Suppl. en el lugar citado.

Radia2. GNIDIA foliis subulata:
tis triquetris acutis, capide tres caras, agudas; cabetulis terminalibus sessilibus y zuelas terminales, sin pedunradiatis, bracteis lanceolatis. Burm. prodr. 12.

Cast. Gnidia radiada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. É

Es arbusto prolifero y áspero. Posee las hojas esparcidas, lampiñas, y con punta rígida: las cabezuelas que terminan las ramas, y radiadas con bracteas lanceoladas, mas anchas que la hoja: las flores algo vellosas por defuera: el borde del caliz lampiño por dentro, y del largo del tubo: quatro petalos pelosos, y mas pequeños que el caliz: quatro estambres en la garganta, y otros quatro que salen fuera.

plex.

3. GNIDIA foliis omni- Gnidia con todas las hojas bus linearibus acutis, flori- lineares, agudas; flores terbus terminalibus sessilibus. minales y sentadas.

Burm. prodr. 12.

Gnidia viridis. Berg. cap. X Gnidia verde.

Thymelæa foliis Passeri- Thymelea con hojas como næ. Breyn. cent. 10. t. 6.

Cast. Gnidia sencilla.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. A Arroja los tallos del largo de medio pie, desiguales y ás-

pe-

peros con quatro tuberculos que restan de la caida de las hojas: las hojas esparcidas, derechas y rígidas: las flores desnudas, que salen del remate velloso de las ramas, amarillas en el caliz, petalos y anteras: las hojas florales del ancho de las demas: los petalos oblongos y puntiagudos: quatro estambres dentro de la garganta v quatro encima de ella.

4. GNIDIA foliis sparsis \$ mento- ovato-oblongis glabris mar- das, entre aovadas y oblongine scabris.

Gnidia con hojas esparcigas, lampiñas, y ásperas por su margen.

Gnidia vellosa. Gnidia pubescens. Berg. ? cap. 124.

Cast. Gnidia tomentosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Tiene los ápices de las ramitas lanudos como las demas especies: las hojas de mas arriba algo vellosas: los petalos pequeños y escotados: quatro estambres en la garganta, y otros quatro que salen fuera.

Seritomentosis, floralibus qua-\text{\tomentosas}, las florales de ternis, caule hirsuto, flo- quatro en quatro; tallo con rum corona setis octo.

5. GNIDIA foliis ovatis & Gnidia de hojas aovadas. pelo áspero; y la corona de las flores de ocho cerdas. Paserina como seda.

Passerina sericea. Sp. pl. & 3. p. 513. Amœn. Acad. 4. P. 271.

oblongis, floribus tubulosis hojas oblongas; flores tubuangustissimis. Burm. Afr. x losas, y muy angostas. 135. t. 49. f. 2.

Thymelæa sericea, foliis & Thymelea como seda, con

Cast. Gnidia como seda.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Posee la garganta de la flor coronada con ocho hilos de color, del largo de la corola y fuera de los petalos: quatro estambres en la misma garganta, y quatro en el tubo.

Planta con traza como la

Oppo- 6. GNIDIA foliis opposi- & Gnidia con hoias opuestas sitifo - tis lanceolatis.

Thymelæe Africanæ Sa y lanceoladas. namundæ prioris Clusii fa- de la Thymelea Africana Sacie. Pluk. Alm. 367. t. 323. namunda primera de Clusio. f. 7.

Rasserina (lævigata) fo- Paserina (alisada) con holiis ovatis glabris acutis, jas aovadas, lampiñas, agu-floribus obtusis. Sp. pl. 3. das; y flores obtusas. « p. 513. Amœn. Acad. 4. p.

pureis. Burm. Afr. 137. t.49. 8 res de color purpureo.

Thymelæa foliis planis, Thymelea con hojas plaacutis, coma & floribus pur- nas, agudas; penacho y flo-

f. 3. Cast. Gnidia con hojas opuestas.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ. Echa las bojas de mas arriba de color de sangre en su ápice: las flores terminales, y vellosas por defuera: quatro estambres baxo de la garganta, y quatro en medio del tubo, á mas de quatro callos puestos sobre la misma garganta.

Capi- 7. GNIDIA foliis sparsis & Gnidia con hojas esparcitata. lanceolatis glabris, floribus das, lanceoladas, lampiñas; capitatis bracteis obvalla- Aflores en cabezuela, cercatis, pedunculo nudo. Suppl. das de bracteas; y pedunculo D. 224. desnudo.

Cast. Gnidia en cabezuela.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Arroja el tallo fruticoso, con ramas derechas, rollizas, y de color que tira á purpúreo: las hojas mas angostas. lanceoladas, mas apartadas y lisas: la flor agregada, terminal y con pedunculo : el involucro de ocho hojuelas, lanceoladas, iguales, y la mitad mas cortas que las florecitas: diez y seis florecitas sentadas, con vello blanco: el tubo filiforme; con su borde corto y dividido en cinco partes: diez estambres, los cinco que salen fuera de la garganta; y los otros cinco dentro de ella.

Acaso es del género Dais ó Paserina?

GNI-

Fila- 8. GNIDIA foliis ellipti- X Gnidia con hojas entre mento co-ovatis glaberrimis apro- elipticas y aovadas, muy sa. ximatis, floribus capitatis, lampifias, acercadas; flores filamentis capillaribus. en cabezuela; y filamentos como cabellos.

Cast. Gnidia filamentosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Back. ħ
Es arbusto muy lampiño, con tuberculos formados de las cicatrices de las hojas que se caen. Echa las hojas alternas, sentadas, enterisimas y sin venas: las cabezuelas de las flores solitarias y sin pedunculo: el involucro lampiño: la corola vellosa; con su borde dividido en quatro partes: los filamentos como cabellos, los quatro de la longitud de la corola; y los otros quatro mas cortos y puestos en la garganta. Varía con las hojas mas angostas; pero facilmente se distingue por los filamentos.

Imbrigis quadrifariam imbricada, oblongas, apifiadas en
tis sericeis, floribus termiquatro órdenes; flores terminalibus in axillis foliorum. nales y puestas en las axilas
Suppl. p. 225.

Cast. Gnidia apiñada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Da- 10. GNIDIA decandra, Gnidia de diez estambres;
phnæ-foliis oblongis planis intecon hojas oblongas, planas,
gerrimis, capitulo terminali pedunculato involucrato, minal, pedunculada, con
floribus quinquefidis. Suppl. involucro; y flores hendidas
p. 225.

Cast. Gnidia con hoja de Daphne. Habita en Madagascár. Thouin.

Sus hojas, modo de florecer, involucro, figura del caliz y vellosidad son como las del Dais con hoja de Cotino o sea Fustete; pero la estructura, y situacion de las partes de la flor corresponden exactamente al género Gnidia; aunque el número sea diferente.

Las hojas de esta especie se hallan alternas, y no rom. ul. Cc opues-

opuestas como en el Dais: el involucro de las flores es como en el Dais; aunque de cinco hojuelas.

Las dos variedades siguientes fueron comunicadas á

Linneo por su amigo Thouin.

a Gnidia (hirsuta) foliis & Gnidia (con pelo áspero) oblongis spatulatis hirsu- de hojas oblongas, á manera tie canis, floribus minori- de espatula, blancas con bus. pelo rígido; y flores mas pequeñas. «

Gnidia (glabra) foliis Gnidia (lampiña) de ho-oblongis versus basim atte- jas oblongas, adelgazadas nuatis nudiusculis, floribus acia su base, con algun ve-Xllo; y flores mas grandes. &

majoribus.

NOTA: Los generos Dais y Gnidia son tan semejantes que apenas se hallan limites para distinguirlos; como igualmente sucede en los generos Daphne y Paserina.

598. Género STELLERA. † Gmel.

Chamæiasme. Amm.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, en forma de embudo, persistente: tubo filiforme y largo: con el borde hendido en quatro ó cinco lóbulos aovados.

ESTAMB. Filamentos ocho, cortísimos: con las anteras oblongas, alternas en medio del tubo, y tambien

alternas dentro de la garganta.

Pist. Germen casi aovado: estilo cortísimo y persistente: con el estigma en cabezuela.

Peric. ninguno.

SEM, una sola, lustrosa y con pico.

ORS. Varia con diez estambres.

ESPECIES.

1. STELLERA foliis li- Stelera con hojas lineares; Passerina. nearibus, floribus quadrifi- y flores hendidas en quatro dis. Amœn. Acad. 1. p. 400. partes.

Passerina foliis lineari- \ Paserina con hojas lineabus, floribus laxe spicatis res; flores en espiga laxà. alternis in foliorum bino-Valternas, y sentadas en las rum alis sessilibus. Guett. axîlas de las hojas apareastamp. 25. Dalib. Paris. 118. 8 das.

Passerina. B. hist. 3. p. ? Paserina.

456. Fuchs. p. 535.

Thymelea Linariæ folio, Thymelea vulgar, con ho-

folio, Germanicum. C. B. P. I con hoja como la de la Li-259.

ecphr. 1. p. 82. t. 80. mo (mejor en espiga).

vulgaris. Tourn. p. 594. | ja como la de la Linaria. Lithospermum Linaria | Lithospermo de Alemania,

Linaria altera Botryoi- A Otra Linaria montana, de des, montana. Column. Hores puestas como en raci-

Cast. Stelera Paserina.

Habita en los campos áridos y abrigados de Suiza, Ale-

mania, Italia y Francia.

Sube á la altura de palmo y medio. Su traza es como la del Thesio Alpino. Echa las hojas lampiñas: las flores axîlares y sentadas entre lana menuda.

Cha-2. STELLERA foliis lan- & Stelera con hojas lanceomejas ceolatis, floribus quinque-gladas; y flores hendidas en fidis. Amæn. Acad. 1. p. 400. 8 cinco partes. Gmel. Sib. 3. p. 27.

Chamejasme radice Man- Chamejasme con raiz codragoræ. Amm. Ruth. 16. mo la de la Mandragora. t. 2.

Cast. Stelera Camejasme. Habita en Siberia. Gmel. 24

599. Género PASSERINA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, que se marchita: tubo cilindraceo, delgado, é hinchado por debaxo de su mitad: borde extendido, hendido en quatro lacinias, cóncavas, aovadas v obtusas.

ESTAMB. Filamentos ocho, setáceos, del largo del borde. y puestos en el remate del tubo: con las anteras casi

aovadas y derechas.

Pist. Germen aovado, dentro del tubo de la corola: estilo filiforme, del largo del tubo y que sale del lado del ápice del mismo germen: con el estigma en cabezuela, y cubierto de pelillos.

Peric. correoso, aovado, y de una celdilla.

SEM. una sola, aovada, puntiaguda por una y otra parte; con sus ápices obliquos.

ESPECIES.

r. PASSERINA foliis li. & Paserina con hoias lineaformis nearibus convexis quadrifa-x res, convexas, apiñadas en riam imbricatis, ramis to-Xquatro ordenes; y ramas to-mentosis. Berg. cap. 130. X mentosas.

Thymelæa Æthiopica, Thymelea de Etiopia, con Passerinæ foliis. Breyn. hojas como las de la Paseri-

cent. 10. t. 6.

Cast. Paserina filiforme. Habita en Etiopia. T.

Tiene el tubo de la corola del largo del germen: y las hojas florales con su margen ancha y membranosa por su base.

2. PASSERINA foliis Paserina con hojas carno-Hirsu-

carnosis extus glabris, cau-libus tomentosis. Sy tallos tomentosos. Thymelæa tomentosa, fo-liis Sedi minoris. C. B. P. hojas como las del Sedo me-463. Tourn. p. 595.

Sa-

Sanamunda tertia. Clus. Sanamunda tercera.

hist. 1. p. 89. Breyn Cent.

Sesamoides parvum, Da- Planta parecida al Sesamo lechampii. B. hist. 1. p. 595. pequeño, de Dalechampio.

Cast. Paserina con pelo áspero.

Habita en Provenza, Italia y Oriente: en la marina de todas las provincias meridionales de España: en Aragon y otras partes. 7

Govan atribuye el sinónimo de Clusio á la Daphne

dioica. Illustr. 27. t. 17. f. I.

Ericoi3. PASSERINA foliis li-X Paserina con hojas lineades. nearibus, lævibus subim-X res, lisas, algo apiñadas; y
bricatis, corollis globosis. corolas globosas.

Burm. Prodr. 12.

Cast. Paserina como Brezo.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. É

Su estatura es como la de la Paserina filiforme; y su traza como la del Brezo, tanto que á la primera vista es facil tomarle por él. Echa las ramitas vellosas: las hojas cortas como las del Brezo, entre aovadas y oblongas, carnosas y opuestas: las flores laterales y sentadas en las ramitas mas altas: las semillas aovadas, negras y lustrosas: el tubo de la corola globoso, y de color.

Capi. 4. PASSERINA foliis li- Paserina con hojas lineanearibus glabris, capitulis res, lampiñas; cabezuelas
pedunculatis tomentosis. con pedunculo, y tomentoBerg, cap. 127.

Passerina foliis lanceola- Paserina con hojas entre to-linearibus glabris, flori- lanceoladas y lineares, lambus capitatis, receptaculo piñas; flores en cabezuela; y incrassato. Amoen. Acad. 6. receptáculo encrasado.

Afr. 16.

Thymelæa foliis lineari. Thymelea con hojas lineabus alternis, floribus ex uno res, alternas; y flores que petiolo copiosis. Burm. Afr. salen abundantes de un piesas. t. 48. f. 3.

Cast. Paserina en cabezuela.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Produce las hojas esparcidas y lisas: las cabezuelas globosas, terminales, pedunculadas y con tomento: los pedunculos encrasados y tomentosos: muchas flores sentadas y sin tubo: diez y seis estambres sobre la garganta, de los quales los ocho interiores son castrados y es-

Ci- 5. PASSERINA foliis X Paserina con hojas lanceoliata. lanceolatis subciliatis erec- ladas, algo pestañosas, detis, ramis nudis. Berg. cap. rechas; y ramas desnudas. 126.

Thymelea foliis Chame-X Thymelea con hojas como læe, minoribus, subhirsutis. Las de la Chamelea, meno-C. B. P. 463. Tourn. p. 594. res, y con algun pelo aspe-

Thymelæa foliis oblongis, Thymelea de hojas oblonacutis, ad oras fimbriatis. gas, agudas, y con fluecos Burm. Afr. 129. t. 47. f. 2. en sus orillas.

Sanamunda prima. Clus. Sanamunda primera.

hist. 1. p. 88.

Cast. Paserina pestañosa.

Habita en Etiopia y Oriente: en Cataluña, Valencia, Granada y otras partes de España. ħ

Tiene las flores de color purpúreo; y la garganta vellosa.

Uni-6. PASSERINA foliis li- Paserina con hojas lineaflora. nearibus oppositis, floribus res opuestas; flores terminaterminalibus solitariis, ra-gles, solitarias; y ramas lam-

mis glabris. Berg. cap. 128. piñas.

Thymelæa foliis triquetris, Thymelea con hojas de tres cruciatim oppositis, flore caras, opuestas en cruz; y sericeo. Burm. Afr. 132.t.48. 8 flor como seda.

Thymelæa ramosa, lineari- & bus foliis angustis, flore hojas lineares, angostas; y solitario. Burm. Afr. 131. flor solitaria. t. 48. f. 1.

Cast. Paserina de una flor.

Thymelea ramosa, con

Habita en Etiopia. ħ
Tiene la flor de color cerúleo: ocho estambres en la garganta: y ocho rudimentos de anteras escondidos en el fondo de la misma flor.

Anthyllo:
tis villosis, floribus capitatis hirsutis. Suppl. p. 225. Dezuela con pelo áspero.

Cast. Paserina como Anthylis.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Las flores tienen mucho pelo áspero por defuera, son blancas, amarillas por dentro en la planta viva, y negras en la seca.

Spicata. 8.PASSERINA foliis ova- Paserina de hojas aovadas, tis villosis, floribus latera- con pelillos; flores laterales libus solitariis. Suppl. p.226. y solitarias.

Cast. Paserina espigada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Las ramitas que producen las flores se asemejan á una espiga foliosa.

Laxa. 9. PASSERINA foliis ova-X Paserina con hojas aovatis sparsis, floribus capita-X das, esparcidas; flores en
tis, ramis laxis cernuis. Cabezuela; ramas floxas y
Suppl. p. 226. — Cabizbaxas.

Cast. Paserina laxâ. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. Es semejante á la Paserina como Brezo.

Granda d'Alora.

10. PASSERINA glaber-X Paserina muy lampiña, rima, foliis oblongis acutis con hojas oblongas, agudas, concavis extus rugosis, flo-X cóncavas, rugosas por deribus terminalibus sessili-X fuera; flores terminales, senbus solitariis. Suppl. p. 226. tadas y solitarias.

Cast. Paserina de flor grande. Habita en Africa.

Echa las ramas con una flor: las hojas opuestas, algo apifiadas, obtusas con punita, rugosas por defuera, con venas algo elevadas, cóncavas por dentro, y muy lampiñas: ocho estambres sobre el tubo: el estigma en cabezuela, y que sale fuera del mismo tubo.

Se distingue facilmente por los bordes de las flores muy grandes, y en ser vellosas como seda por defuera.

Gnidia.

11. PASSERINA diandra Paserina muy lampiña, glaberrima, foliis lanceola con dos estambres; hojas tis acutis. Suppl. p. 226. lanceoladas y agudas. Banksia gnidia. Forst. Banksia gnidia. gen. n. 4. Forst. Act. Ups. vol. 3. p. 173.

Cast. Paserina gnidia.

vol. 3. p. 175.

Habita en la Nueva Zeelanda en las rendijas de las peñas, en la playa del mar y cimas mas encumbradas de los montes. Forster.

Esta especie y las siguientes se hallan siempre verdes, y tienen el olor como el de las flores de la Lila.

Pilosa.

12. PASSERINA diandra Paserina de dos estambres, pilosa, foliis linearibus obpelosa; con hojas lineares y obtusas.

Banksia tomentosa. Forst. Banksia tomentosa.

Banksia pilosa. Forst. Act. Banksia pelosa.

Ups. vol. 3. p. 174.

Cast. Paserina pelosa. Habita en la Nueva Zeelanda. Forster.

Prostrata.

pilosa, foliis ovatis. Suppl. pelosa; y con hojas aovadas.
p. 227.

Banksia prostrata. Forst.
gen. n. 4. Forst. Act. Ups.

Cast. Paserina postrada.

Habita en los montes áridos de la Nueva Zeelanda. Forster.

600. Género LACHNÆA. † Roy.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, persistente: tubo largo, delgado: borde desigual, partido en quatro lacinias; la de mas arriba derecha, muy pequeña, las tres restantes redobladas, con la intermedia mayor.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos ocho, setáceos, derechos, y casi del largo de la flor: con las anteras sencillas.

Pist. Germen aovado: estilo filiforme, inserto en el lado del germen, de la longitud de los estambres: con el estigma en cabezuela, y erizado.

Peric. ninguno: el fruto se esconde en el fondo del caliz. Sem. una sola, aovada, y obliquamente aguda.

OBS. 1.2 Se asemeja mucho á la Paserina.

Obs. 2.ª El periantio de color: y la semilla casi reducida á baya. Wernisch.

ESPECIES.

Erioce 1. LACHNEA capitulis Lachnea con cabezuelas solitariis lanatis, foliis qua- solitarias, lanudas; y hojas drifariam imbricatis.

Cast. Lachnea eriocephala ó sea de cabeza de lana.

Habita en Etiopia. 7

Tiene las hojas de tres lados y gibosas: las cabezuelas terminales, solitarias, tomentosas, y ceñidas con lana candida ó sea blanca reluciente.

Con: 2. LACHNEA capitulis Lachnea con cabezuelas glomerata. Sanamundæ tertiæ Clusii Planta parecida á la Saaffinis, Polii folio. Breyn. namunda tercera de Clusio;
cent. 18. t. 7. Zon hoja como la del Polio.

Cast. Lachnea conglobada. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

601. Género BÆCKEA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, en forma de embudo, con cinco dientes, y persistente.

Con. Petalos cinco, casi redondos, extendidos é insertos

en el caliz.

Estamb. Filamentos ocho, de los quales los seis están apareados, y los dos solitarios, cortísimos, doblados ácia dentro: con las anteras casi aovadas y pequeñas.

Pist. Germen algo redondo: estilo filiforme y mas corto que la corola: con el estigma en cabezuela.

Peric. Capsula globosa, coronada, de quatro celdillas y quatro ventallas.

SEM. algunas, casi redondas, y anguladas por un lado.

ESPECIE.

Frutes 1. BÆCKEA. Osb. it. 231. Beckea.

Cast. Beckea frutescente.

Habita en la China. ħ D. D. Abrah. Bæck. S. R. M. Suec. Arch.

Es arbusto con traza como la del Abrotano. Produce las ramas como varitas: las ramitas opuestas, cortas y sencillas: las hojas tambien opuestas, lineares, agudas, lampiñas y enterisimas: las flores axîlares, solitarias; con el pedunculo desnudo, del largo de la flor, y mucho mas corto que las hojas. Llamase por los Chinos Tiongina.

Polyg. monæc. 602. Género ACER. * Tourn. p. 386.

CAR. GEN. NAT.

Flor hermafrodita.

CAL. Periantio de una pieza, persistente, hendido en cinco partes, agudo, de color, con su base plana y entera.

COR.

Con. Petalos cinco, aovados, mas anchos por arriba, obtusos, algo mayores que el caliz y extendidos.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, cortos: con las anteras sencillas: y su polvillo en forma de cruz.

Pist. Germen comprimido, metido en el receptáculo convexô, agujereado y grande: el estilo filiforme, que vá creciendo (pronto) de dia en dia mas alto: con dos estigmas puntiagudos, delgados y torcidos.

Peric. Capsulas tantas como estigmas (dos ó tres) unidas por su base, casi redondas, comprimidas, y terminadas cada una con una ala membranosa muy grande.

SEM. solitarias y casi redondas.

Flores masculinas.

CAL. Cor. y Estamb. como en la hermafrodita.

Pist. Germen ninguno: estilo ninguno: y estigma hendido en dos partes.

Obs. Al abrirse la flor hermafrodita se manifiesta solamente el estigma: y despues de algunos dias el estilo.

El Arce falso-platano tiene la corola que apenas se distingue del caliz y los estambres largos: y el Arce roxo es dioico.

Las flores en una misma umbela de la hermafrodita son de dos distintos sexôs: las inferiores hermafroditas femenínas, de las quales las anteras no se abren; pero el pistilo luego pasa á fruto: las superiores hermafroditas masculínas ó sea que carecen de estigma, de las quales las anteras arrojan el polvillo, y los pistilos no crecen; sino que se caen.

CARAT. GENER. DE TOURN. P. 615.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos, puestos en cerco: de cuyo caliz sale el pistilo, que pasa á fruto, compuesto de dos ó tres capsulas, que rematan en una ala foliosa, y lleno de una semilla casi redonda.

ESPECIES.

1. ACER foliis ovatis in- Arce con hojas aovadas, Sempervi - tegerrimis sempervirenti X enterisimas y siempre verdes. hus.

Cast. Arce siempre verde. Habita en Oriente. 7.

Tata- 2. ACER foliis cordatis Y Arce con hojas de figura ricum. indivisis serratis lobis obso- & de corazon, indivisas, aserletis, floribus racemosis. radas, con lóbulos poco ma-Gmel. it. 1. p. 118. nifiestos; y flores racimosas.

Acer foliis oblonge cor- Arce con hojas de figura datis inequaliter serratis. de corazon oblonga, y des-Kraschen. Act. Petrop. 1749. § igualmente aserradas.

p. 285. t. 13.

Cast. Arce de Tartaria. Habita en Tartaria. F.

Es arbusto alto. Echa las hojas como las del Carpe con lóbulos poco manifiestos: las flores en racimo compuesto, y con petalos divididos en lóbulos.

3. ACER foliis quinque- & Arce con hojas de cinco - Pseudo Pia lobis inaqualiter serratis, flo- lóbulos, desigualmente aser-ribus racemosis. Duham. radas; y flores en racimo. arb. 1. t. 36. f. 1.

Acer foliis quinquelobis Arce de hojas con cinco acutis obtuse serratis, pe- lobulos, agudos, aserradutiolis canaliculatis. Hort. gras obtusas; y peciolos aca-

Ups. 93.

se serratis, floribus suba & con aserraduras obtusas; flopetalis, racemosis. Roy. res casi sin petalos, y raci-Lugdb. 457.

Acer montanum, candi-3 dum. C. B. P. 430. Tourn. p. 615.

Acer majus. Dod. pempt. 840.

nalados.

Acer foliis palmatis obtu-? Arce de hojas palmeadas. o mosas.

Arce montano, candido.

Arce mayor.

Cast.

Cast. Arce falso-platano. ħ

Habita en los montes de Suiza y Stiria : en Aragon cerca
de Aliaga y en el barranco de la hoz. ħ

Tiene las fiores de color entre verde y amarillo-roxo: los racimos casi aovados y cabizbaxos.

Rubrum. lobis subdentatis subtus bulos, casi dentadas, de
glaucis, pedunculis simplicissimis aggregatis. Kalm. dunculos muy sencillos y
it. 2. p. 288.

Acer foliis quinquelobis Arce con hojas de cinco acuminatis acute serratis, lóbulos, puntiagudas, con petiolis teretibus. Hort. Ups. aserraduras agudas, y pe-

94. Sciolos rollizos.

Acer Virginianum, folio Arce de Virginia, con la majore, subtus argenteo, su Ahoja mayor, de color de plapra viridi splendente. Pluk. La por debaxo, y verde re-Alm. 7. t. 2. f. 2. Catesb. car. luciente por encima.

1. p. 62. t. 62. Mill. ic. 6.

t. 8. f. 2.

Acer Virginianum, folio Arce de Virginia, con hosubtus incano, flosculis vi- ja blanquecina por debaxo; ridi-rubentibus. Herm. pa- y florecitas de color entre rad. 1. t. 1.

Cast. Arce roxo.

Habita en la Virginia y Pensilvania. 九

Es planta dioica. Las hojas de la masculina se hallan hendidas hasta su base, por lo que parece distinta especie, sin serlo.

Sac. 5. ACER foliis quinque Arce de hojas entre dividinum. partito-palmatis acuminato- das en cinco partes y paldentatis, subtus pubescen- meadas, con dientes aguzatibus. Xdos, y por debaxo vellosas.

Cast. Arce que lleva azucar. Habita en Pensilvania. Kalm. ħ

Echa las hojas hendidas mas profundamente ácia su base con sus ápices y dientes puntiagudos, venosas, y de color garzo por debaxo.

Pro-

Produce las flores sin petalos, pendulas, en racimo corto y compuesto. R.

Pla- 6. ACER foliis quinque- \ Arce con hoias de cinco tanoi - lobis acuminatis acute den- lobulos, puntiagudas, agutatis glabris, floribus co-Adamente dentadas, lampiñas; rymbosis. Mill. dict. n. 4. ic. y flores corimbosas. t. 8. f. I.

Hort. Cliff. 143.

Acer montanum, tenuis- Arce morrallados. C. B. P. 431.

Acer Platanoides. Tourn. Arce parecido al Platano.

Acer major. Camer. epit. & Arce mayor.

63.

rentibus. Pluk. Alm. 7. t. 252. otal, de color entre negro y f. 1.

Acer foliis palmatis acu-X Arce de hojas palmeadas, te dentatis, floribus corolla- agudamente dentadas; flores tis dichotomo corymbosis. con corola, y puestas en co-

Arce montano, con hojas simis & acutissimis foliis. muy delgadas y muy agudas.

Acer montanum, Orien- & Arce montano, con hojas talis Platani foliis, atrovi- como las del Platano Orien-X verde.

Cast. Arce como Platano.

Habita en la Europa Boreal: en los montes de Stiria y Saboya: y en los de Monsefi cerca de la Hermita de San Marzal. 5

Pen- 7. ACER foliis trilobis Arce de hojas con tres ló-sylva - acuminatis serrulatis, flo- bulos, puntiagudas, con nicum. ribus racemosis. Duham.arb. aserraduras pequeñas; y flo-1. p. 28. t. 12. 13. f. 11. res racimosas.

Mill. dict. n. 7. ic. t. 7.

bis inæqualiter serrulatis, lóbulos, poco mas ó menos, florum racemo composito, desigualmente aserraditas; erecto, pedicellis subdivi- racimo de las flores compues-sis. Du-Roy. Harbk. 1. p.22. to, derecho; y piececitos t. 2.

Acer foliis subquinquelo- Arce con hojas de cinco \$ subdivididos.

Cast. Arce de Pensilvania.

Habita en Pensilvania. Kalm. h. Es arbol pequeño, que tiene las hojas divididas en tres lóbulos, enteros, y muy puntiagudos, con aserraduras por su margen muy delgadas, agudas y desiguales: y las flores racimosas y pendulas. Varía con hojas de varios colores.

8. ACER foliis lobatis Arce de hojas con lóbulos pestre, obtusis emarginatis. Flor. obtusos y escotados.

Suec. 2. n. 925.

Acer foliis tripartito Arce de hojas entre divi-palmatis, laciniis utrinque didas en tres partes y pal-emarginatis obtusis, corti- meadas, con sus lacinias en

ce sulcato. Roy. Lugdb.459. Juna y otra parte escotadas, obtusas; y la corteza asurca-

Acer foliis semitrilobis Arce de hojas medio hen-obtusis, lobis lateralibus didas en tres lóbulos, obtuemarginatis. Hall. helv. n. \$ sos, y los laterales escota-1029.

dos.

Acer campestre, & mi- & nus. C. B. P. 431. Tourn. p. 615.

Arce campestre, y menor.

Acer minus. Dod. pempt. Arce menor.

840. Tabern. 973.

Acer campestre, & mi- Arce campestre y menor, nus, mas seu sterile. Vaill. masculino 6 estéril. a Paris.

Cast. Arce campestre. Catal. Euró. Habita en la Europa Austral: en Cataluña, Aragon, Castilla la Vieja y otras muchas partes de España. 7

9. ACER foliis trilobis Arce con hojas de tres lópessu-lanum. integerrimis glabris annuis. bulos enterisimos, lampiñas

Gou. monsp. 518. y que se caen cada año.

Acer trifolium. C. B. P. Arce con hojas de tres ló-431. Pluk. Alm. 7. t. 251. bulos. f. 3. Duham. arb. 1. p. 28. 8 t. 10. f. 8. Tourn. p. 615.

FLORES HERMAFRODITAS

412 Acer Monspessulanum. B. & Arce de Mompeller, hist. 1. p. 167.

Cast. Arce de Mompeller. Habita en Mompeller: en Cataluña y otras partes de España. To

10. ACER foliis trilobis \ Arce con hojas de tres 16cum. integerrimis pubescentibus bulos enterisimos, vellosas perennantibus. Mill. dict. gy perennes.

Acer Orientalis, Hederæ folio. Tourn. cor. 43. Pocock. como la de la Yedra.

Arce Oriental, con hoja

Orient. 191. t. 85. Acer Creticum. Alp. exot. 8 9. t. 8. Duham. arb. 1. p. 28. t. 10. f. 9.

Arce de Creta.

Cast. Arce de Creta. Habita en Oriente. 7

Ne- 11. ACER foliis composi- Arce con hojas compuesgundo. tis, floribus racemosis. Hort. Etas; y flores racimosas.

Cliff. 144. Acer foliis compositis, pe. Arce con hojas compues-dunculis filiformibus aggre- tas; pedunculos filiformes y gatis. Du-Roy. Harbk. 1. agregados.

p. 31. Acer maximum, foliis tri- Arce de Virginia, muy fidis & quinquesidis, Virgi- grande, con hojas hendidas nianum. Pluk. Alm. 7. t. 123. en tres y en cinco lacinias. f. 46. Duham. arb. 10.

Cast. Arce negundo. Habita en la Virginia. ħ

Es planta dioica, y se han visto en la femenina tres capsulas, y tres hasta quatro pistilos: en la masculina falta la corola, y se halla con quatro hasta cinco estambres.

Polyg. diæc. 603. Género DIOSPYROS. * Guaiacana. Tourn. t. 371.

CAR. GEN. NAT.

Flor bermafrodita.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en quatro partes, grande, obtuso y persistente.

Con. de un petalo, á manera de jarrito, mayor, hendida en quatro lacinias, agudas y extendidas.

RSTAMB. Filamentos ocho, setáceos, cortos, casi insertos en el receptáculo: con las anteras oblongas.

Pist. Germen algo redondo: estilo uno solo, medio hendido en quatro partes, persistente y mas largo que los estambres: con el estigma obtuso, y hendido en dos lacinias.

Peric. Baya globosa, grande, de ocho celdillas, y sentada en el caliz muy grande extendido.

SEM. solitarias, algo redondas, comprimidas y durisimas.

Flor masculina en distinta planta.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en quatro partes, agudo, derecho y pequeño.

Con. de un petalo, á manera de jarrito, correoso, de quatro lados, hendido en quatro lacinias, casi redondas y revueltas.

Estamb. Filamentos ocho, cortísimos, insertos en el receptáculo: con las anteras mellizas, largas, agudas; y las interiores mas cortas.

Pist. un rudimento de germen.

Obs. El Diospyros de Virginia tiene diez y seis estambres en la planta masculina, de los quales ocho son mas baxos.

CARACT. GÉNER. DE TOURNEF. GUALACANA. P. 600.

La flor es de un petalo, en forma de campana, de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, blando, casi re-TOM. III. Dd dondondo, de muchas capsulas (celdillas), y lleno de simientes tan duras, que segun Juan Bauhino, apenas se pueden romper con los dientes; pero cartilaginosas segun Cæsalpino.

ESPECIES

1. DIOSPYROS foliorum > Diospyro con las superfipaginis discoloribus. Mill. Scies de las hojas de varios colores. dict. ic. t. 116.

Lotus Africana, latifolia. Lodonero de Africa, con hoja ancha.

C. B. P. 447.

Falso-Lodofiero. Pseudo-Lotus . Camer.

epit. 156.

Guaiacana. B. hist. 1. p. & Guaiacana.

138. Tourn. p. 600. a Lotus Africana, angusti- Lodofiero Africano, de folia, seu famina. C. B. P. hoja angosta, ó semeníno. a

447. Guaiacana angustiore fo- & Guaiacana con hoja mas lio. Tourn. p. 600. angosta.

Lotus Africana, altera. Otro Lodofiero Africano.

Cast. Diospyros Lodoñero.

Habita en la Francia Narbonense, Italia y Mauritania. 7.

2. DIOSPYROS foliorum & Diospyros con las superniana. paginis concoloribus. Mill. ficies de las hojas todas de un color. dict. ic. t. 126.

Guaiacana Loto arbori Guaiacana de Virginia, affinis, Virginiana, Pisha- llamada Pishania, parecida nia dicta. Pluk. Alm. 180. al Loto arbol.

t. 244. f. 5. Rai. hist. 1918. Guaiacana. Guaiacana. Catesb. car. 2.8

p. 76. t. 76. Loti Africanæ similis, Arbol de Indias, semejan-Indica. C. B. P. 448. te Lodoñero de Africa.

Cast. Diospyros de Virginia. Habita en la America Septentrional. 7. Kaki. 3. DIOSPYROS ramis Diospyros con ramas totomentosis, foliis ovatis, mentosas; hojas aovadas, utrinque acuminatis, subtus aguzadas en una y otra parpubescentibus, pedunculis te, vellosas por debaxo; pesolitariis bifloris cernuis dunculos solitarios, de dos Suppl. p. 439.

& flores y cabizbaxos.

Ki seu kaki. Koemph. X Ki ó kaki.

Amœn. p. 85. t. 86.

Cast. Diospyros kaki. Habita en el Japon. Thunb. h. Es arbol muy conocido de los que habitan en el Japon, por su agradable sabor de manzanas.

4. DIOSPYROS ramis Diospyros con ramas y foliisque subtus villosis, fo- hojas vellosas por debaxo; liolis ellipticis obtusis, flo- hojas elipticas, obtusas; flo-ribus axillaribus congestis res axilares, amontonadas y sessilibus. Suppl. p. 440. Sin pedunculo.

Cast. Diospyros con pelo áspero. Habita en Zeylan. Thunb. h

5. DIOSPYROS glaber- Diospyros muy lampiño, Ehenum. rima, foliis oblongis utrin- de hojas oblongas, muy lamque glaberrimis coriaceis ve- 8 piñas en una y otra parte, noso-reticulatis, floribus correosas, con venas en reaxillaribus solitariis sessi- decilla; flores axîlares solilibus. Suppl. p. 440.

Xtarias y sentadas.

Cast. Diospyros Ebano.

Habita en las vastas selvas de Zeylan. Kanig. h

Es arbol muy grande, muy duro y muy lampiño en todas sus partes. Produce las ramitas cubiertas de una corteza cenicienta ; y las que llevan las hojas de color que tira á negro: las hojas alternas, con peciolo corto, oblongas, enterisimas, obtusas, por encima muy lampifias, relucientes, comunmente manchadas, rugosas por debaxo con venas deigadas, y algo blanquecinas: las flores sentadas: las bayas sin pedunculo, aovadas; con su caliz hendido en quatro partes y redoblado: de seis á ocho semillas aovadas, negras, y un poco comprimidas. Su

Dd 2

416

Su leño es pesado, compacto, duro, blanquecino ácia la corteza; pero ácia el centro ó medula muy negro, cuyo color poco á poco ocupa todo el tronco, del mismo modo que la parte resinosa del leño del Pino.

Este es el verdadero leño Ebano, cuyo origen ha des-

cubierto Kænig, y le ha confirmado Thunberg.

ORDEN II.

[DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

604. Género SCHMIDELIA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de dos hojuelas, casi redondas, de color, y mayores que la corola.

Cor. Petalos quatro, algo redondos y sin uñuelas.

ESTAMB. Filamentos ocho, sencillos, del largo de la flor: con las anteras casi redondas.

Pist. Gérmenes dos, con piececitos, comprimidos y mas largos que la flor: estilos sencillos y cortos: con los estigmas tambien sencillos.

PERIC. dos, con piececito.

SEM. solitarias?

ESPECIE.

Racemosa.

1. SCHMIDELIA.

Usubis triphylla. Burm. S
ind. 81. t. 32. f. 1.

Schmidelia. Usubis de tres hojuelas.

Cast. Schmidelia racimosa. Habita en la India Oriental. L.

Tiene las ramas ondeadas, y como las del Rhus toxicodendro: las hojas alternas, de tres en rama; con sus hojuelas pecioiadas, entre aovadas y oblongas, puntiagudas, algo aserradas y desnudas: los peciolos comunes rollizos, algo tomentosos, y del largo de las hojas: los racimos axilares y sencillos; con muchas flores esparcidas en cada punto. 605. Género GALENIA. * Sherardia.

Pont. epist. 14.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, cóncavo, y hendido en quatro lacinias oblongas.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos ocho, capilares, apenas del largo del caliz: con las anteras mellizas.

PIST. Germen casi redondo: estilos dos, sencillos y redoblados: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula algo redonda, de dos celdillas.

SEM. dos, oblongas y anguladas.

ESPECIES.

1. GALENIA erecta fru- & Galenia derecha, fruticocana. ticosa, foliis linearibus car- sa; con hojas lineares y carnosis. Suppl. p. 227. nosas.

Galenia Africana Syst. X

Galenia Africana. veg. ed. 13. p. 310.

Frutex Africanus, folio Arbusto de Africa, con Rosmarini tenuiore, flore & hoja como la del Romero, fructu Chenopodii. Boerh. mas delgada; flor y fruto

Lugdb. 2. p. 267. como el del Chenopodio. Sherardia. Pont. epist. 14. Sherardia.

Kali lignosum, flore mus- ? coso, Rosmarini folio. Bocc. gosa; y hoja como la del

& Romero. Mus. 150. t. 110. Atriplex Africana, lig-8 Armuelle de Africa, leñonosa, frutescens, Rosmari-Xso, frutescente; con hojas

ni foliis. Till. Pis. 20. t. 15. x como las del Romero.

Kali lefioso, con flor mus-

Cast. Galenia Africana. Habita en Africa. T. Su traza es como la de la Tetragonia, aunque toda cubier-

ta de puntitos carnosos poco manifiestos. Echa el tallo rollizo, con cerditas claras, redobladas: las hojas opuestas, lineares, sin peciolo y perennes: las flores sentadas, blancas, y dispuestas en panoja ahorquillada.

GA-

Pro- 2. GALENIA procumbens, Galenia de tallo tendido; cum- foliis ovatis canaliculatis hojas aovadas, acanaladas, apice patulo recurvato. Sup-y con su remate extendido y pl. p. 227. encorvado ácia atrás.

Cast. Galenia tendida. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

606. Género WEINMANNIA. Windmannia.

Brow. p. 212.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, aovadas y extendidas.
COR. Petalos quatro, iguales y mayores que el caliz.
ESTAMB. Filamentos ocho, derechos, cortos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo: estilos dos, de la longitud de los estambres: con los estigmas agudos.

Peric. Capsula aovada, de dos celdillas y con dos picos. Sem. cerca de ocho, y casi redondas.

ESPECIES.

Pin- 1. WEINMANNIA. Syst. Weinmannia.

Weinmannia (glabra) fo- Weinmannia de hojas pinliis pinnatis, foliolis obova- nadas con hojuelas aovadas tis crenatis lævibus. Suppl. al revés, recortadas y lisas. p. 228.

Cast. Weinmannia pinnada.

Habita en la Jamaica y abunda en la Isla de Santa Cruz.

Brown. jam. 212. 7.

Es arbustito con ramas opuestas, y las ultimas algo vellosas. Echa las hojas tambien opuestas, pinnadas en impar; con el peciolo comun alado, y sus artículos casi aovados: once ó trece hojuelas pequeñas, desnudas, obtusas, opuestas sin peciolo, aovadas al revés, mas angostas en su lado inferior ácia la base, y con tres ó quatro aserraduras en una y otra parte: las estipulas aovadas, de la magnitud de las hojas, caedizas, solitarias y puestas entre los peciolos: los racimos terminales, solitarios, pedunculados, mas largos que las hojas, derechos y sencillos: muchas flores blancas, con sus piececitos de una sola flor, y que salen muchos de cada punto del pedunculo: el caliz de quatro hojuelas oblongas, extendidas y blancas: quatro petalos lanceolados, tres veces mas largos que el caliz: el germen aovado, y con dos surcos: dos estilos blancos, filiformes; con el estigma en cabezuela. Syst. plant. p. 202.

Race 2. WEINMANNIA foliis Weinmannia con hojas mosa simplicibus ovatis serratis sencillas, aovadas, aserra-utrinque glaberrimis, sti-X das, muy lampiñas en una y pulis nullis. Suppl. p. 227. X otra superficie, y sin estipux las.

Cast. Weinmannia racimosa.

Habita en la Nueva Zeelanda. Back.

Posee las hojas mayores que las de las demas especies.

Triso- 3. WEINMANNIA foliis Weinmannia con hojas de liata. ternatis, foliolis elliptice tres en rama; hojuelas entre lanceolatis serratis glaber- elipticas y lanceoladas, aserrimis, paniculis compositis. radas, muy lampiñas; y pasuppl. p. 227.

Cast. Weinmannia de tres en rama.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. 7

Su traza es como la de la Ptelea. Es arbusto muy lampifio, con hojas opuestas, y panojas axilares.

To. 4. WEINMANNIA foliis Weinmannia de hojas pinmento-pinnatis, foliolis ovatis in-X nadas, con hojuelas aovategerrimis subtus tomento- das, enterisimas, tomentosis, stipulis caducis. Suppl. sas por debaxo; y estipulas
p. 227.

Cast. Weinmannia tomentosa.

Es arbol con la corteza de color que tira á pardo, y muy ramoso. Tiene muchas hojas y pinnadas en impar: el peciolo comun alado, con articulaciones aovadas al re-

vés:

vés: once hasta trece hojuelas pequeñas, algo crasas, muy tomentosas por debaxo, aovadas, enterisimas y regulares: las estipulas en una y otra parte solitarias, mayores que las hojuelas y caedizas: los racimos ácia su remate muy espesos y casi en espiga; con los piececitos cortísimos: un nestario á manera de campana, que ciñe los estambres, enterisimo y membranoso.

607. Género MOEHRINGIA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, lanceoladas, extendidas y persistentes.

Con. Petalos quatro, aovados, indivisos, extendidos, y

mas cortos que el caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, capilares: con las anteras sencillas.

Pist. Germen globoso: estilos dos, derechos, del largo de los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula casi globosa, de una celdilla y quatro ven-

Sem. muchas, algo redondas, por una parte convexás, y por la otra planas.

ESPECIE.

Mus- 1. MOEHRINGIA. Pall. Moehringia.

Alsine octostemon, fo- Alsine con ocho estamliis linearibus connatis. Hall. bres; hojas lineares, y unihelv. n. 860. das por su base.

Alsine montana, capilla- Alsine montana, con hoja ceo folio. C. B. P. 251. capilar,

Scheuch, Alp. 503. t. 6. Pluk. Alm. 23. t. 75. f. 1.

Alsine saxifraga, angus. Alsine saxifraga, montatifolia, minima, montana. na, muy pequeña y de hoja Column. ecphr. 1, p. 292. angosta.

Alsine tenuifolia, musco-X Alsine muscosa y de hoja sa. C. B. P. 251. Moris. delgada. «

Bles. 10. hist. 2. p. 551. secc. 5. t. 23. f. 12. Segu. Veron. t. 5. f. 1.

Alsine Polygonoides, fo-Alsine parecida al Polyliis tenuissimis per genicu-gono, con hojas muy delgala binis, ad summitatem po-gdas, de dos en dos en los lyanthos. Pluk. phyt. t. 74.8 nudos; y con muchas flores f. 3. Hall.

Cast. Moehringia muscosa.

Habita en los Alpes, fuentes y sumideros de Suiza, Italia, Austria y Mompeller.

608. Género CODIA. Forst. gen. n. 30. Suppl. p. 33.

CAR. GEN. NAT.

CAL. comun de quatro hojuelas, redobladas baxo de la cabezuela.

Propio de quatro hojuelas, elipticas y derechas.

Cor. Petalos quatro, lineares.

ESTAMB. Filamentos ocho, filiformes, puestos de dos en dos en la base de cada petalo, y mas largos que la corola: con las anteras aovadas y anguladas.

Pist. Germen muy pequeño, dentro de la flor y muy velloso: estilos dos, alesnados, del largo de los estambres: con los estigmas sencillos.

PERIC. ::::

SEM. :::

Receptáculo comun velloso.

Tiene mucha afinidad con el género Brunia.

ESPECIE.

Montana. n. 30. Suppl. p. 228. Codia.

> Cast. Codia montana. Habita en la Nueva Caledonia, Back. ħ.

Echa

Echa las hojas opuestas, con peciolo, elipticas, muy lampiñas, enteras y obtusas: las cabezuelas globosas, terminales y axilares, cortísimas y con pedunculo. Acaso es especie de Brunia con hojas elipticas?

ORDEN III.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

609. Género POLYGONUM. * Tourn. t. 290. Bistorta.

Tourn. t. 291. Persicaria. Tourn. t. 290.

Fagopyrum. Tourn. t. 290. Helxine. edit. prioris.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio cónico inverso, de color por dentro, partido en cinco lacinias aovadas, obtusas y persistentes. Cor. ninguna; sino que sea el caliz.

ESTAMB. Filamentos comunmente ocho, alesnados, cortísimos: con las anteras casi redondas y echadas.

Pist. Germen de tres caras: estilos las mas veces tres, filiformes y cortísimos: con los estigmas sencillos. Peric. ninguno. El caliz ó corola envuelve la semilla.

SEM. una sola, de tres caras y aguda.

Obs. En algunas especies se hallan cinco estambres; en otras seis; en otras siete, y el estilo hendido en tres partes.

El Polygono frutescente tiene el caliz de dos hojuelas y

tres petalos.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. P. 510.

La flor es sin petalo, y consta de muchos estambres que salen del caliz, que es en forma de embudo, y hendido en muchas partes. El pistilo pasa á semilla triangular, recogida en la capsula, que fue caliz de la flor. A estas notas se añaden la de las flores, que nacen en las axilas de las hojas; y la de tener las raices fibrosas.

BISTORTA. p. 511.

La flor es sin petalo, y consta de muchos estambres, que salen del caliz, hendido en muchas partes. El pistilo pasa á semilla triangular, recogida en la capsula, que fue caliz de la flor. A estas notas se afiaden las de las flores dispuestas en espiga; y la de las raices carnosas, casi tuberosas, retorcidas y acompañadas de cabellos.

PERSICARIA. p. 509.

La flor es sin petalo, y consta de muchos estambres, que salen del caliz, hendido en muchas partes. El pistilo pasa á semilla plana, entre aovada y puntiaguda, recogida en la capsula que fue el caliz de la flor.

FAGOPTRUM. p. 511.

La flor es sin petalo, y consta de muchos estambres, que salen del caliz, dividido en cinco partes. El pistilo pasa á semilla triangular, recogida en la capsula, que fue caliz de la flor. A estas notas se añaden la de las flores que nacen en espiga ó en muscarios ó sea en manojitos floxos, y la de tener las raices fibrosas.

ESPECIES.

Frutes 1. POLYGONUM caule ? Polygono de tallo fruticocens. fruticoso, calycinis foliolis so; y con dos hojuelas ó sean duobus reflexis. Hort. Ups. 95. 8 lacinias del caliz redobladas.

Polygonum fruticosum, Polygono fruticoso, de floribus pentapetalis, octan-sflores con cinco petalos, los dris, trigynis, petalis duo- dos exteriores redoblados; bus exterioribus reflexis. Socho estambres y tres pisti-Gmel. Sib. 3. p. 60. t. 12. f.2. 3 los.

Atraphaxis inermis, foliis Atraphaxis sin espinas; y planis. Hort. Cliff. 138. Roy. 2 con hojas planas.

Lugdb. 209.

Lapathum Orientale, fru- & Lapatho Oriental, arbustex humilis, flore pulchro. I to baxo; con flor hermosa. Tourn. cor. 38.

Cast. Polygono frutescente. Habita en Siberia y Dauria. 7.

Tiene el caliz de dos hojuelas: tres petalos de figura de corazon al revés: tres estigmas; y el fruto de tres caras.

ESPECIES CON UNA SOLA ESPIGA.

Bis. / 2. POLYGONUM caule ? Polygono con el tallo muy torta. simplicissimo monostachyo, sencillo, y una sola espiga; foliis ovatis in petiolum de-shojas aovadas, y que se escurrentibus. Mat. Med. 116. curren en peciolo.

Flor. Dan. 421. Mill. ic.t.66.

Polygonum radice lignosa, intorta, spica ovata, folio-ofiosa, torcida ácia dentro: rum petiolis alatis. Hall. 8 espiga aovada; y peciolo de helv. n. 1560.

Bistorta foliis ovato-oblongis, acuminatis. Hort. Cliff. gudas, entre aovadas y oblon-

150.

Bistorta major , radice magis intorta. C. B. P. 192. mas torcida ácia dentro. Tourn. p. 511.

Serpentaria mas, seu Bis- Serpentaria masculina, 6 torta. Fusch. hist. 773.

Bistorta media, folio mi- Bistorta media, con la ho-

nus rugoso. B. hist. z. p.538. 8 ja menos rugosa. Bistorta. Camer, epit. 683. X Bistorta.

Polygono con la raiz lelas hojas alados.

Bistorta con hojas puntia-

Bistorta mayor, con la raiz

Bistorta. a

Cast. Polygono Bistorta.

Habita en los montes de Suiza, Austria, Alemania y Francia: en los de Cataluña, Aragon, Asturias, Alcarria y otras muchas partes de España. 26

Tiene las hojas de mas arriba sentadas y que abrazan el tallo.

PROPIED. La raiz es astringente: se usa en la disenteria, diarrea, leucorrea, y debilidad de estomago,

3. POLYGONUM caule & Polygono de tallo muy parum. simplicissimo monostachyo, x sencillo, con una sola espifoliis lanceolatis. Flor. Dan. x ga; y hojas lanceoladas. t. 13. Gmel. Sib. 3. p. 44. t.7. f. 2.

helv. n. 1558.

radice intorta, inodora, flos-con la raiz torcida ácia denculis in spicæ cacumine al-X tro, sin olor; florecitas blan-

Polygonum radice ligno- Polygono con la raiz leño-sa, intorta, foliis nervosis, sa, torcida ácia dentro; ho-radicalibus ovato-lanceola- jas nerviosas, las radicales tis, caulinis linearibus. Hall. entre aovadas y lanceoladas; v las del tallo lineares.

Bistorta montana, minor, Bistorta montana, menor, bis, sterilibus, inferna spi- cas estériles en el remate de cæ parte tuberculis prolife- à la espiga, y la parte inferior ris, turbinatis, puniceis, de ella fecunda, con tubercu-fæcunda. Amm. Ruth. 169. Los proliferos de figura cónica inversa, y de color de flor de granado.

Bistorta alpina, media (o

Bistorta alpina, mediax (vel minor). C. B. P. 192. menor). Pluk. t. 151. f. 2. Tourn. p. 511.

Bistorta alpina, seu mi- ? nor. Camer. epit. 684.

Bistorta minima. B. hist. 3. p. 539.

Bistorta alpina, ó menor.

Bistorta minima.

Cast. Polygono viviparo.

Habita en los montes cercanos á los Alpes de Europa: en la Cartuja del Paular, Pirineos y otras partes de España. 24

Las flores inferiores de la espiga, se convierten en bulbos las mas veces viviparos.

FEPECIES CON EL PISTILO HENDIDO EN DOS PARTES. Ó CON MENOS DE OCHO ESTAMBRES.

4. POLYGONUM flori- > Polygono con flores de ginia-bus pentandris semidigynis, cinco estambres; pistilo menum. corollis quadrifidis inæqua- dio hendido en dos partes; libus , foliis ovatis.

corolas hendidas en quatro lacinias desiguales ; v hoias aovadas.

Persicaria frutescens, ma- & Persicaria de Virginia, fruculosa, Virginiana, flore tescente, manchada; y con albo. Moris. hist. 2. p. 589. 2 la flor blanca. Tourn. p. 510.

Cast. Polygono de Virginia. Habita en la Virginia. 24

5. POLYGONUM flori- Polygono con flores de Lapathifo-bus pentandris semidigynis, cinco estambres; pistilo me-lium. staminibus corollæ regulari dio hendido en dos partes; y æqualibus.

estambres iguales á la corola regular.

Persicaria major, Lapa- Persicaria mayor, con ho-thi foliis, calyce floris pur- jas como las del Lapato; y pureo. Tourn. p. 510. Rai. caliz de la flor purpureo. Suppl. 509.

Persicaria hydropiper.Lob. ic. 315.

Persicaria pimienta de § agua.

Cast. Polygono con hoja de Lapatho.

Habita en Francia: en el rio Manzanares, Soto-luzon, ori-

llas del rio Xarama y otras partes de España.

Tiene el tallo derecho, firme y liso: las vaynas con vello y pestañosas: las hojas aovadas, con peciolo, y de la magnitud de la Phytolaca ó sea Carmin: los pedunculos opuestos á las hojas, del largo de ellas; con las flores entre espigadas y racimosas,

Amphi 6. POLYGONUM flori- Polygono de flores con

bium. bus pentandris semidigynis, cinco estambres; pistilo me-spica ovata. Oed. dan.t.282. dio hendido en dos partes; y espiga aovada. Polygonum foliis ovato-?

lanceolatis ciliatis, spicis aovadas y lanceoladas, pes-ovatis. Hall. helv. n. 1565. stafiosas; y espigas aovadas. Polygonum spicis solita. Polygono de espigas soli-

riis, pedunculatis, stamini- starias, con pedunculo; cinhus quinque, foliis serratis. co estambres; y hojas aser-Gmel. Sib. 3. p. 46.

Persicaria Salicis folio, Persicaria con hoja como Potamogeton angustifolium & la del Sauce : llamada Potadicta. Rai. hist. 184. Tourn. mogeton de hoja angosta. p. 509.

Potamogeton Salicis folio. X Potamogeton con hoja co-

C. B. P. 193. a Persicaria acida Iunger-8 manni. Trew. comm. nor. german. a 1737. t. 5. f. 1. 2.

Polygono con hojas entre

radas.

mo la del Sauce.

Persicaria ácida de Iun-

Cast. Polygono amphibio.

Habita en Europa : en Pamplona cerca de las orillas del rio: en Castilla la vieja no lexos de Cuellar, en el Sotoluzon, rio Manzanares y otras partes de España.

Ocreatum.

7. POLYGONUM flori- Polygono de flores con bus pentandris trigynis, fo- ¿cinco estambres; tres pistiliis lanceolatis. glos; y hojas lanceoladas.

Persicaria spicis longis, & Persicaria con muchisimas copiosissimis, foliis ex linea- espigas, largas; hojas entre ri-lanceolatis, vaginis debi- lineares y lanceoladas; vaylibus, floribus pentandris nas débiles; y flores de cince trigynis. Gmel. Sib. 3. p. 51. Sestambres y tres pistilos. n. 39. t. 8.

Cast. Polygono calzado con vaynas. Habita en Siberia. Gmel.

En lugar de estipulas tiene vaynas enteras, hinchadas, lisas y mucho mas anchas que el tallo: las hojas lanceoladas, revueltas: y las flores racimosas.

PO-

Hydro. 8. POLYGONUM flori- Y Polygono de flores con piper. bus hexandris semidigynis, seis estambres; pistilo medio foliis lanceolatis, stipulis hendido en dos partes; hojas submuticis. Mat. Med. 116. lanceoladas; y estipulas casi Trew. comm. nor. 1737. t. 5. x mochas ó sea casi sin pestaf. 7.8. ñas.

Persicaria urens seu by- Persicaria ardiente ó pi-

dropiper. C. B. P. 101. To-8 mienta de agua. urn. 509.

Persicaria acris sive by Persicaria acre ó pimienta dropiper. B. hist. 3. p. 780. & de agua.

Pimienta de agua. Hydropiper. Dod. pempt.

607. Fuchs. 842.

Cast. Polygono pimienta de agua.

Habita en lugares aguanosos de Europa: en los circuitos de Madrid; y abunda en las mas provincias de España. ()

PROPIED. Es acre, incindente, estimulante y diuretica: se usa en el dolor de muelas, excoriacion de la boca, y es

admirable en el cálculo.

9. POLYGONUM flori- & Polygono de flores con caria. bus hexandris digynis, spi-\seis estambres; dos pistilos; cis ovato-oblongis, foliis gespigas entre aovadas y olanceolatis stipulis ciliatis. Eblongas; hojas lanceoladas; y estipulas pestañosas. Flor. Dan. t. 702.

Polygonum foliis ovato- Polygono de hojas entre lanceolatis subhirsutis, spi-Xaovadas y lanceoladas, con cis ovatis, vaginis ciliatis. algun pelo áspero; espigas Hall. helv. n. 1557. aovadas; y vaynas pestañosas. Persicaria mitis, maculo- Persicaria suave, mancha-

sa (& non maculosa), C. B. da (y sin manchas).

P. 101. Tourn. p. 509.

Persicaria mitis. B. hist. 8 Persicaria suave.

2. p. 779.

Persicaria angustifolia. C. B. P. 101. Prodr. 43. \$1a. a

Persicaria de hoja angos-

Polygonum foliis ovato- y Polygono con hojas entre lanceolatis glabris, spicis aovadas y lanceoladas; espi-strigosis, vaginis ciliatis. Xgas muy macilentas; y vay-

Hali, helv. n. 1555.

ruptis, rarissimis, foliis exterrumpidas, muy claras; holineari-lanceolatis, semini- s jas entre lineares y lanceola-bus obtuse triangulis, vagi- s das; semillas de tres ángu-nis ciliatis. Gmel. 3. p. 49. s los obtusos; y vaynas pestan. 37.

Persicaria pumila. Taber. 3

858. Haller.

Polygonum foliis ovato? lanceolatis subtus tomento- aovadas y lanceoladas, por sis, spicis ovatis, vaginis debaxo tomentosas; espigas ciliatis. Hall. helv. n. 1556. aovadas; y vaynas pestaño-Goett.28. sed Hallero distinc- 3 sas. ta species.

B Polygonum floribus he- Polygono con flores de xandris digynis, foliis lan- seis estambres; de dos pisticeolatis, stipulis lanceolatis, vlos; hojas y estipulas lanceocaule divaricato, patulo. V ladas; tallo desparramado y Huds. Angl. 148.

Persicaria minor. C.B. P.X 101. Moris. hist. 2. secc. 5.

t. 29. Tourn. p. 59.

x nas pestañosas.

Persicaria spicis inter-X Polygono con espigas inñosas.

Persicaria enana.

Polygono con hojas entre

extendido. B

Persicaria menor,

Cart. Polygono persicaria.

Habita en lugares húmedos y caminos de Europa: en los circuitos de Madrid, y es frequente en las mas provincias de España.

Varía en el número de los estambres y pistilos.

PROPIED. Es astringente, detersiva, vulneraria y anthelmintica.

He

Barbato. POLYGONUM flori- > Polygono con flores de seis tum. bus hexandris trigynis, spi- estambres; de tres pistilos; cis virgatis, stipulis trun- espigas como varitas; esticatis setaceo-ciliatis, foliis pulas truncadas, con pestap. \$2.

TOM. III.

lanceolatis. Gmel. Sib. 3. nas setaceas; y hojas lanceo-X ladas.

Per-

430

Persicaria procumbens & Persicaria tendida, muy longissima, angustissima, larga, muy angosta, sin man-non maculosa, spica longio-chas; espiga mas larga, mas ri , laxiori & graciliore. Ylaxa, mas delgada y enxu-Sloan. jam. 48. hist. 1. p. 17. 8 ta. t. 3. f. 1.

Velutta-modela-mucu .X Velutta-modela-mucu. Rheed. Malab. 12. p. 145.

Cast. Persicaria barbada. Habita en la China.

Echa el tallo herbáceo y de color rubio: las estipulas que envaynan, laxâs, pelosas, truncadas, con pestañas cerdosas fuertes, casi del largo de las mismas estipulas: las espigas largas como en varitas; con flores apartadas, y tres que salen de cada bractea cónica al revés.

Orien. 11. POLYGONUM flori- & Polygono con flores de sietale.

riformibus.

Persicaria foliis ovato- Persicaria con hojas entre lanceolatis, acutis, floribus aovadas y lanceoladas, agupentandris, caule erecto. das; flores de cinco estam-Mill. dict. t. 201.

Persicaria Orientalis, Ni- Persicaria Oriental, con cotianæ folio, calyce florum hoja como la del Tabaco; y purpureo. Tourn. cor. 38, caliz de las flores purpureo. Comm. rar. 43. t. 43.

Schovana modela mucu. X Rheed. Malab. 12. p. 147.8 t. 76.

bus heptandris digynis, te estambres; de dos pistilos; foliis ovatis, caule erecto, hojas aovadas; tallo derecho; stipulis hirtis, hypocrate estipulas con pelo áspero y § en forma de salvilla.

bres; y tallo derecho.

Schovana modela mucu.

Cast. Persicaria Oriental.

Habita en Oriente y en la India. 🕥

La de la India se halla con mucho mas pelo áspero, que la Oriental.

Pen- 12. POLYGONUM flori- & Polygono de flores con sylva-bus octandris digynis, pe-socho estambres; dos pistilos; dunculis hispidis, foliis pedunculos erizados; hojas lanceolatis, stipulis muti- lanceoladas; y estipulas sin pestañas.

Persicaria mitis, major, Persicaria suave , mayor , foliis pallidioribus.Rai. angl. y con hojas mas pálidas.

3. p. 145. Huds.

Cast. Polygono de Pensilvania.

Habita en Pensilvania.

Su traza es como la del Polygono Persicaria; pero todas sus partes son mayores, mas estrechas y apretadas, Tiene el tallo ramoso y angulado: las hojas lanceoladas, puntiagudas, con su quilla por debaxo muy áspera: las estipulas truncadas y sin pestañas: los pedunculos ásperos, con cerdas algo rígidas, que por su ápice arrojan un humor glutinoso: las espigas casi racimosas: y sus florecitas con piececito.

ESPECIES CON HOJAS INDIVISAS, Y FLORES DE OCHO ESTAMBRES.

13. POLYGONUM flori- Polygono de flores axîla-Maritimum. bus octandris trigynis axil- res, con ocho estambres; tres laribus, foliis ovali-lanceo- pistilos; hojas entre ovales latis semper virentibus, cau- y lanceoladas, siempre verle suffruticoso. x des; y tallo sufruticoso.

Polygonum maritimum, Polygono maritimo, de ho-

latifolium. C. B. P. 281. 8 ja ancha.

Tourn. p. 510.

Polygonum maritimum. Polygono maritimo. Camer. epit. 691.

Cast. Polygono maritimo.

Habita en las playas del mar Mediterráneo, de Oriente y Virginia: en las de Cataluña, Valencia y otras de Es-

Es muy parecido al Polygono avicular. Echa las hojas aovadas, correosas, siempre verdes; pero azuladas despues de secas: el tallo mas corto, duro y perenne.

PROPIED. Es astringente, vulneraria y diuretica: se usa Ee 2 en

en el cálculo, dificultad de orinar y en la hydropesía.

14. POLYGONUM flori- Polygono de flores axila-Avicubus octandris trigynis axil- res, con ocho estambres; tres laribus, foliis lanceolatis, pistilos; hojas lanceoladas; caule procumbente herbaceo. tallo tendido y herbáceo. lare. Flor. dan. t. 803. Mat. Med.

117. foliis linearibus acutis, flo-gjas lineares, agudas; y flores ribus solitariis. Hall. helv. solitarias.

Polygonum procumbens, & Polygono tendido, con ho-

n. 1560.

Polygono de hoja ancha.

Polygonum latifolium. C. B. P. 281. Tourn. p. 510. Polygonum mas. Dod. pempt. 113.

Polygono masculino.

Polygonum brevi angus-& toque folio (vel oblongo). C. xy angosta (ú oblonga). a B. P. 281. Tourn. p. 510.

Polygono con hoja corta

Cast. Polygono avicular. Farm. Centumnodia.

Habita en Europa: en los paseos y contornos de Madrid, y es muy frequente en las mas provincias de España. O Varía con la corola dividida en quatro partes, y en el número de los estambres.

Llamase avicular porque las aves apetecen mucho su

semilla.

PROPIED. Son las mismas, con poca diferencia, que las de la especie antecedente.

15. POLYGONUM flori- Y Polygono de flores axilabus octandris trigynis axil- gres, con ocho estambres; tres tuin. laribus, foliis ovalibus, i pistilos; hojas ovales; tallo caule erecto herbaceo. derecho y herbaceo.

Cast. Polygono levantado. Habita en Philadelphia. Kalm. ()

Ar. 16. POLYGONUM flori-X Polygono de flores con ticula- bus octandris trigynis, spi-Jocho estambres; tres pisticis articulatis paniculatis, ilos; espigas articuladas, en stipulis vaginalibus trunca- panoja; estipulas que envayonan v truncadas.

Cast. Polygono articulado. Habita en el Canadá. Kalm.

Produce la raiz fibrosa y pequeña: el tallo del largo de un pie; con ramas alternas por arriba, y subdividido en una panoja que lleva las flores: las estipulas solitarias, mas anchas por arriba, truncadas y sin ser hendidas : las hojas lineares y lampifias : las espigas que terminan la panoja filiformes, muy angostas, apiñadas, con bracteas que envaynan, cónicas al revés y truncadas: del seno de cada una sale un pedunculo, de color, capilar, articulado en su base y con una flor: cuya corola es encarnada, dividida en cinco partes, y con su fondo mas ancho que en la del Polygono avicular.

17. POLYGONUM flori- Polygono de flores raci-Divari catum bus octandris trigynis race- mosas, con ocho estambres; mosis, foliis lanceolatis, x tres pistilos; hojas lanceolacaule divaricato patulo.

das; tallo desparramado y extendido.

Fagopyrum Orientale, ra. 8 Fagopyro Oriental . ramosum & multiflorum, Per-8 moso, de muchas flores; y sicariæ folio. Tourn. cor. 39. % con hoja como la de la Per-Buxb. cent. 2. p. 31. t. 31. Sicaria. Buxb. cent. 2. p. 31. t. 31.

Persicaria alpina, folio Persicaria alpina, con ho-nigricante, floribus albis. Sja de color que tira á negro; Bocc. Mus. part. 2. 34. t. 27. y flores blancas.

Tourn. p. 510. Allion. pedem. 41. t. 8.

a Polygonum spicis panicu-? Polygono con espigas en latis. Gmel. Sib. 3. p. 57. t. 2 panoja. a 11. f. I.

Cast. Polygono desparramado. Habita en Suiza, Siberia y Córcega. 24

18. POLYGONUM foliis & Polygono con hoias recor-Serratum. crenatis. † tadas.

Polygonum folio oblongo, Polygono con hoja obloncrenato. Schaw. Afr. 489. Xga y recortada.

Cast. Polygono aserrado. Habita en Mauritania.

19. POLYGONUM flori- Polygono de flores raci-Sibiricum. bus ociandris trigynis race- mosas; con ocho estambres; mosis, foliis ovato lanceola- tres pistilos; hojas entre aovatis undulatis scabris, stipu- das y lanceoladas, ondeadas, lis hirtis. Suppl. p. 228.

ásperas; y estipulas con pelo § áspero.

Cast. Polygono de Siberia. Habita en Siberia. 26 Es muy parecido al Polygono desparramado.

ESPECIES CON HOJAS ANGULADAS Ó QUE SE ACERCAN A LA FIGURA DE CORAZON.

Chi- 20. POLYGONUM flori- Polygono de flores con nense. bus octandris trigynis, pe-ocho estambres; tres pistilos; dunculis scabris, foliis ova-pedunculos ásperos; hojas tis, bracteis cordatis. Burm. aovadas; y bracteas de figu-Ind. 90. t. 30. f. 3. ra de corazon.

Cast. Polygono de la China. Habita en la India y en la China.

Arroja el tallo ondeado: las hojas entre aovadas, y de figura de corazon, ó entre anchas y aovadas, lampiñas por una y otra parte : los pedunculos erizados, hendidos comunmente por su remate en tres partes : las estipulas que envaynan, anchas, enterisimas, aovadas y sin restañas: pocas flores terminales y en cabezuelas casi redondas.

21. POLYGONUM foliis Polygono de hojas en fortatuin sagittatis, caule aculeato. ma de saeta; y tallo con Girel. Sib. 3. p. 65. t. 13. aguijones. f. 2. icon plantæ sylvestris.

Hel-

Helxine caule erecto acu- Helxine de tallo derecho y leis reflexis exasperato. Hort. muy áspero con aguijones Cliff. 151. t. 12. icon plantæ redoblados.

Fagotritico similis an Planta semejante al Fagogustiori folio, Convolvuli mo trigo ó sea Haya-trigo con do scandens, caule spinulis hoja mas angosta, que trepa deflexis densius obsito. Pluk. al modo que el Convolvulo; y mant. 74. t. 394. f. 5.

Cast. Polygono de saeta. Habita en lugares húmedos de la Virginia y Marilandia.

Arifo- 22. POLYGONUM foliis Polygono de hojas en forlium. hastatis, caule aculeato. ma de alabarda; y tallo con

Fagotritico similis, spi- Planta de la Florida, senosa, scandens, Ari folio mejante al Fagotrigo, espilatiore, floridana. Pluk. nosa, trepadora; con hoja
Amalth. 87. t. 398. f. 3. como la del Yaro, pero mas

Cast. Polygono con hoja de Yaro. Habita en la Virginia y Florida.

Perfo. 23. POLYGONUM foliis Polygono de hojas trianliatum. triangularibus, caule acu-Xgulares; tallo con aguijones; leato, stipulis perfoliato-fo-Xestipulas como hojas perfoliosis patentibus subrotun- liadas, extendidas, y casi dis. Burm. Ind. 90. t. 31. f.3. redondas.

Fagotritico similis, spi- Planta menor, de la Chinosa, minor, Sinica. Pluk. X na, espinosa, y semejante al Alm. 87. t. 398. f. 1. Burm. X Fagotrigo.

Cast. Polygono perfoliado. Habita en la India.

Es parecido al Polygono de saeta y al Polygono con hoja de Yaro. Posee el tallo angulado, con aguijones pequeños, encorvados ácia atrás, igualmente que los peciolos: las estipulas que no envaynan; sino extendidas, como hojas, aovadas, ó casi redondas y enterisimas: las hojas trian-

triangulares, algo sinuosas en su base, mas anchas que largas, y alguna vez abroqueladas: los pedunculos en el remate del tallo, con aguijones, y pocas flores.

24. POLYGONUM foliis Polygono con hojas entre cicum. cordato-sagittatis, caule de figura de corazon y saeinermi erecto, seminibus & ta; tallo sin espinas, deresubdentatis.

Polygonum floribus octandris trigynis, seminibus tri- 8 ocho estambres; tres pistilos; angulis, angulis sinuatis, y semillas de tres ángulos Gmel. Sib. 3. p. 64. t. 13.f.1. con otros sinuosos.

Fagotriticum Sibiricum. \ Fagotrigo de Siberia. Act. Stock. 1744. p. 117. t. 4.

Cast. Polygono de Tartaria. Habita en Tartaria.

cho; y simientes con algun diente.

Polygono de flores con

Fagopyrum cordato sagittatis, caule de figura de corazon y saeta;

Suec. 345.

Erysimum cereale, folio Hederaceo. C. B. P. 27.

Fagopyrum vulgare, erectum. Tourn, p. 511.

Frumentum Sarracenicum. Matth. 876.

Fagopyrum. Dod. pempt.

25. POLYGONUM foliis & Polygono con hojas entre erectiusculo inermi, seminum tallo derechito, sin espinas, angulis æqualibus. Flor. X y los ángulos de las semillas iguales.

> Erysimo de siembra ó de cuya semilla se hace pan, con hoja como la de la Yedra.

> Fagopyro vulgar, levantado.

Trigo Sarracenico.

Fagopyro,

Cast. Polygono fagopyro. vulgo: Alforfon. Catal. Faiól. Habita en Asia, y se ha hecho indigeno entre los barbechos de Europa. ()

Se siembra con mucha abundancia en Cataluña para hacer pan de su semilla, y nutrir el ganado de cerda, como igualmente las gallinas, y otras aves caseras.

Volvu- cordatis, caule volubili an- gura de corazon, tallo volugulato, floribus obtusatis. 8 ble, angulado; y flores muy

Flor. dan. t. 744.

Planiusculis, caule volubili, pistilos; ocho estambres; tallo ed. 1. p. 423. n. 5. ed. 2. n. 8 caras. 469.

ne triangulo. C. B. P. 295. semilla de tres ángulos.

dens. Tourn. p. 511.

Helxine semine triangulo. X B. hist. 2, p. 157.

Cast. Polygono convolvulo.

Habita en los campos de Europa: y en Aragon en las pehas de Santed.

Tiene los tallos angulados: los racimos que salen de las axîlas; con flores tambien en la base del pedunculo comun: las semillas cubiertas con el caliz de tres caras: y las anteras de color violado.

Dume-

cordatis, caule volubili læ- gura de corazon; tallo volu-vi, floribus carinato-alatis. ble, liso; y flores entre aqui-Flor. dan. t. 756.

Polygonum caule volubili, Polygono con el tallo vo-

Fagopyrum scandens, al- Fagopyro de matorrales, dis. Rupp. Genens. 99.

26. POLYGONUM foliis & Polygono con hojas de fi-& obtusas.

Polygonum floribus tri- ? Polygono de flores lateragynis octandris, lateralibus eles, algo planas; con tres semine triquetro. Scop. carn. voluble; y semilla de tres

Convolvulus minor, semi- Convolvulo menor; con la

Fagopyrum vulgare, scan- Fagopyro vulgar, trepa-Ador.

> Helxine con la semilla de tres ángulos.

27. POLYGONUM foliis Polygono con hojas de fi-Xlladas y aladas.

foliis sagittatis, valvulis luble; hojas en forma de sae-seminalibus alatis. Hall. helv. at; y ventallas de las semillas aladas.

tissimum, dumetorum, se-x trepador, muy alto; con se-minibus tribus alis pelluci-x millas de tres alas transpa-

Cast. Polygono de matorrales.

Habita en las selvas sombrias de la Europa Austral: en Cataluña y otras partes de España. 🕥

Posee las hojas de figura de corazon, con los lóbulos de su

base redondos: el tallo sin estrias: la panoja formada de un racimo compuesto, dispuesto alternadamente en dos órdenes : y las anteras blancas.

28. POLYGONUM foliis & Polygono con hojas de fi-Scandens. cordatis, caule erecto scan-gura de corazon; tallo dere-

Polygonum foliis cordatis, Polygono con hojas de fi-caule volubili, floribus cari- gura de corazon; tallo volu-natis. Syst. nat. 1. p. 364. ble; y flores aquilladas.

Americanum , maximum . pador , muy grande. Tourn. p. 511.

Fagotriticum volubile, Fagotrigo de Virginia, vo-majus, Virginianum. Pluk. luble, mayor. Alm. 143. t. 177. f. 7.

Fagopyrum scandens, seu & Fagopyro trepador, ó planvolubilis nigra, major, flo- ta voluble, negra, mayor; re & fructu membranaceis con flor y fruto membranosos compressis. Sloan. jam. 46. y comprimidos. hist. 1. p. 138. t. 90. f. 1.

Cast. Polygono trepador. Habita en la America. 26 OBS. La base de los peciolos se halla por debaxo horadada,

igualmente que en el Polygono convolvulo y Polygono de matorrales.

cho v trepador.

Fagopyrum scandens, Fagopyro de America, tre-

610. Género COCCOLOBA. Brown. 14. f. 3.

Jacq. Amer. 111.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, partido en cinco lacinias oblongas, obtusas, cóncavas, muy extendidas, de color y persistentes.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, extendidos, mas cortos que el caliz: con las anteras casi redondas y

Pist. Germen aovado, de tres lados: estilos tres, cortos,

filiformes y extendidos: con los estigmas sencillos. Peric. ninguno: el caliz reducido á baya, encrasado y cerrado envuelve la simiente.

SEM. Nuez aovada, aguda, y de una celdilla.

OBS. Periantio de cinco hojuelas: germen ceñido con ombligo carnoso: estilos cortísimos: estigmas lacerados: bava formada del caliz; con cinco lóbulos en su base ; y de una semilla. Wern.

ESPECTES.

1. COCCOLOBA foliis & Coccoloba 6 sea fruto con fera. cordato-subrotundis nitidis. 8 lóbulos, de hojas lustrosas,

entre de figura de corazon, v casi redondas.

Coccoloba foliis subrotun- Coccoloba con hojas casi dis, integris, nitidis, pla-redondas, enteras, lustro-nis, racemis fructuum cer-sas, planas; y racimos de nuis. Jacq. Amer. 112. t.73. los frutos cabizbaxos.

tundis, caule arboreo, fruc-? redondas; tallo arboreo; y tibus baccatis. Sp. pl. 1. & frutos reducidos á baya. p. 365.

Polygonum foliis subro- Polygono con hojas casi

487.

Uvifera foliis subrotun-\(\) Planta que lleva uvas, con dis amplissimis. Hort. Cliff. hojas casi redondas, y muy anchas.

Uvifera litorea, foliis am-? plioribus fere orbiculatis, Americana, de playas, con crassis, Americana. Pluk. hojas mas anchas, casi re-Alm. 394. t. 236. f. 7.

Planta que lleva uvas, dondas y crasas.

Guaiabara racemosa, fo-3 Plum. ic. t. 145.

Guaiabara racimosa, con liis coriaceis, subrotundis. E hojas correosas y casi redondas.

tundifolia. C. B. P. 430. Shoja redonda.

Populus Americana, ro- Alamo de America, con

Prunus maritima, race-X Ciruelo maritimo, racimomosa, folio subrotundo, gla-gso; con hoja casi redonda, bro, fructu minore purpu- lampiña; y fruto menor, de reo. Sloan. jam. 183. hist. 2. color purpúreo. p. 129. t. 220. f. 3. Rai. dendr. 40. Catesb. car. 2.x p. 96. t. 96.

Cast. Coccoloba que lleva uvas. Habita en la America. ħ

Pubes. 2, COCCOLOBA foliis & Coccoloba con hojas re-

cens. orbiculatis pubescentibus. dondas y vellosas.

Coccoloba (grandifolia) Coccoloba (de hoja granfoliis subrotundis,integerrida de) con hojas casi redondas, mis,rugosis. Jacq. Amer. 113. enterisimas y rugosas.

Scortea, arbor Americana, Scortea, arbol de Ameriamplissimis foliis, aversa & ca, de hojas muy anchas, parte nervis extantibus, hir- con nervios en el reverso que sutie ferruginea refertis. Sobresalen y llenos de pelos Pluk. phyt. t. 222. f. 8. xásperos de color ferrugineo.

Cast. Coccoloba vellosa. Habita en la America. A Es arbol muy alto, cuyo leño durisimo se petrifica puesto baxo de la tierra. Jacq.

Exco-3. COCCOLOBA foliis X Coccoloba con hojas aovariata. ovatis, ramis quasi excor-&das; y ramas casi descorteticatis.

Coccoloba (nivea) foliis X Coccoloba (de color de ovato-oblongis, acutis, rugo- nieve) con hojas entre aova-

Guaiabara alia, racemo-8 sa, foliis oblongis. Plum, ic. x con hojas oblongas? 146. f. 1 ?

Arbor Indica, Glycyrrhi- Arbol de Indias con hojas zæ foliis subrotundis, flori- como las del Orozuz, casi bus in prælongam spieam redondas; y flores metidas adactis. Pluk. Amalth. 22. en espiga muy larga. t. 363. f. 43

zadas.

sis. Jacq. Amer. 115. t. 78. das y oblongas, agudas y rugosas.

Otra Guaiabara racimosa,

Cast.

Punctata. lanceolato-ovatis.

liis ovali-oblongis, acumi-xhojas entre ovales y oblonnatis, planis. Jacq. Amer. gas, puntiagudas y planas. 114. t. 77.

Coccolobis foliis oblongoovatis, venosis, uvis mino- fruto con lóbulos, de hojas 240.

Pluk. Alm. 394. t. 237. f. 4. mático y con puntitos.

Cast. Coccoloba de puntitos. Habita en la America. ħ

Emar- 5. COCCOLOBA foliis X Coccoloba con hojas corginata. coriaceis subrotundis exci- reosas, casi redondas, entre so-emarginatis. Syst. veg. hendidas y escotadas. 314. Jacq. Amer. 37. obs. 1.3 p. 18. t. 9.

Cast. Coccoloba escotada. Habita en la America mas caliente. A

Bar- 6. COCCOLOBA foliis & Coccoloba con hojas onbaden- cordato-ovatis undulatis. deadas, entre de figura de Jacq. Amer. 37. obs. 1. t. 8. corazon y aovadas.

Cast. Coccoloba de la Barbada. Habita en la Barbada. 72

7. COCCOLOBA foliis & Coccoloba con hojas aoyanuiso - ovatis membranaceis. Amœn. Edas y membranosas. Acad. 5. p. 397.

4. COCCOLOBA foliis & Coccoloba con hojas entre Rlanceoladas y aovadas.

441

Coccoloba (coronata) fo-X Coccoloba (coronada) con

Coccoloba ó sea planta de ribus punctatis. Brown.jam. entre oblongas y aovadas, venosas; y uvas mas pequehas con puntitos.

Uvifera arbor Americana, Arbol de America que lle-fructu aromatico, punctato. va el fruto como uvas, aro-

Coca

442

Coccolobis frutescens, fo-X Coccoloba frutescente, con liis subrotundis, fructu mi- hojas casi redondas; fruto nore, trigono. Brown. jam. mas pequeño, y de tres la-210. t. 14. f. 3. & dos.

Cast. Coccoloba de hoja delgada. Habita en la Jamaica. 7

611. Género PAULLINIA. † Facq. Amer 110. Seriana. Plum. 35. Cururu. Plum. 35.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, cóncavas, extendidas y persistentes; las dos exteriores opuestas. y una de las interiores mayor.

Cor. Petalos quatro, oblongos, al doble mayores que el

caliz, con uñas; y los dos mas apartados.

Nectarios dos; el uno de quatro petalos, inserto en las uñas de la corola, y el otro de quatro glandulas puestas en la base de los petalos.

ESTAMB. Filamentos ocho, sencillos y cortos: con las an-

teras pequeñas.

PIST. Germen cónico al revés, de tres caras y obtuso: estilos tres, filiformes, cortos: con los estigmas sencillos y extendidos.

Peric. Capsula grande, de tres caras, de tres celdillas y

tres ventallas.

Sem. solitarias y casi aovadas.

OBS. La capsula de la Seriana de Plumier tiene las semillas en su base; pero la del Cururu del mismo autor las lleva en su ápice.

ESPECIES.

I. PAULLINIA foliis ter- > Paullinia con hojas de tres natis, petiolis cauleque acu-sen rama; peciolos y tallo leatis. Jacq. obs. 3. p. 11. con aguijones. tica. t. 62. f. I.

Chamælea trifolia, aculea- Chamelea de tres hojas y

ta. Burm. Zeyl. 58. t. 24. con aguijones.

Frutex baccifer, Indicus, Arbusto de Indias, que spinosus, trifolius, floribus lleva bayas, espinoso; con spicatis. Pluk. Alm. 202. Itres hojas; y flores en espiga. t. 95. f. 5.

Kaka-toddali. Rheed.Ma- & Kaka toddali.

lab. 5. p. 81. t. 41.

Cast. Paullinia de Asia. Habita en la India. 7

2. PAULLINIA foliis ter- & Paullinia con hojas de tres riana. natis, petiolis nudis, folio- en rama; peciolos sin aguilis ovato-oblongis. Jacq. Sjones; y hojuelas entre aovaå das y oblongas. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 2.

Paullinia foliis ternatis, foliolis crenatis, pedunculis en rama; hojuelas recortacirrhiferis. Hort. Cliff. 152. X das; y pedunculos que lle-

la & racemosa. Plum. gen. hojuelas y racimosa. 24. ic. 113. f. 2.

Paullinia con hoias de tres

van zarcillos. Seriana scandens, triphyl- Seriana trepadora, de tres

Cast. Paullinia Seriana. Habita en la America mas caliente. ħ

No-3. PAULLINIA foliis ter- & Paullinia con hojas de tres dosa. natis, petiolis nudis, folio-gen rama; peciolos sin agui-lo medio obovato. Jacq. obs. giones; y la hojuela de enmedio aovada al revés. 3. p. 11. t. 62. f. 3.

Cast. Paullinia nodosa. Habita en la America. ħ

4. PAULLINIA foliis ter- y Paullinia con hojas de tres ruru. natis, petiolis marginatis. Len rama; y peciolos ribetea-Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. x dos.

petiolis marginatis, foliolis en rama; peciolos ribeteacuneiformibus obtusis sub- dos; hojuelas en forma de

Paullinia foliis ternatis, Paullinia con hojas de tres dentatis. Sp. pl. 3. p. 524. Scufia, obtusas y con algun diente.

Cu-

FLORES HERMAFRODITAS

Cururu scandens, triphyl- Cururu trepador, con tres la. Plum. gen. 34. ic. 111. hojuelas.

Cast. Paullinia cururu. Habita en la America mas caliente. た

Mexi
5. PAULLINIA foliis bi
Cana. ternatis, petiolis omnibus ces de tres en rama; todos

marginatis, caule aculeato. Clos peciolos ribeteados; y

Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 5. Ctallo con aguijones.

Paullinia foliis biterna- Paullinia con hojas dos tis, petiolis marginatis, fo- veces de tres en rama; peliolis ovatis integris. Sp. pl. ciolos ribeteados; hojuelas aovadas y enteras.

3. p. 525.

Seriana scandens, ennea. Seriana trepadora, de nue
phylla & racemosa. Plum. ve hojuelas y racimosa.

gen. 34. ic. 113. f. 1.

Quauhmeati. Hern. Mex. Quauhmeati.

Cast. Paullinia de Mexico. Habita en la America mas caliente. É

Carta- 6. PAULLINIA foliis bi- Paullinia con hojas dos ginen-ternatis, petiolis omnibus veces de tres en rama; todos sis.

marginatis, caule inermi. los peciolos ribeteados; y

Jacq. obs. 3. t. 62. f. 6. tallo sin aguijones.

Cast. Paullinia de Cartagena. Habita en Cartagena de Indías. É

Cari7. PAULLINIA foliis bibaa. ternatis, petiolulis omnibus veces de tres en rama; todos
marginatis, ramis aculealos piececitos mas pequeños,
tis. Jacq. obs. 3. t. 62. f. 7. ribeteados; y ramas con aguijones.

Cast. Paullinia Caribea.

Habita en tierra de los Caribes. 72.

Curas- 8. PAULLINIA foliis bi- & Paullinia con hojas dos savica ternatis, petiolulis omnibus veces de tres en rama; todos marginatis, ramis inermi- los peciolos mas pequeños,

Paullinia foliis biterna- Paullinia con hojas dos tis, foliolis ovatis subsinua- veces de tres en rama; hojuetis. Sp. pl. 3. p. 525. las aovadas, y algo sinuosas. Cururu scandens, ennea- Cururu trepador, con nue-

phylla, fructu racemoso, ru- ve hojuelas; fruto racimoso bro. Plum. gen. 34. ic. 111. Xy encarnado.

Cordis indi folio & facie Planta frutescente, de Cu-frutescens, Curassavica, la rasao, con hoja ancha, traza tifolia. Pluk. Alm. 120. t. x y hoja como la del Corindo. 168. f. 6.

Cast. Paullinia de Curasao. Habita en Curasao. 7.

o. PAULLINIA foliis bi-X Paullinia con hojas dos baden-sis. ternatis, petiolo intermedio veces de tres en rama; pemarginato, reliquis nudis. ciolo intermedio ribeteado, Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 9. Xy los restantes sin ribete.

Cast. Paullinia de la Barbada. Habita en la Barbada. ħ

Po-10. PAULLINIA foliis ? Paullinia con hojas tres lyphyl triternatis, petiolis nudis. Eveces de tres en rama; y pe-Jacq. Obs. 3. p. 11. t. 61. 3 ciolos sin ribete. f. 10.

Seriana frutescens, poly-x Seriana frutescente, con phylla & racemosa. Plum. y muchas hojuelas y racimosa. gen. 34. ic. 112.

Cordis indi folio & faciex Planta de Puerto rico, frutescens, Portoricensis. I frutescente; con hoja y traza Pluk. Alm. 120. t. 168. f. 5. como la del Corindo,

Cast. Paullinia de muchas hojuelas. Habita en la India mas caliente. h. TOM. III.

bus. Jacq. obs. 3. t. 61. f. 8. 8 ribeteados; y ramas sin aguiiones.

Arro-

Arroja un zarcillo axîlar: las flores en panoja: y los peciolos parciales algo rollizos.

II. PAULLINIA foliis & Paullinia con hojas tres Tritertriternatis, petiolulis margi- veces de tres en rama; y penatis. Jacq. Obs. 3. p. 11. ciolos mas pequeños ribeteat. 62. f. 11. Amer. 110. t. dos. nata. 180. f. 32.

Cast. Paullinia tres veces de tres en rama. Habita en las selvas de la Isla de Sto. Domingo.

12. PAULLINIA foliis Paullinia con hojas pinna-pinnatis, petiolis margina- das; peciolos ribeteados; y tis, foliolis nitidis. Jacq. hojuelas lustrosas. nata. obs. 3. p. 11. t. 62. f. 12.

Paullinia foliis pinnatis, ? Paullinia con hojas pinna-

foliolis incisis, petiolis mar- das; hojuelas cortadas; y peginatis. Hort. Cliff. 52. deiolos ribeteados.

Clematis pentaphylla, pediculis alatis, fructu race- las; piececitos alados; fruto moso, tricocco & coccineo. racimoso, con tres granos, y Plum. Amer. 76, t. 91. & de color coccineo.

Cast. Paullinia pinnada.

Habita en lugares secos y arenosos del Brasil, de la Ja-

maica, é Isla de Sto. Domingo. 7.

Tiene las hojuelas entre oblongas y aovadas, con aserraduras profundas y distantes : y el fruto encarnado.

13. PAULLINIA foliis & Paullinia con hojas pinnamento- pinnatis, petiolis margina- das; peciolos ribeteados; y sa. tis, foliolis tomentosis. hojuelas tomentosas.

Paullinia foliis pinnatis, Paullinia con hojas pinnatomentosis, petiolis infra fo- das, tomentosas; y peciolos liola nudis. Jacq. Amer. p.37. baxo de las hojuelas sin riobs. 1. p. 19. t. 10. & obs. 3. 8 bete. t. 61. f. 13.

Cast. Paullinia tomentosa. Habita en la America. ħ

Tiene los peciolos comunes ribeteados; pero no entre las hojuelas inferiores.

Diver-14. PAULLINIA foliis & Paullinia con hojas sobresifolia. supradecompositis, petiolis decompuestas; y peciolos rimarginatis, infimis pinna- g beteados; las de abaxo pintis, reliquis ternatis. Jacq. nadas; y las restantes de tres obs. 3. t. 62. f. 14. en rama.

Cast. Paullinia de diversas hojas. Habita en America. A.

612. Género CARDIOSPERMUM. * Corindum.

Tourn, t. 246. Vesicaria. Riv. IV. 144.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, obtusas, cóncavas; las interiores alternadamente de la magnitud de la corola y persistentes.

Con. Petalos quatro, obtusos, y que alternan con las hojuelas mayores del caliz.

Nectario de color, que encierra al germen, de quatro piezas obtusas, prendidas en los petalos; las dos de ellas callosas por su ápice, y ganchosas en el lado forman un labio derecho; y las restantes iguales por sus lados componen otro labio cerrado.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, iguales al nectario:

con las anteras pequeñas.

Pist. Germen de tres caras : estilos tres, cortos : con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula casi redonda, con tres lóbulos, hinchada, de tres celdillas, y que se abre por su ápice.

Sem. solitarias, globosas, y señaladas en su base con una

cicatriz de figura de corazon.

Obs. Periantio con hojuelas alternadamente menores: petalos obtusos con puntita: nectario de quatro hojuelas, pequeño y desigual. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. CORINDUM. p. 431.

La flor es de muchos petalos, anomala, esto es, de quatro opuestos en forma de cruz, y otros tantos menores ganchosos que ocupan el centro (es el nectario); del caliz, que es de quatro hojuelas, sale el pistilo que pasa á fruto parecido á una vegiga, dividido en tres celdillas y lleno de simientes casi globosas, con una señal de figura de corazon.

ESPECIES.

r. CARDIOSPERMUM & Cardiospermo con hojas licabum foliis lævibus. Hort. Cliff. 8 sas. 150.

Pisum vesicarium, fruc- Guisante vegigoso, con la tu nigro, alba macula no- semilla negra, y señalada tato. C. B. P. 743. con una mancha blanca.

Corindum ampliore folio, Corindo con hoja mas an-

fructu majore. Tourn. p. 431. 8 cha, y fruto mayor.

Corindum ampliore folio, & Corindo con hoja mas anfructu maximo. Tourn. p. cha, y fruto muy grande, a

Corindum fructu, & folio minori. Tourn. p. 431.

Halicacabus peregrinus. Dod. pempt. 455.

Halicacabum. Rumph. ? Amb. 6. p. 60. t. 24. f. 2.

Cast. Cardiospermo vegigoso. Habita en las Indias. ()

Corindo con el fruto, y & hoja menores. B

Halicacabo peregrino.

Halicacabo.

Cerin. 2. CARDIOSPERMUM & Cardiospermo con hojas

lis brevibus. Mill. dict.

dum. foliis subtus tomentosis.

Stomentosas por debaxo.

Cardiospermum villosum, Cardiospermo velloso, con foliis incisis obtusis, petio hojas cortadas, obtusas; y peciolos cortos.

Cast. Cardiospermo Corindo. Habita en el Brasil.

Es semejante al Cardiospermo vegigoso; pero tiene las capsulas mas apretadas; éstas y las hojas tomentosas por debaxo: los pedunculos entre los zarcillos, con diez flores poco mas ó menos, persistentes y rígidos despues de haber caido las partes fecundantes.

613. Género SAPINDUS. † Tourn. t. 440.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, extendidas, casi aovadas, planas, de color, casi iguales, que se caen quando las demas partes de la flor; y las dos de ellas puestas mas afuera.

Con. Petalos quatro, aovados, con uñas, y los dos mas

acercados.

Nectario de quatro piezas oblongas, cóncavas, derechas é insertas en la base de los petalos: quatro glandulas casi redondas, y tambien insertas en la base de los petalos.

ESTAMB. Filamentos ocho, del largo de la flor: con las

anteras de figura de corazon y derechas.

Pist. Germen triangular: estilos tres, cortos: con los estigmas sencillos y obtusos.

Peric. Capsulas tres, carnosas, unidas, globosas é infla-

Sem. Nuez globosa.

OBS. Rara vez llegan á madurarse todas tres capsulas, pues abortan comunmente las dos, segun Houston.

Parece que este género es semejante al de Paullinia y Cardiospermo.

CARAC. GENER. DE TOURN. p. 659.

La flor es rosácea, ó que consta de quatro petalos: de cuyo caliz, que es de quatro hojas, sale el pistilo que pasa fruto esférico, lleno de una nuececita igualmente esférica, que encierra la almendra de la misma figura. Auct. clarls. Plumier.

ESPECIES.

1. SAPINDUS foliis im- Sapindo con hojas pinna-Sapo- Sapindo con hojas pinna-naria. pari pinnatis, caule inermi. X das que rematan en impar; † Mat. Med. 117.

Mat. Med. 117:

Sapindus foliis costæ ala
Sapindo con hojas puestas

tæ nnascentibus. Tourn. p. en el lomo ó peciolo alado.

Saponaria. Rumph. Amb. Xabonera.

2. p. 134.

Nux Americana, foliis Nogal de America, con alatis, bisidis. Comm. hort. 1. X hojas aladas y hendidas en P. 183. t. 94. & dos partes.

Cast. Sapindo Xabonera. Habita en las Indias. ħ.

Propied. La almendra estregada arroja espuma, y es admirable en la chlorosis y leucorrea.

Spinosus.

2. SAPINDUS foliis & Sapindo con hojas pinnaabrupte pinnatis, caule spi- das que rematan en par; y tallo muy espinoso.

nosissimo. Sapindus fruticosus cau- Sapindo fruticoso, con el dice & ramis spinosissimis, tronco y ramos muy espino-foliis ovalis pinnatis. Brown. sos; y hojas aovadas y pinjam. 207. t. 20. f. 2.

X nadas.

Cast. Sapindo espinoso. Habita en la Jamaica. 7.

Triso- 3. SAPINDUS foliis ter-X Sapindo con hojas de tres iatus. natis. Flor. Zeyl. 603. Xen rama.

Cast. Sapindo con hojas de tres en rama. Habita en Malabár. 7

4. SAPINDUS foliis pin- \ Sapindo con hojas pinnanensis. natis, foliolis laciniatis.

das; y hojuelas laciniadas. Kolreuteria en panoja.

Kolreuteria paniculata. Laxmann. Act. Petrop. vol. 16. p. 561. t. 17.

Cast.

Cast. Sapindo de la China. Habita en la China.

Echa el caliz baxo del germen, de cinco hojuelas, aovadas, cóncavas, membranosas, desiguales; y las del lado de abaxo divergentes: quatro petalos oblongos, iguales, vueltos ácia arriba, encorvados ácia atrás por su ápice, de color amarillo-roxo, con las uñas del largo del periantio: los nectarios que son las escamas en el remate de cada uña, ondeadas, derechas, de color de cinabrio, que coronan la corola y ciñen las anteras: ocho filamentos alesnados, puestos en la columna del germen, y poco mas cortos que los petalos; con el estigma hendido en tres partes, pequeño y extendido: la capsula sentada en la columna, oblonga y de tres celdillas. Suppl. p. 228.

ORDEN IV.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

614. Género PARIS. * Herba Paris. Tourn. t. 177.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio persistente, de quatro hojuelas, lanceoladas, agudas, de la magnitud de la corola y extendidas.

Con. Petalos quatro, extendidos, alesnados, semejantes al caliz y persistentes.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados, cortos por debaxo de las anteras, las quales se hallan largas, y pegadas por una y otra parte en medio de los filamentos.

Pist. Germen entre redondo y de quatro lados: estilos quatro, extendidos, mas cortos que los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Baya de quatro celdillas, entre globosa y de quatro lados.

SEM. muchas, unas encima de otras en dos órdenes.

OBS. Varía en el número de las partes de la fructificacion.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. HERBA PARIS. P. 233.

La flor es cruciforme, ó que consta de quatro petalos, y comunmente de otros tantos estambres. Del caliz sale el pistilo, que pasa á fruto blando, casi globoso, dividido en quatro celdillas y lleno de simientes oblongas.

ESPECIE.

drifolia.

1. PARIS foliis quaterlia.

nis. Mat. Med. 118. Flor. en quatro,
dan. 139.

Herba Paris. Dod. pempt.

Herba Paris.

Herba Paris. Dod. pempt. \$\foatin 444. B. hist. 3. p. 613. Matth. \$\foatin 1193. Tourn. p. 233.

Solanum quadrifolium, Solano de quatro hojas, y bacciferum. C. B. P. 167. Que produce bayas.

Cast. Paris de quatro hojas, vulgo: Herba Paris.

Habita en bosques sombrios de Europa: en las dehesas de Bustarviejo, en el pinar de Hoyoquesero, del Paular de Segovia, montes de Ayila, Pirineos de Cataluña, y Aragon y otras muchas partes de España. 24

Varía con mas ó menos hojas.

PROPIED. Es dulcificante y antispasmodica: sirve en las convulsiones, mania, pleuritis y optalmia.

615. Género ADOXA. * Moschatellina. Tourn, t. 68.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio baxo del germen, hendido en dos partes, plano y persistente.

Con. de un petalo, plana, hendida en quatro lacinias, aovadas, agudas y mas largas que el caliz.

ESTAMB. Filamentos ocho, alesnados y del largo del calizacon las anteras casi redondas.

Pist. Germen baxo del receptáculo de la corola; estilos quatro, sencillos, derechos, del largo de los estambres y persistentes: con los estigmas sencillos.

PE-

DE OCHO ESTAMB. Y QUATRO PIST. 453

Peric. Baya globosa, puesta entre el caliz y la corola, y el caliz por abaxo unido con la misma baya, señalada con ombligo y de quatro celdillas.

SEM. solitarias y comprimidas.

OBS. Las flores que terminan la espiga se hallan con los expresados caracteres; pero todas las laterales añaden una quinta parte en el número de las de su fructificacion.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. MOSCHATELLINA. D. 156.

La flor es de un petalo, en forma de rueda, y hendida en muchas partes: de cuyo caliz sale el pistilo, que (segun observó el famosisimo Raio) pasa á fruto blando. ó baya xugosa llena de semillas comprimidas.

ESPECIE.

Mos- 1. ADOXA. Oed. dan. t. Adoxa. chatel- o. Sabb. hort. 2. t. 69.

Moschatella. Cord. hist. 3 Moscatela.

172.

Ranunculus nemorosus, Ranunculo de bosques, Moschatellina dictus. C. B. llamado Moscatelina. P. 178.

Moschatellina foliis Fu-8 Moscatelina con hojas mariæ bulbosæ. B. hist. 3.8 como las de la Fumaria bul-206. Tourn. p. 156. bosa.

Fumaria bulbosa, seu tu-g Fumaria bulbosa, ó tubep. 206, Tourn. p. 156.

berosa, minima. Tabern. ic. rosa, muy pequeña.

39.

Cast. Adoxa moscatelina. Habita en los bosques de Europa. 24 616. Género ELATINE. * Potamopithys. Buxb.

Act. Petr. Alsinastrum. Vaill.

B. P. I. f. 6.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, casi redondas, planas, de la magnitud de la corola y persistentes.

Con. Petalos quatro, aovados, obtusos, sin uñas y extendidos-

ESTAMB. Filamentos ocho, de la longitud de la corola: con las anteras sencillas.

Pist. Germen redondo, grande, entre globoso y deprimido: estilos quatro, derechos, paralelos y del largo de los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula redonda, entre globosa y deprimida, gran-

de, con quatro celdillas y quatro ventallas. SEM. muchas, á manera de media luna, derechas, y que en forma de una rueda ciñen al receptáculo.

ESPECIES.

Hydro I. ELATINE foliis oppo- Elatine con hojas opues-Piper. sitis. Flor. dan. t. 156. tas.

Hydropiper. Buxb. cent. Pimienta de agua.

3. p. 35. t. 37. f. 3.

Alsinastrum Serpillifo- Alsinastro de hoja como la lium, flore albo, tetrapetalo. del Serpol, con flor blanca, Vaill. Paris. 5. t. 2. f. 2. 8 y de quatro petalos. Alsinastrum Serpillifo-X Alsinastro con hoja co-

Vaill. Paris. 5. t. 2. f. 1. Xrosa, y de tres petalos.

Cast. Elatine pimienta de agua. Habita en lugares inundados de Europa: en el Soto-luzon, Migascalientes y otros terrenos de España. O

Al- 2. ELATINE foliis verti- Elatine con hojas verticitum. cillatis. Roy. Lugdb. 452. Xladas.

DE OCHO ESTAMB. Y QUATRO PIST. 455

Elatine foliis emersis li-X Elatine con las hojas fuenearibus, immersis capilla-x ra del agua lineares; y las ceis. Sauv. Act. monsp. 1743. x de dentro capilares. P. 50.

Potamopithys. Buxb. Act. Potamopithys.

Petr. t. 1. f. 6.

Equisetum palustre, Li-x Equiseto palustre, con hoja nariæ scopariæ folio. C. B. como la de la Linaria de es-P. 15. x cobas.

Alsinastrum Gallii folio. Alsinastro con hoja como

Vaill. Paris. 6. t. 1. f. 6. | Sla del Galio.

Alsinastrum Gratiolæ fo-8 Alsinastro con hoja como lio. Tourn. p. 244. Rai. Sup- la de la Graciola. pl. p. 502.

Cast. Elatine Alsinastro.

Habita en fosos de Lipsic, Paris, Mompeller y Suiza: en los quarteles del Real Sitio del Escorial y otras partes de España.

617. Género HALORAGIS. Forst. gen. n. 31.

Suppl. p. 34.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio encima del germen, hendido en quatro partes, persistente y pegado en el mismo germen.

Cor. Petalos quatro, aovados, derechos y cóncavos, con uñas agudas y pequeñas.

Estamb. Filamentos ocho, filiformes: con las anteras lar-

gas y de quatro surcos.

Pist. Germen baxo del caliz, lampiño: estilos quatro, cortísimos: con los estigmas casi de quatro ángulos, truncados y con ampollitas.

Peric. Drupa seca, globosa, y coronada con el caliz persistente.

SEM. Nuez osea, de quatro celdillas; con las almendras solitarias y menudas.

OBS. Duda todavia Linneo de los caracteres del fruto.

ESPECIE.

Pros. gen. n. 31. Suppl. p. 229. X

Cast. Haloragis postrada.

Habita en las playas del mar de la Nueva Caledonia. Back.

Tiene las ramas con quatro lados y lampiñas: las hojas opuestas, sentadas, oblongas, adelgazadas en su insercion, ondeadas y lampiñas: los frutos globosos, axilares, solitarios y con piececito. Hallandose en fruto maduro se parece mucho á la Ammannia de hoja ancha.

CLASE IX.

ENNEANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON NUEVE ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

Géneros. Caracteres sobresalientes.

620 TINUS. CALIZ hendido en cinco partes: corola partida en cinco lacinias:
nectario como jarrito que incluye
al germen: baya de tres celdillas:
y simientes solitarias.

618 LAURUS.... CALIZ ninguno: corola como si fuese caliz, partida en seis lacinias: nectario de tres glandulas, con dos cerdas y que ciñen al germen: filamentos interiores que llevan glandulas: y drupa de una semilla.

619 ANACARDIUM. CALIZ dividido en cinco partes:

petalos cinco, redoblados: anteras nueve; con la decima castrada: nuez en forma de rifion, y
puesta sobre un receptáculo carnoso.

621 CASSITA.... COROLA como si fuese caliz, dividida en seis partes: nestario con tres glandulas, truncadas y que ciñen al germen: filamentos de mas adentro que llevan glandulas: y drupa con una semilla.

ORDEN II.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

622 RHEUM..... CALIZ ninguno: corola hendida en seis lacinias, persistente: semilla una y de tres caras.

ORDEN III.

HEXAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON SEIS PISTILOS.

623 BUTOMUS.... CALIZ ninguno: petalos seis: y capsulas seis, con muchas semillas.

CLASE IX.

ENNEANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON NUEVE ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

618. Género LAURUS. * Tourn. t. 367. Jacq. Amer. 117. Cinnamomum. Herm. Hort. Lugdb. 656. Burm.

Zeyl. 28. I. Camphora. Gron. dissert. Persea.

Plum. 20. Borbonia. Plum. 2. Benzoe. Boerh. Sassafras off.

CARAC. GEN. NAT.

CAL. ninguno; sino que sea la corola.

Con. Petalos seis, aovados, puntiagudos, cóncavos, derechos, y alternadamente puestos mas afuera.

Nectarios: tres tuberculos puntiagudos, de color, que rematan en dos cerdas, y colocados al rededor del germen.

ESTAMB. Filamentos nueve, mas cortos que la corola, comprimidos, obtusos, de tres en tres en cada orden: con las anteras pegadas al margen de los filamentos por arriba en una y otra parte.

Glandulas dos, globosas, con piececito muy corto, fixadas á cada filamento cerca de la base del orden interior.

Pist. Germen casi aovado: estilo sencillo, igual, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso y obliquo.

Peric. Drupa oval, puntiaguda, de una celdilla, y comprehendida en la corola.

Sem. Nuez entre aovada y puntiaguda; con la almendra de la misma forma.

OBS.

OBS. La mayor parte de las especies de este género, comprehendida la Canela y el Alcanfor, son hermafrodiras: algunas se hallan masculinas en distinta planta, como en la del Laurel noble, el qual comunmente tiene de ocho hasta catorce estambres: con la corola partida en quatro lacinias y desnuda.

Los cuerpecitos pegados á los filamentos subministran el

caracter esencial génerico.

Varía en el número de los estambres y en el de las lacinias de los petalos.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 597.

La flor es de un petalo, en forma de bacía, hendida en muchas partes; de cuyo fondo sale el pistilo, que pasa á fruto aovado, ó baya, baxo de cuya corteza se halla una caxita de una celdilla, con una simiente casi de la misma figura.

ESPECIES.

1. LAURUS foliis triner- \ Laurel de hojas entre aonamo - viis ovato-oblongis, nervis vadas y oblongas; con tres versus apicem evanescenti- nervios que ácia su remate bus. Mat. Med. p. 119.

ovatis nitidis planis. Hort. blongas y aovadas, lustro-

Cliff. 154.

Cinnamomum foliis latis, & ovatis, frugiferum. Burm. aovadas, y que lleva fruto. Zevl. 62. t. 27.

Cinnamomum seu Canella Zeylanica. C. B. P. 408.

Cassia Cinnamomea. Herm. Lugdb. 129. t. 655. Burm. X Zeyl. 63. t. 28.

Katou-karua. Rheed. Ma-" lab. 5. p. 105. t. 53. R.

se desvanecen.

Laurus foliis oblongo-X Laurel con hojas entre osas y planas.

Canela con hojas anchas y

Cinamomo ó Canela de Zeylan.

Casia de Canela.

Katou-karua. «

Cast. Laurel canela. vulgo: Canela. Farm. Cinna momum. Habita en el monte Calebasse de Zeylan, y en la Martinica. T. Facq.

PRO-

PROPIED. La corteza es algo dulce y acre, aromática y muy suave : cordial, analeptica, corroborante, antifebril, carminativa, estomática; y es una de las mejores especias.

La hoja llamada en las oficinas folium malabathri es de la variedad Katou karua cuyas propiedades son acre,

aromática, estimulante &c.

Cassia 2. LAURUS foliis tripli- Laurel de hojas lanceolanerviis lanceolatis. Flor. das, con tres nervios uni-Zeyl. 146. Mat. Med. 120. Ados mas arriba de la base.

Cinnamomum perpetuo flo- Canela que siempre florerens, folio tenuiore, acuto. ce; con hoja mas delgada y Burm. Zeyl. 63. t. 28. rm. Zeyl. 63. t. 28. aguda.

Cassia Malabarica.Herm. Casia de Malabár.

Lugdb. 130.

Cinnamomum seu Canela 8 Malabarica seu Javanensis. Malabar o de Java. C. B. P. 409.

Karua. Rheed. Malab. 1. § p. 107. t. 59. Burm. Ind. 91.

Cinamomo ó Canela de

Karua.

Cast. Laurel casia. Farm. Cassia lignea. Habita en Malabár, Sumatra y Java. PROPIED. La corteza tiene las mismas que la antecedente, aunque mas débiles.

Cam-3. LAURUS foliis tripli- \ Laurel de hojas entre lanphora. nerviis lanceolato-ovatis. ceoladas y aovadas, y con Mat. Med. 120:

Laurus foliis ovatis utrin- Laurel de hojas aovadas, que acuminatis trinerviis ni- agudas en una y otra parte, tidis, petiolis laxis. Hort. con tres nervios, lustrosas; Cliff. 154.

Laurus camphorifera . Laurel que lleva alcanfór. Koempf. Amoen. 770. t. 771.

Campbora officinarum. C. Alcanfor que se gasta en B. P. 500.

tres nervios unidos mas arrià ba de la base.

y peciolos laxôs.

à las oficinas.

Arbor camphorifera Ja-X Arbol del Japon que lleva ponica. Breyn. prodr. 2. p. 16. X alcanfór. ic. 16. t. 2. Comm. hort. 1. X p. 185. t. 95.

Cast. Laurel alcanfór. Farm. Camphora.

Habita en el Japon. 7

PROPIED. La resina es algo acre y amarga, fragrante, antiputredinosa, antispasmodica, refrigerante, resolvente, nervina, sudorifica y anthelminica.

Culit. 4. LAURUS † foliis tri-X Laurel de hojas opuestas, lawan. plinerviis oppositis. Mat. X con tres nervios unidos mas Med. 121. X arriba de su base.

Cortex caryophylloides . Corteza con olor de Clavo

Rumph. Amb. 2. p. 65. t. 14. de especia.

Cast. Laurel culitlavan.

Habita en la India Oriental.

Obs. No estuvo seguro Linneo del género de esta especie, habiendola sacado de la descripcion y lámina de Rumphio.

PROPIED. La corteza es aromática, mucilaginosa, y algo astringente, carminativa, admirable estomática, cor-

roborante y antiparalitica.

Chlo5. LAURUS foliis triner10 Laurel de hojas aovadas,
10 Laurel de hojas aovadas,
10 Laurel de hojas aovadas,
10 Laurel de hojas aovadas,
20 correosas, con tres nervios
20 apicem attingentibus.
20 chloroxylon foliis ovatis,
20 Chloroxylon con hojas ao-

Chloroxylon foliis ovatis, Chloroxylon con hojas aoglabris, rigidis, trinerviis, vadas, lampiñas, rigidas, de floribus singularibus. Brown. tres nervios; y flores de una

jam. 187. t. 7. f. 1. Xen una.

Cast. Laurel chloroxylon ó sea de leño amarillo. Habita en la Jamaica. Á

Nobilis. latis venosis perennantibus, das, venosas, perennes; flofloribus quadrifidis dioicis. res hendidas en quatro parMat. Med. 121.

X tes, masculínas en un pie de
X planta y famenínas en otro.

Lagu-

Laurus foliis ovato-lan- \ Laurel con hojas entre aoceolatis, ramis floriferis fo & vadas y lanceoladas; y ramas lio brevioribus. Hall. helv. que llevan las flores mas corn. 1602. tas que la hoja.

Laurus vulgaris. C. B. P. Laurel vulgar.

460. Tourn. p. 597.

Laurus. Camer. epit. 60. Laurel. Dod. pempt. 849.

Cast. Laurel noble.

Habita en Italia y Grecia: y se propaga facilmente en España. 24

Varía facilmente en el número de los estambres y con

multiplicarse la flor.

PROPIED. Las bayas y hojas son algo acres, aromáticas, estomáticas, resolventes, expelentes, carminativas; y se usan en la cólica lochial.

7. LAURUS foliis veno- \ Laurel de hojas venosas, Indica. sis lanceolatis perennanti- glanceoladas, perennes, plabus planis, ramulis tuber- nas; ramitas con tuberculos cularis cicatricibus , flori- gformados de cicatrices; y flobus racemosis. Hort. Cliff. res racimosas.

Laurus Indica. Pluk. Alm. \ Laurel de Indias. 210. t. 301. f. I.

Laurus latifolia, Indica. & Laurel de Indias, con ho-Bar. rar. 123° t. 877.

Cinnamomum sylvestre, Canela Americanum. Sebb. Thes. 2. grica. p. 90. t. 84. f. 6.

Canela silvestre, de Ame-

Cast. Laurel de Indias. Habita en la Virginia. ħ

8. LAURUS foliis ovatis & Laurel de hojas aovadas, Persea. coriaceis transverse venosis correosas, perennes, con veperennantibus, floribus co- nas transversales; y flores en rymbosis. Jacq. obs. 1. p. 37. corimbo.

Persea. Clus. hist. 1. p. 2. 3 Plum. gen. 44. t. 20.

Persea Americana. C. B. Fersea de America.

P. 441.

nova Hispania, nucleo mag- sña semejante á la pera, con

no. C. B. P. 439.

Prunifera arbor, fructu maximo, pyriformi, viridi, muy grandes, verdes, en pericarpio esculento, buty- forma de pera; con pericarraceo, nucleum unicum maxi- pio comestible, mantecoso, mum nullo ossiculo tectum que ciñe una sola almendra cingente. Sloan. jam. 132. muy grande sin huesecito. hist. 2. p. 132. t. 222. f. 2.

simis pergamenis foliis, su-8 jas muy anchas, membranoperficie nitidissima, fructu sas, con superficie muy luspyriformi, crustaceo cortice trosa; y fruto en forma de coriato. Pluk. Alm. 39. t. 267. pera, cubierto de una cor-

f. I.

Pyro similis fructus in Fruto de la Nueva Espa-

à almendra grande.

Arbol que lleva ciruelas,

Arbor Americana, amplis- Arbol de America, de ho-

teza como costra.

Cast. Laurel Persea. El fruto se llama Aguacate.

Habita en la America mas caliente: y se cultiva, produciendo fruto, en varios jardines de Barcelona y Valen-

Varía en el número de los estambres; y su fruto es muy sabroso.

9. LAURUS foliis lanceo- \ Laurel con hojas lanceonia. latis perennantibus, calyci- 8 ladas, perennes; y cálices bus fructus baccatis. Hort. Edel fruto reducidos á baya. Cliff. 154.

Laurus foliis lanceolatis Laurel de hojas lanceolaperennantibus, marginibus das, perennes, con sus márreflexis, transverse venosis, genes redobladas, venas floribus racemosis. Mill.dict. transversales; y flores raci-

11. 5.

Laurus Caroliniensis, fo- Laurel de la Carolina, con liis acuminatis, baccis ca- hojas puntiagudas; bayas de ruleis, pedicellis longis ru- color cerúleo, sentadas en bris insidentibus. Catesb. x piececitos largos y encarnacar. 1. p. 63. t. 63.

X dos.

Borbonia frustu oblongo, & Borbonia con el fruto onigro, calyce coccineo. Plum. & blongo, negro; y caliz cocgen. 4. ic. 60. acineo.

Cast. Laurel Borbon.

Habita en la Carolina y Virginia. ħ.

Echa cinco estambres; con las anteras obscuras: el germen globoso; el estigma con tuberculos: las bayas de color purpúreo: los pedunculos largos y encarnados.

Fabric. Helmst. 389.

Pero la planta que vió Linneo tenia el caliz de tres hojuelas y muy corto: tres petalos lanceolados: nueve estambres; los tres interiores con una glandula en una y otra parte de su base: las anteras con polvillo en ambos lados, y su ápice abierto en dos ventallas por dentro, y ácia abaxo: un rudimento de otro estambre: y el estilo con su estigma gruesecito.

Æstisis oblongis acuminatis an-Boblongas, puntiagudas, que valis. nuis subtus rugosis, ramis se caen cada año, rugosas supra-axillaribus.

Laurus foliis lanceolatis, enervibus, annuis. Gron.virg. & das, sin nervios, y que se 15Q.

Cornus foliis Salieis Lau-X reæ, acuminatis, floribus Xá las del Sauce Laurel, punalbis, fructu Sassafras. Ca- \ tiagudas; flores blancas; y tesb. car. p. 28. t. 28?

10. LAURUS foliis veno- \ Laurel con hoias venosas. por debaxo; y ramas que nacen sobre las axilas.

465

Laurel con hojas lanceolacaen cada año.

Corno con hojas parecidas fruto como el del Sasafras.

Cast. Laurel de verano.

Habita en las orilias de los riachuelos de Virginia. 7. Los pedunculos de esta especie, quando está en fruto, son de color: y la planta masculina tiene seis estambres. Miller.

11. LAURUS foliis ener- \ Laurel con hojas sin nerzoin. viis ovatis utrinque acutis vios, aovadas, agudas en integris annuis. Hort. Cliff. Luna y otra parte, enteras y 154. x que se caen cada año.

Ar-

Arbor Virginiana, Citreæ Arbol de la Virginia, con vel Limonii folio, Benzoinum & hoja como la del Cidro 6 del fundens. Comm. hort. 1. p. Limon, y que destila Men-189. t. 97.

Arbor Virginiana, Pis-Arbol de la Virginia, que haminis folio, baccata, Ben-huele mucho á Menjui, con zoinum redolens. Pluk. Alm. bayas ; y hojas como las del

42. t. 139. f. 3. 4. R Pishame.

Cast. Laurel Menjui. Habita en la Virginia. 7 La especie que produce el Menjui oficinal es del género Croton.

12. LAURUS foliis inte- \ Laurel con unas hojas en-Sassafras. gris trilobisque. Trew. Er- 8 teras, y otras de tres lóbulos. het. 34. t. 69. 70. Mat. Med. X 121.

Cornus mas, odorata, for Corno masculíno, oloroso, lio trifido, margine plano, llamado Sasafras, de hoja Sassafras dicta. Pluk. Alm. hendida en tres partes, con 120. 1. 222. f. 6. Catesb. car. su margen plana. I. p. 55. t. 55.

Sassafras arbor, ex Flori-X Arbol llamado Sasafras, de da, ficulneo folio. C. B. P.431. Xla Florida, con hoja como Vla de la Higuera.

Cast. Laurel Sasafras.

Habita en la Virginia, Carolina y Florida. 7

La planta masculina tiene cinco petalos y ocho estam-

bres; y la hermafrodita seis estambres. Miller.

Propied. El leño es algo acre, un poco dulce : fragrante, diaforetico, sudorifico, expelente, corroborante y purifica los humores; y se usa en la lúe venerea, caquexia, dydropesia, sarna, catarro, reumatismo y dolores artriticos.

Pecu- 13. LAURUS que Lau-X Laurel (Pecurim) el qual reaster Amboinensis, Ley-ges el silvestre de Amboina, tu. Rumph. Amb. 2. p. 70. Ilamado Leytu. t. 15? Berg. Mat. Med. 343.

Cast.

Cast. Laurel pecurim.

Habita en el Paraguay. ħ

PROPIED. El fruto es estomático, y algo astringente: se usa en la diarrea, disenteria y retortijones de vientre.

619. Género ANACARDIUM. Acajou. Tourn. t. 435.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias, aovadas, puntiagudas, derechas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Con. Petalos cinco, entre lanceolados y lineares, agudos, al doble mas largos que el caliz, redoblados y por

abaxo derechos.

ESTAMB. Filamentos diez, capilares, derechos, mas cortos que el caliz; el uno de ellos castrado y mas largo:

con las anteras pequeñas y casi redondas.

Pist. Germen algo redondo: estilo alesnado, doblado ácia dentro, del largo de la corola: con el estigma obliquo.

Peric. ninguno. Receptáculo carnoso, muy grande y ao-

vado al revés.

SEM. Nuez en forma de riñon, grande, y puesta en el remate del receptáculo.

Sigue otro caracter generico, ilustrado con la observacion de nuevas especies, por el famoso Rottboell.

Planta polygama en distintos pies.

Flor hermafrodita.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, cóncavas, de-

rechas, de color y algo vellosas.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, agudos, al doble mas largos que el caliz, redoblados y por abaxo derechos.

ESTAMB. Filamentos ocho hasta diez, unidos por su base, de los quales el uno es mas grueso, y la tercera parte mas largo que los demas, correspondiendo al lóbulo

mas grande del germen: con una antera de tres caras, grande, fertil y que se cae facilmente: los demas filamentos con las anteras mas pequeñas, sin polvillo, persistentes y de la figura de la primera.

Pist. Germen obliquo, en forma de rifion, con el lóbulo mayor puesto mas arriba: estilo uno solo, que sale del seno del germen, alesnado é igual á la corola: con el estigma pequeño, casi redondo, deprimido y cóncavo.

Receptáculo y fruto como en el caracter antecedente.

Flor masculina en distinta planta.

CALIZ, COROLA y ESTAMBRES como en la hermafrodita. PIST. Germen ninguno ó que aborta. R.

CARACT. GENER. DE TOURN, ACAJOU. P. 658.

La flor (segun Plumier) es de un petalo, como en forma de embudo, y hendida en muchas partes; de cuyo caliz sale el pistilo acompañado de capilamentos, que pasa á fruto cónico al revés y blando; con el qual nace una capsula en forma de riñon, llena de una simiente que es de la misma forma.

ESPECIE.

Occi-I. ANACARDIUM. Jacq. § Anacardio. denta-Amer. 124. t. 181. f. 35. Mat. Med. 122. Anacardii alia species. C. & Otra especie de Anacar-B. P. 512. Tourn. p. 658. Adio. Pomifera seu potius pru-Arbol de Indias, que llenifera Indica, nuce renifor- y va manzanas, ó mas bien cimi. Catesb. car. 3. p. 9. t. 9. ? ruelas; con la nuez en forma de riñon. Acajou. Pis. Bras. 58. Acajou. Cajous. B. hist. 1. p. 336. Cajous. Cussuvium. Rumph. Amb. § Casuvio.

I. p. 177. t. 69.

Kapa-mava. Rheed. Ma-X Kapa-mava. lab. 3. p. 65. t. 54.

Cast. Anacardio Occidental. Habita en las Indias. ħ.

Obs. El filamento mas largo en las flores abiertas es estéril; pero en las cerradas lleva la antera grande y con eminencias. Rottboell.

Vease la otra disertacion de las plantas de Surinam 1776.

620. Género TINUS. Volkameria. Brown, t. 21. f. 1.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en cinco partes, á manera de campana y derecho.

Con. de un petalo, obtusa y hendida en cinco lacinias, Nectario en forma de jarrito, casi aovado, cóncavo, agujereado por su boca, y que ocupa el centro del receptáculo.

ESTAMB. Filamentos nueve, cortos: con las anteras de hechura de corazon.

Peric. Germen globoso, dentro del nectario: estilo sencillo y corto: con tres estigmas obtusos.

Peric. Baya casi redonda, de tres celdillas, Sem. solitarias y oblongas.

ESPECIE,

Occidentalis.

I. TINUS. Y Tino,

Volkameria arborea, fo- Volkameria arborea, de liis oblongo-ovatis, alternis, hojas entre oblongas y aovasuperne glabris, subtus sub- das, alternas, por arriba villosis & nervosis, spicis lampiñas, por debaxo con ramosis & terminalibus. Algun vello y nerviosas; es-Brow. jam. 214. t. 21. f. 1. pigas ramosas y terminales.

Baccifera arbor calicula- Arbol que lleva bayas con ta, foliis Laurinis, fructu caliz; hojas parecidas á las racemoso, esculento, subro- del Laurel; fruto racimoso, tundo, monopyreno, pallide comestible, casi redondo, con luteo. Sloan. jam. 165. hist. un solo grano, y de color 2. p. 86. t. 198. f. 2. Rai. amarillo-pálido. dendr. 49.

Cast. Tino Occidental. Habita en la Jamaica. た

621. Género CASSYTA. † Osbeck. Jacq. Amer. 115.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño y persistente, de tres hojuelas, medio aovadas, agudas, cóncavas y derechas.

Con. Petalos tres, casi redondos, agudos, cóncavos y

persistentes.

Nectario de tres glandulas, oblongas, truncadas, de co-

lor, del largo del germen y que le rodean.

ESTAMB. Filamentos nueve, derechos y comprimidos: glandulas de dos en dos, globosas y sentadas en los lados de las bases de cada uno de los tres filamentos interiores: con las anteras pegadas baxo del ápice de los mismos filamentos.

Pist. Germen aovado, dentro de la corola y el caliz: estilo gruesecito, del largo de los estambres: con el estigma obtuso, y hendido en tres partes poco manifiestas.

Peric. Es el Receptáculo alargado ó crecido en Drupa, entre deprimida y globosa, coronada con el caliz y corola arrimados entre sí, y horadada en su ombligo.

SEM. Nuez globosa y puntiaguda con los estambres arri-

mados entre sí.

Obs. Nectario: glandulas nueve, sentadas sobre cerdas: estigma agudo: baya aovada, y de una semilla. Wern.

ESPECTES.

I. CASSYTA filiformis X formis. laxa. Osb. it. 243. Jacq. Amer. 115. t. 79.

Cassyta filiforme y laxâ.

Cuscuta altera, seu ma-? jor. Pet. Gaz. 77. t. 49. f. 2.

Otra Cuscuta, ó mayor.

Cuscuta baccifera, Barbadensium. Pluk. Alm. 126. bada, que lleva bayas. t. 172. f. 2.

Cuscuta de los de la Bar-

Cuscuta.

Cuscuta. Rumph. Amb. 5. p. 491. t. 184. f. 4.

Acatsia-valli.

Acatsia-valli. Rheed.Ma-X lab. 7. p. 83. t. 44. Rai. Sup-X pl. 551.

Cast. Cassyta filiforme. Habita en la India.

Tiene la traza como la de la Cuscuta.

Corni- 2. CASSYTA ramis lig- & Cassyta de ramas leñosas, culata. nosis spinosis. Burm.Ind.93. y con espinas. t. 33. f. I.

Cassutha cornua. Rumph. Amb. 7. cap. 59.

Cassutha de cuernecillos.

Cast. Cassyta de cuernecillos.

Habita entre los troncos podridos de los montes de Cele-

be. To

Echa los ramos leñosos, del largo de un pie y del grueso de un dedo: las espinas solitarias y encorvadas ácia atrás: las hojas mas cortas que las espinas, entre lanceoladas y lineares: y las bayas casi sentadas.

Propuso Linneo esta especie, para que los que tengan la ocasion de verla viva, describan exâctamente su fructificacion; habiendo sacado su caracter generico de Burman.

ORDEN II.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

622. Género RHEUM. * Rhabarbarum. Tourn. t. 18.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. de un petalo, angostada por su base, cerrada y que se marchita: borde hendido en seis lacinias obtusas, y alternadamente menores.

ESTAMB. Filamentos nueve, capilares, insertos en la corola, y de su misma longitud: con las anteras mellizas, oblongas y obtusas.

Pist. Germen corto y de tres caras: estilo apenas alguno: estigmas tres, redoblados y plumosos.

Peric. ninguno.

SEM. una sola, grande, aguda y de tres caras, con sus márgenes membranosas.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. RHABARBARUM. p. 89.

La flor es de un petalo, en forma de campana, y hendida en muchas partes; de cuyo fondo sale el pistilo que se engruesa despues, lleno de una semilla triangular la qual madurandose se fixa á una capsula igualmente triangular, de tal manera que no puede separarse de ella.

ESPECIES.

Rhaponticum. petiolis subsulcatis. Mat. Knas; y peciolos casi asurMed. 123. Sabb. hort. 1. t. 34. 8 cados.

Rhaponticum Thracicum. Rhapontico de Tracia.

Alp. rhap. 1. t. t. 1. exot. 137. Rhaponticum folio Lapa- Rhapontico con hoja lamthi majoris, glabro. C. B. P. piña, parecida á la del Lapa-

116. Xtho mayor.

Cast.

Cast. Ruibarbo Rhapontico.

Habita en Tracia, Scythia y Monte dorado. 24

Tiene los peciolos asurcados por debaxo.

PROPIED. La raiz es nauseosa, estiptica, amarga y estomática: purga suavemente y despues restriñe: y se usa en la diarrea y leucorrea.

2. RHEUM foliis subvil- \ Ruibarbo con las hojas albarba- losis, petiolis æqualibus. go vellosas; y los peciolos Pall. it. 2. p. 559. liguales.

Rheum (undulatum) fo- & Ruibarbo (ondeado) con liis subvillosis undulatis, hojas algo vellosas, ondeapetiolis æqualibus. Sp. pl. 2. das; y peciolos iguales.

p. 531.Amæn.Acad.3.p.212.

Rhabarbarum folio lon- Ruibarbo de hoja mas largiori, hirsuto, crispo, florum ga, con pelo áspero, crespa; thyrso longiori & tenuiori. x y la panoja aovada de las Amm. ruth. 9. offlores mas larga y mas del-X gada.

Cast. Ruibarbo. Habita en la China y Siberia. 24

Palma-3. RHEUM foliis palma- Ruibarbo con hojas paltuin. tis acuminatis. Linn. fasc. 7. meadas y puntiagudas. t. 4. Act. Angl. 1765. p. 292. t. 12. Mat. Med. 123. Rhabarbe. Brow. Orient. Ruibarbo. 192. t. 73.

Cast. Ruibarbo palmeado. Farm. Rhabarbarum verum. Habita en Mongalia ácia los confines de la China, y cerca de sus murallas. 26

Tiene las yemas de color roxo obscuro: las hojas semina-

les ovales y enteras.

PROPIED. La raiz es nauseosa, entre estiptica y amarga, purgante, antacida, tónica, astringente, estomática, diuretica, exhantemática y anthelmintica; se usa en la cólica, rachitis, diarrea, lienteria, dysenteria, leucorrea, gonorrea, itericia, hypocondria &c.

4. RHEUM foliis sublo- Ruibarbo de hojas con alpac vatis obtusissimis glaberri gun lóbulo, muy obtusas. mis lucidis denticulatis.

muy lampifias, lustrosas y con dienteciros. Rheum foliis cordatis, olabris, marginibus sinua-\u00e0gura de corazon, lampiñas,

tis, spicis divisis, nutanti- Ssinuosas por sus márgenes; y bus. Mill. dict. t. 218.

Ruibarbo con hojas de figespigas divididas é inclina-

Cast. Ruibarbo compacto.

Habita en la Tartaria y China. 24

Posee las hojas mas correosas ó compactas que las demas especies; muy lampiñas en una y otra parte, con venas mas robustas: y sus lóbulos redondeados, poco manifiestos, recortados por la margen cartilaginosa, con dientecitos agudos : v las ramas de la panoia inclinadas.

5. RHEUM foliis granu- & Ruibarbo de hojas con Ribes. latis, petiolis æqualibus. granitos; y peciolos iguales. Gron. Orient. 130.

Lapathum Orientale, as- ? elth. 191. t. 158. f. 192.

Lapathum Orientale, as- & Pocock. Orient. 189. t. 84.

Ribes Arabum , foliis Pe. tasitidis. C. B. P. 455.

Lapatho Oriental, con pero & verrucoso folio, Ri- hoja aspera y verrugosa, llabes Arabibus dictum. Dill. mado Ribes por los autores Arabes.

Lapatho Oriental, áspero: perum, folio subrotundo, 8 con hoja casi redonda; y frufructu magno, purpureo. gto grande de color purpureo.

> Ribes de los Arabes, con hojas como las de la Petasitis Xó sea Sombrerera.

Cast. Ruibarbo Ribes.

Habita en Persia, y en los montes Libano y Carmelo. 24 Dice Linneo no haber visto las flores de esta especie, y que su traza persuade ser de este géneros

Tata- 6. RHEUM foliis corda- X Ruibarbo con hojas entre ricum. to-ovatis integris planis gla- X de figura de corazon y aovaberrimis, petiolis semitere- X das, enteras, planas, muy tibus angulatis, panicula I lampiñas, peciolos medio rosulcata. Suppl. p. 229. Ilizos, angulados; y panoja

Cast. Ruibarbo de Tartaria. Habita en la Tartaria menor. 24

Echa las hojas grandes; y las radicales tendidas en el suelo; los peciolos encarnados y medio rollizos: los nervios de las hojas muy dilatados: la inflorescencia apenas mas alta que ellas: y los racimos asurcados.

ORDEN III.

HEXIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON SEIS PISTILOS.

623. Género BUTOMUS. * Tourn. t. 143.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Involucro sencillo, y de tres hojuelas cortas.

Con. de seis petalos, casi redondos, cóncava y que se marchita; con los petalos alternos exteriores mas cortos y mas agudos.

ESTAMB. Filamentos nueve, alesnados, de los quales seis se hallan mas ácia fuera: y las anteras con dos lami-

nitas.

Pist. Gérmenes seis, oblongos, puntiagudos, que rema-

tan en estilos: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsulas seis, oblongas, gradualmente adelgazadas, derechas, de una ventalla, y que se abren ácia dentro.

Sem. muchas, por una y otra parte obtusas, entre oblongas y cilindráceas.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 271.

La flor es rosácea, 6 que consta de muchos petalos, mayores y menores, puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á fruto membranoso, en el qual,

CO-

como en una cabezuela, se recogen las vaynas terminadas en cuernezuelo, y que se abren á lo largo, llenas de semillas oblongas.

ESPECIE.

r. BOTUMUS. Flor. Dan. 8 Umbella- t. 604. tus.

Botomus flore roseo. Tourn. p. 271.

Juncus floridus, major. Junco florido, mayor. C. B. P. 112.

Sedo affinis Juncoides, Planta como Junco, pa-umbellata, palustris. Mo- lustre, parecida al Sedo; con ris. hist. 3. p. 468. secc. 12. flores en umbela. t. 5. f. I.

Gladiolus aquatilis. Dod. & Gladiolo aquatico. pempt. 600.

Juncus floridus. Matth. & 1037. Camer. epit. 781. B. & hist. 2. p. 524.

Butomo.

Butomo con la flor como rosa.

Junco florido.

Cast. Butomo umbelado.

Habita en lugares aguanosos de Europa: en los contornos de Burgos, términos de Cuellar, y otras partes de España. 24

CLASE X.

DECAMBRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON DIEZ ESTAMBRES.

ORDEN I.

MONOGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

FLORES DE MUCHOS PETALOS IRREGULARES.

Géneros.	Canadana
	Caracteres sobresalientes.
024 SOPHORA	CALIZ con cinco dientes, gi-
	boso por encima · corola na
	Pillollacea . con alac do la
	roughtud del vexilo: v peri
God ANTACISTATO	carpio legumbre.
625 ANAGIRIS	Vexîlo y alas mas cortos que
	la quilla en corola papilio-
	nacea: pericarpio legum-
	bre.
626 CERCIS	CALIZ con cinco dientes, gi-
	boso por debaxo: corola pa-
	pilionacea; con el vexilo
	corto baxo de las alas: y pe-
	ricarpio legumbre.
627 BAUHINIA	Caliz hendido en cinco par-
	tes, que se cae quando las
	demas partes de la 0
	demas partes de la flor: pe-
	talos extendidos, oblongos,
	con uñas, el superior mas
	distante, todos insertos en
41000	el caliz: y pericarpio le- gumbre.
628 HYMENÆA	
	Caliz partido en cinco laci-
	nias: petalos cinco, casi
	iguales: estilo torcido ácia
TOM. III.	dentro: pericarpio legum-
	bre,

bre, llena de pulpa harino-

629 PARKINSONIA. . . . CALIZ hendido en cinco partes: petalos cinco, aovados, con el de mas abaxo en forma de riñon : estilo ninguno: pericarpio legumbre en forma de gargantilla.

Caliz de cinco hojuelas: pe-630 CASSIA. . talos cinco: tres anteras de mas arriba estériles, y tres de mas abaxo con pico: y el pericarpio legumbre.

631 POINCIANA.... ... CALIZ de cinco hojuelas: petalos cinco, el de mas arriba mayor: estambres largos. todos fecundos: y pericar-

pio legumbre.

Caliz hendido en cinco laci-632 CÆSALPINIA. . nias, la de abaxo mayor: petalos cinco, el de abaxo mas hermoso: con el pericarpio legumbre.

639 TOLUIFERA.... CALIZ á manera de campana, con cinco dientes: petalos cinco, el de abaxo muy grande, de figura de corazon al revés: y sin estilo.

Caliz de una pieza, en for-633 GUILANDINA... ma de salvilla: petalos insertos en el cuello del caliz, casi iguales: y pericarpio legumbre.

637 DICTAMNUS. CALIZ de cinco hojuelas : petalos cinco, extendidos: filamentos salpicados de puntos glandulosos: y capsulas cinco, unidas.

652 MYROXYLON. Suppl. p. 34. CALIZ en forma de campana: el petalo superior mayor que los demas: ger-

772 E 13

men mas largo que la corola: y pericarpio legumbre, con una semilla.

FLORES CON MUCHOS PETALOS IGUALES.

201023 6010 20100	HOS PETALOS IGUALES.
625 CVNOMETDA	
3) CINOMEIRA	CALIZ de quatro hojuelas: an-
	refus hendidas en dos par
	les por su apice: pericarnia
	regumbre carnosa, lanuda w
6 DDOGODEG	con una semilla.
641 PROSOPIS	CALIZ emisférico, con quatro
	dientes: estigma sencillo:
	pericartic leave !
	pericarpio legumbre infla-
645 ADENANTHERA	da, con muchas simientes.
0 0 0 0	CALIZ con cinco dientes: pe-
	one of and of a
	induas en el ani-
	de las anterge va
	regumbre membra-
610 H TENTATION TO THE	nosa.
040 IMENIATOXILON	Caliz dividido en cinco par-
	tes: petalos cinco: capsula
	lanceolada, de una celdilla,
	con dos ventalla,
	con dos ventallas, y á mane- ra de navecilla.
646 TRICHILIA	CALIZ COD CITED I
	Caliz con cinco dientes, poce
	mas ó menos: petalos cinco:
	nectario cilindrico, que lle-
	va las anteras en su boca:
	capsula de tres celdillas v
	tres ventallas: con la si-
6 - TILDE	miente á manera de baya.
647 TURRÆA	CALIZ con cinco dientes: pe-
	talos cinco: nectario cilin-
	drico, que lleva las anteras
	en su hoca e agranda do com
	en su boca: capsula de cin-
	co frutos: y semillas de dos
649 MELIA	en dos.
	Caliz con cinco dientes: pe-
	talos cinco: nectario cilin-
	Hh2 dra-

	draceo, que lleva las anteras en su boca: y la dru- pa con nuez de cinco semi- llas.
648 SWIETENIA	Caliz hendido en cinco laci- nias: petalos cinco: necta- rio cilindrico, que lleva las
	anteras en su boca: capsula de cinco celdillas, leñosa, que se abre por su base: y simientes apiñadas, con alas.
634 GUAIACUM	Caliz hendido en cinco laci- nias desiguales: petalos cin- co, insertos en el caliz: cap-
6 ₃ 8 RUTA	sula angular, con tres hasta cinco celdillas. Caliz dividido en cinco partes: petalos cóncavos: re-
	ceptáculo ceñido con diez puntos meliferos: y capsula con lóbulos.
654 TRIBULUS	Caliz dividido en cinco par- tes: petalos cinco, extendi- dos: estilo ninguno: capsu- las cinco, gibosas, con espi-
653 FAGONIA	nas: y muchas simientes. Caliz de cinco hojuelas: pe- talos cinco, de figura de co- razon: capsula de cinco cel-
650 ZYGOPHYLLUM	dillas, con diez ventallas: y cinco simientes. Caliz de cinco hojuelas: pe-
	talos cinco: nectario de diez piezas, que cubre al germen: y capsula de cinco celdillas.
651 QUASSIA	Caliz de cinco hojuelas: pe- talos cinco: nestario de cin- co piezas: pericarpios cinco,
655 THRYALLIS	apartados: y con una semi- lla. : Caliz dividido en cinco par- tes:

	tes: petalos cinco: y capsu-
	la con tres frutos.
656 LIMONIA	Caliz dividido en cinco par-
-) - Dillion In	tes: petalos cinco: baya de
	tres celdillas : y simien-
660 HEISTERIA	tes solitarias.
OOO HEISTERIA	Caliz hendido en cinco par-
	tes: petalos cinco: drupa
	con el caliz de color y muy
66. OTHEOTIATIE	grande.
661 QUISQUALIS	CALIZ hendido en cinco par-
	tes, filiformes: petalos cin-
	co: y drupa de cinco angu-
C. Tronomport	los.
657 MONOTROPA	CALIZ ninguno: petalos diez,
	de los quales los cinco exte-
	riores tienen su base exca-
	vada y melifera: y capsula
A DECEMBER 4	de cinco ventallas.
672 ELETHRA	CALIZ dividido en cinco par-
	tes: petalos cinco: estigma
	hendido en tres lacinias:
	capsula de tres celdillas y
	tres ventallas.
673 PYROLA	Caliz dividido en cinco par-
, ,	tes: petalos cinco: capsula
	de cinco celdillas, y que se
	abre por sus ángulos.
665 LEDUM	Caliz hendido en cinco par-
,	tes: corola plana, partida en
	cinco lacinias: capsula de
	cinco celdillas, y que se
	abre por su base.
658 DIONÆA	CALIZ de cinco hojuelas: pe-
-,0 2201412111	talos cinco: capsula de una
	celdilla, gibosa: y con mu-
	chas simientes.
659 JUSSIEUA	Caliz partido en quatro ó
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cinco lacinias, encima del
	germen: petalos quatro ó
	cinco: capsula de quatro ó
	cin-
	Cilla

cinco celdillas, oblonga, que se abre por sus ángulos: simientes numerosas y menudas. Caliz dividido en cinco par-

643 MURRAYA..... CALIZ dividido en cinco partes: corola á manera de campana: con el nectario que ciñe al germen: y baya de

una semilla.

644 BERGERA..... CALIZ partido en cinco lacinias: corola de cinco petalos: estigma cónico inverso:
y baya de dos semillas.

642 CHALCAS..... CALIZ dividido en cinco partes: corola á manera de campana : petalos con uñas : y estigma entre en cabezue-

la y verrugoso.

663 MELASTOMA.... CALIZ hendido en cinco lacinias, á manera de campana:

petalos cinco, insertos en el caliz: baya de cinco celdillas, y envuelta con el mismo caliz.

NOTA.

Las especies de los generos siguientes. . . tienen: Estamb. Y pertenecen á las clases:

Rhexia acisanthera... 10. Octandria monogynia. Conocarpus racemosa... 10. Pentandria monogynia. Algunas especies de Ge-

ranio...... 10. Monadelphia decandria. Lythrum fruticosum v

FLORES DE UN PETALO IGUAL.

lacinias: y capsula con muchas semillas.

667 ANDROMEDA.... CALIZ dividido en cinco lacinias: corola aovada, dividida por su boca en cinco partes: y capsula de cinco celdillas.

666 RHODODENDRON. CALIZ dividido en cinco partes: corola casi á manera de embudo: estambres declinados: y capsula de cinco celdillas.

664 KALMIA..... CALIZ dividido en cinco partes: corola á manera de salvilla: su borde por debaxo con cinco astitas: y capsula de cinco celdillas.

668 EPIGÆA..... CALIZ exterior de tres hojuelas; el interior dividido en
cinco partes: corola á manera de salvilla: y capsula de
cinco celdillas.

669 GUALTHERIA..... CALIZ exterior de dos hojuelas; el interior hendido en
cinco partes: corola aovada:
nectario con diez puntas rígidas: capsula de cinco celdillas, reducida á baya, y
vestida con el caliz inte-

770 ARBUTUS..... CALIZ dividido en cinco partes: corola aovada, con su boca trasparente por su base: y baya de cinco celdi-

rior.

674 STYRAX......... CALIZ baxo del germen: corola en forma de embudo: y drupa con dos semillas.

671 INOCARPUS. Suppl. p. 35. CALIZ hendido en dos partes: corola en forma de embudo: estambres en dos

484

series: y drupa con una semilla.

NOTA. Algunas especies del género Vaccinium tienen diez estambres, y pertenecen á la clase Octandria monogynia. El Nerium Oleander tiene los mismos estambres, y corresponde á la clase Pentandria monogynia.

FLORES SIN PETALOS Ó INCOMPLETAS.

662 DAIS. CALIZ involucro de quatro hojuelas : corola hendida en quatro ó cinco lacinias : y baya de una semilla.

675 SAMYDA. Caliz dividido en cinco partes, de color : corola ninguna : capsula por dentro á manera de baya, con tres ventallas, una celdilla: y simientes anidadas.

677 BUCIDA..... CALIZ con cinco dientes, encima del germen; corola ninguna: y baya de una semilla.

676 COPAIFERA..... CALIZ ninguno: petalos quatro: pericarpio legumbre aovada: semilla una, aovada, y cubierta con su arilo.

Flor masculina.

678 TERMINALIA. Polyg. monæc. Caliz dividido en cinco partes: corola ninguna: cstambres diez.

Flor hermafrodita.

CALIZ, corola y estambres como en la masculína: estilo uno: drupa baxo de la flor y en forma de navecilla.

NOTA. El Conocarpo racimoso se halla á veces con la flor

flor incompleta, ó sea sin petalos. La Stellera Chamæiasme tiene á veces diez estambres con la flor incompleta, y pertenece á la clase Octandria monogynia.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

687 SCLERANTHUS.... CALIZ de una pieza: corola ninguna: y semillas dos, encerradas en el caliz.

682 TRIANTHEMA. CALIZ con puntita rígida baxo de su ápice: corola ninguna: estambres cinco hasta diez: germen terminado en seno obtuso: y capsula que se abre al trayés.

687 CHRYSOSPLENIUM. CALIZ hendido en quatro ó cinco partes, de color: corola ninguna: capsula con dos picos, de una celdilla, y con muchas simientes.

680 HYDRANGEA.... Capsula de dos celdillas, con dos picos, y que se abre al través.

684 SAXIFRAGA..... CALIZ dividido en cinco partes: corola de cinco petalose capsula con dos picos, de una celdilla y muchas simientes.

68; TIARELLA...... CALIZ dividido en cinco partes: corola con cinco petalos enteros é insertos en el
caliz: capsula de una celdilla, de dos ventallas, y la
una de ellas mayor.

MI-

FLORES	HERM	AFR	ODIT	AS
--------	------	-----	------	----

486

686 MITELLA	Caliz hendido en cinco par-
	tes: corola de cinco petalos,
	hendidos al través é insertos
	en el caliz: capsula de una
	celdilla, con dos ventallas
	iguales.
681 CUNONIA	Caliz de cinco hojuelas : co-
40. 001101111111111111111111111111111111	rola de cinco petalos: cap-
	sula de dos celdillas, pun-
	tiaguda: con muchas simien-
	tes: y estilos mas largos que
	la flor.
COO CURCODIIII A	
688 GYPSOPHILA	Caliz de una pieza, á mane-
	ra de campana, angulado:
	petalos cinco, aovados, sin
	uñas: capsula globosa, y de
	una celdilla.
689 SAPONARIA	Caliz de una pieza, sin es-
	camas: petalos cinco, con
	unas: capsula oblonga y
The state of the s	con una celdilla.
690 DIANTHUS	Caliz cilindrico, de una pie-
	za, con quatro escamas en
	su base: petalos cinco, con
	uñas: capsula cilindrica, y
	de una celdilla.

ORDEN III.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

A.	
694 ARENARIA	CALIZ de cinco hojuelas ex-
	tendidas: petalos cinco en-
	teros: capsula de una cel-
	dilla, y con muchas simien-
The second second	tes.

693 STELLARIA. Caliz de cinco hojuelas, extendidas: petalos cinco, divididos en dos partes: capsula de una celdilla, y con muchas simientes.

CU-

DE DIEZ ESTAN	AB. Y TRES PIST. 487
ogi CUCUBALUS	CALIZ inflado: petalos cinco,
	con unas, sin corona en la
	garganta: y capsula de tres
600 CIT END	celdillas.
692 SILENE	CALIZ ventricoso: petalos cin-
	co, con uñas, coronados en
	la garganta: y capsula de
695 CHERLERIA	tres celdillas. Caliz de cinco hojuelas: nec-
,,	tarios cinco, hendidos en
	dos partes, y parecidos á los
	petalos: anteras alternada-
	mente estériles : capsula de
	tres celdillas, tres ventallas,
	y con tres simientes.
696 GARIDELLA	Caliz de cinco hojuelas, co-
	mo si fuesen petalos: necta-
	rios cinco, de dos labios.
	hendidos en dos partes: cap-
	sulas tres, unidas, y con
TO TIME A STATE OF THE STATE OF	muchas semillas.
701 ERYTHROXYLON	Caliz cónico inverso: peta-
	los con una escamita necta-
	rifera, escotada, y puesta
	en su base: estambres uni-
	dos por su base: y drupa de
60- MAI DICHIA	una celdilla.
697 MALPIGHIA	Caliz de cinco hojuelas, con
	poros meliferos, puestos en
	su base por defuera: petalos
	cinco, casi redondos, con
	unas: y baya de una celdi- lla, con tres simientes.
698 BANISTERIA	Caliz dividido en cinco par-
Jo Dillion Billia.	tes, con poros meliferos pues-
	tos en su base por defuera:
	petalos casi redondos, con
	unas: simientes tres, con
	su ala membranosa.
699 HIRÆA	CALIZ de cinco hojuelas: pe-
	talos casi redondos, con
	uñas:

uñas: capsula con tres alas, de tres celdillas, y dos simientes.

700 TRIOPTERIS..... CALIZ dividido en cinco partes: seis alas del germen que parecen petalos: capsulas tres, con dos alas cada una y con una semilla.

NOTA. El Taray de Alemania tiene diez estambres y tres pistilos, y se hallará en la clase Pentandria orden Trigynia.

ORDEN IV.

TETRAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON QUATRO PISTILOS.

NOTA. La Lychnis alpina y quadridentada tienen quatro pistilos, y pertenecen al orden Pentagynia de esta misma clase.

ORDEN V.

Pentagynia. DE LAS MISMAS FLORES CON CINCO PISTILOS.

704 COTYLEDON.... CALIZ hendido en cinco partes: corola de un petalo: cinco escamas nectariferas en la base del germen: y cinco capsulas.

705 SEDUM...... CALIZ hendido en cinco partes: corola de cinco petalos: cinco escamas nectariferas en la base del germen: y cinco capsulas.

706 PENTHORUM.... Caliz hendido en cinco partes: petalos ninguno y á veces hasta cinco: capsula con cinco puntas y cinco celdillas.

707 BERGIA..... CALIZ dividido en cinco partes:

DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST. 489

	tes: petalos cinco: capsula
	globosa, con cinco eminen-
	cias, cinco celdillas y cinco
	ventallas como si fuesen pe-
	talos: y muchas semillas.
714 SPERGULA	. Caliz de cinco hojuelas: pe-
	talos cinco, enteros: capsu-
	la aovada, de una celdilla,
CED ACTIVIAL	y cinco ventallas.
713 CERASTIUM	. Caliz de cinco hojuelas: pe-
	talos hendidos en dos par-
	tes: capsula de una celdi-
	lla, y que se abre por su
ACD COMPRESS	ápice.
711 AGROSTEMMA	. Caliz de una pieza, correoso:
,	petalos cinco, con uñas, su
	borde obtuso é indiviso: y
712 LYCHNIS	capsula de una celdilla.
/12 E1 CIINIS	. Caliz de una pieza, oblongo
	y liso: petalos cinco, con
	uñas, su borde algo hendi-
	do en dos partes; y capsula
TIO OVALLE	de cinco celdillas.
710 OXALIS	· Caliz de cinco hojuelas: pe-
	talos unidos por sus uñas:
	capsula de cinco lados, y
GOS CHONDIAC	que se abre por sus ángulos.
703 SPONDIAS	. Caliz con cinco dientes : co-
	rola de cinco petalos: y dru-
	pa con nuez de cinco celdi-
702 AVEDRUOA	llas.
702 AVERRHOA	. Caliz de cinco hojuelas: pe-
	talos cinco, extendidos por
	arriba: poma de cinco lados,
709 GRIELUM.	y cinco celdillas.
709 GRIELOW	. Caliz hendido en cinco laci-
	nias: petalos cinco: filamen-
	tos persistentes: pericarpios
708 SURIANA	cinco, con una semilla.
1	· Caliz de cinco hojuelas: pe-
N N	*alos cinco: estilos insertos
	en

FLORES HERMAFRODITAS

490

en el lado interior de los gérmenes: y cinco semillas desnudas.

715 FORSKOEHLEA. . . . CALIZ de cinco hojuelas, mas largo que la corola: petalos diez: en forma de espatula: pericarpio ninguno: y semillas cinco, unidas con lana.

NOTA.

Las especies siguientes tienen Est. y Pist. y pertenecen á las clases:

Adoxa moschatelina.... 10. 5. Octandria tetragynia.

Drosera lusitanica.... 10. Pentandria pentagynia.

Y algunas especies de

Geranio..... 10. 5. Monadelphia decandria.

ORDEN VI.

DECAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DIEZ PISTILOS.

716 NEURADA..... CALIZ dividido en cinco partes: petalos cinco: capsula baxo del caliz, con aguijones, de diez celdillas, y diez simientes.

717 PHYTOLACCA..... CALIZ ninguno: petalos cinco, como si fuesen caliz: baya encima de la flor, con
diez celdillas y diez simientes.

CLASE X.

DECANDRIA. DE LAS FLORES HERMAFRODITAS CON DIEZ ESTAMBRES.

ORDEN I.

Monogynia. DE LAS MISMAS FLORES CON UN SOLO PISTILO.

624. Género SOPHORA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, corto, á manera de campana, giboso por encima de su base, con cinco dientes en la boca, obliquo y obtuso.

Cor. papilonacea, de cinco petalos.

Vexilo oblongo, gradualmente ensanchado, recto, con sus márgenes redobladas.

Alas dos, oblongas, con apendice en su base, y del largo del vexilo.

Quilla de dos petalos, semejantes á las alas, á manera de navecilla, y con sus márgenes inferiores acercadas.

Estamb. Filamentos diez, separados, paralelos, alesnados, del largo de la corola, y recogidos dentro de la quilla: con las anteras muy pequeñas y ascendentes.

Pist. Germen oblongo, rollizo: estilo de la magnitud y direccion de los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Legumbre larguisima, delgada, de una celdilla, y nudosa donde tiene las simientes.

SEM. muchas y casi redondas.

Obs. En todos los caracteres conviene con las flores papilionaceas, y las de la clase Diadelphia; á excepçion de que tiene los filamentos separados.

ESPECIES.

1. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinna-Alopecuroi natis, foliolis numerosis das, con hojuelas numerosas, oblongis villosis, caule her-soblongas, vellosas; y tallo baceo.

Ervum Orientale, Alope-X Yervo Oriental, perenne, curoides, perenne, fructu parecido al Alopecuro; con

longissimo. Tourn. cor. 27. el fruto larguisimo.

Glyzyrrhiza siliquis no- Regalicia ú Orozuz con dosis, quasi articulatis. las siliquas nudosas, y casi Buxb. cent. 3. p. 25. t. 46. Xarticuladas.

Cast. Sophora como Alopecuro. Habita en Oriente. 24

To- 2. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinnamento natis, foliolis numerosis das, con hojuelas numerosas, subrotundis tomentosis.

tosis. Hort. Cliff. 487.

Colutea Zeylanica, argen- & tea tota. Herm. Lugdb. 169. de color de plata.

Reasi redondas y tomentosas.

Indigophora foliis tomen- Indigophora ó sea planta sis. Hort. Cliff. 487. Que produce Afiil con hojas tomentosas.

Colutea de Zeylan, toda

Cast. Sophora tomentosa. Habita en Zeylan. 7.

t. 171.

2. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinnadenta- natis, foliolis numerosis sub- das, con hojuelas numerosas rotundis. Trew. ehret. 27. 8 y casi redondas. t. 59.

Galega fruticosa, foliis Galega fruticosa, con hosubrotundis, pinnatis, spi- jas casi redondas, pinnadas; cis simplicibus, terminali- espigas sencillas y terminabus. Brown. jam. 289. t. 31. Eles. £. I.

Corallodendron foliis Pseu-X Arbol del Coral con hojas do-Acaciæ, subtus tomento-Acomo las de la Falsa-Acacia, sis, flare luteo. Plum.sp. 21. 8 tomentosas por debaxo; y ic. IOI. flor amarilla.

Arbori Coral affinis , non & Planta parecida al arbol spinosa, Fraxini folio rotun- llamado Coral, sin espinas; diore, foliis & ramulis pu- con hojas como las del Fresbescentibus. Sloan. jam. 144. no, mas redondas y vellosas hist. 2, p. 40. t. 107. f. 3. Xigualmente que las ramitas.

Cast. Sophora occidental. Habita en America.

Se diferencia muy poco de la Sophora tomentosa: las hojas por debaxo solamente tienen algun tomento y acaso es variedad de ella?

4. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinna-Capensis. natis, foliolis numerosis lan- das, con hojuelas numerosas, ceolatis subtus tomentosis, lanceoladas, tomentosas por caule fruticoso.

Sophora Oroboides. Berg. Sophora parecida al Orocap. 142,

debaxo; y tallo fruticoso.

bo.

Cast. Sophora del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ.

Es arbusto velloso quando tierno; pero desnudo quando mas crecido, con traza como la de la Amorpha. Produce las hojas alternas y pinnadas en impar, con veinte y tres hojuelas, entre angostas y lanceoladas, iguales, enterisimas, por encima lustrosas, y por debaxo algo tomentosas : el racimo terminal : las flores blancas, como las de la Crotalaria, y encorvadas ácia atrás: los filamentos casi entretexidos con pelillos: la legumbre oblonga, comprimida y tomentosa; con tres hasta seis simientes durisimas.

5. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinna-Taponatis, foliolis pluribus ova- das, con muchas hojuelas ao-tis glabris, caule arboreo. Vadas, lampiñas; y tallo ar-Burm. ind. 93. ŷ boreo.

Cast. Sophora del Japon. TOM. III.

Ii

Ha-

Habita en el Japon. Kleinhoff.

Posee las hojas esparcidas, pinnadas; con siete hasta once hojuelas aovadas, delgadas, lisas en una y otra parte; v las inferiores un poco mas pequeñas: los racimos chicos: las flores blancas, y de la magnitud de las del Indigo.

Hepta-6. SOPHORA foliis pin- Sophora de hojas pinna-

phylla. natis, foliolis septenis gla-das, con hojuelas de siete en bris. Mat. Med. 124.

Fruticulus Sinensis, Sen-das de la China, con næ sylvestris folio angus-dhoja como la del Sén silvestiore, nodosa siliqua, rostro tre, mas angosta; y siliqua longiore donata. Pluk. Amalt. & nudosa, que tiene el pico mas largo. 18. t. 491. f. 10?

Anticholerica. Rumph . Planta contra la colera.

Amb. p. 60. t. 22.

Cast. Sophora de siete hojuelas.

Habita en la India. 7.

Propied. La raiz y semillas son admirables en la colera, en el pleuritis, cólica y disuria.

7. SOPHORA foliis ter-X Sophora con hojas de tres toides. natis sessilibus, foliolis li- en rama, sentadas; y hojue-Rlas lineares. nearibus.

Sophora parecida al Ga-Sophora Gallioides. Berg.

lia. a cap. 141.

Genista Rosmarini folio, Retama de tres hojuelas. triphyllos. Pluk. phyt. t.413. y como las del Romero. f. 5.

Cast. Sophora como retama.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

La quilla de la corola tiene un pitoncito en ambas partes.

8. SOPHORA foliis ter- Sophora con hojas de tres tralis. natis subsessilibus glabris, en rama, casi sentadas, lamstipulis ensiformibus. 8 piñas; y estipulas en forma x de espada.

Cast. Sophora Austral.

Habita en la Carolina. 24

Echa el tallo comunmente tendido, y que perece todos los años: las hojas entre de figura de cuña y oblongas, lampiñas, y de color que de verde tira á amarillo-roxo: las estipulas en forma de espada, y mas largas que el peciolo cortísimo.

Tinc-9. SOPHORA foliis ter-X Sophora con hojas de tres toria.

natis subsessilibus, foliolis en rama, casi sentadas; hoobovatis glabris, stipulis juelas aovadas al revés, lamminutis. piñas; y estipulas menudas.

Cast. Sophora de Tinte.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza?

Produce el tallo muy ramoso: apenas estipula alguna: las hojas con el peciolo muy corto, obtusas, y que secandose se vuelven negras : los racimos del grueso de una cerda de caballo, y con pocas flores.

10. SOPHORA foliis ter- Sophora con hojas de tres Alba. natis petiolatis, foliolis el-gen rama, pecioladas; hojuelipticis glabris, stipulis sub alas elipticas, lampiñas; esti-

subulatis brevibus. Pulas casi alesnadas y cortas. Crotalaria (alba) foliis Crotalaria (blanca) con ternatis lanceolato-ovatis, hojas de tres en rama, entre caule lævi berbaceo, racemo lanceoladas y aovadas; tallo

Anonis Carolineana, pe- Anonis de la Carolina, rennis, non spinosa, folio- perenne, sin espinas; con las rum marginibus integris, margenes de las hojas entefloribus in thyrso candidis. oras; flores cándidas y en pa-Mart. cent. 44. t. 44.

terminali. Hort. Cliff. 499. Eliso que perece todos los Roy. Lugdb. 375.

X noja aoyada.

Cast. Sophora blança. Habita en la Carolina. 24

Arroja el tallo liso, alto, y de color entre negro y purpúreo: las hojas como las del Codeso laburno, de tres en rama, lisas, elipticas, terminadas en punta rígida, lampiñas por una y otra parte, del largo de pulgada y media, y con algun peciolo; apenas estipula alguna: los filamentos del todo separados: el vexilo mas corto que

la corola: el racimo pendulo, con flores blancas, del largo de un pie, y de la magnitud de el del Laburno.

I. SOPHORA foliis ter X Sophora con hojas de tres pinoi - natis petiolatis, foliolis ova- en rama, pecioladas; hojuelibus pilosis. Pall. it. 2. p. xlas ovales y pelosas. 676.

Sophora foliis ternatis, Sophora con hojas de tres spica verticillata. Amœn. en rama; y espiga verticila-Acad. 2. p. 350.

Cast. Sophora como Altramuz. Habita en Camtschatca. Demidoff.

Tiene las flores amarillas y casi sentadas: las estipulas en forma de espada y grandes.

Biflora 12. SOPHORA foliis sim- & Sophora de hojas senciplicibus obovatis subtomen- Illas, aovadas al revés, algo tosis, pedunculis bifloris.

Sophora (rotundifolia) fo- & liis simplicibus ovatis, pe-scon hojas sencillas, aovadas; dunculis axillaribus uniflo spedunculos axillares, y de ris. Berg. cap. 138.

Crotalaria arbor Africa-8 na. Styracis folio molli in- aca, con hoja como la del Escano. Pluk. Alm. 122.t. 185. x toraque, blanda y blanquef. 2.

Genista arborescens, Afri- & cana, Styracis folio. Herm. & Africa, con hoja como la del Lugdb. 271. Seb. Mus. 2. Sarbol Estoraque. t. 99. f. 3.

Myrto-Genista Capitis & Myrto-Retama del Cabo Bonæ spei. Breyn.cent.t. 29. de Buena-esperanza.

Cast. Sophora de dos flores, Habita en Etiopia. #

Varía con las hojas mas grandes ó mas pequeñas, casi redondas ú ovales, y tomentosas é lampifias.

x tomentosas; y pedunculos con dos flores.

Sophora (de hoja redonda) Suna flor.

Crotalaria arbol de Afri-

Retama arborescente, de

Te. 13. SOPHORA foliis pin-X Sophora de hojas pinnatrapte. natis, foliolis numerosis obo-X das, con hojuelas numerosas, vatis emarginatis, legumi-X aovadas al revés, escotadas; nibus tetragonis, angulis legumbres de quatro lados, membranaceis. Suppl. p.230. X y con ángulos membranosos.

Cast. Sophora de quatro alas.

Habita en la Nueva Zeelanda. Sparrman.

Es arbol pequeño y lampiño. Tiene las hojuelas chicas y casi á manera de cuña: la flor grande y de color amarillo: la legumbre comprimida, con eminencias, plana en su dorso y vientre, y aquillada por los lados con membranas longitudinales, al modo que en el Loto de quatro lóbulos.

625. Género ANAGYRIS. * Tourn. t. 647-

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio á manera de campana, con cinco dienres, y el par de mas arriba dividido mas profundamente.

Con. papilionacea.

Vexilo de figura de corazon al revés, recto, escotado, mas ancho que los demas petalos, y al doble mas largo que el caliz.

Alas entre aovadas y oblongas, planas, y mas dargas

que el vexilo.

Quilla recta y larguisima.

ESTAMB. Filamentos diez, paralelos, separados y accendentes: con las anteras sencillas.

Pist. Germen oblongo: estilo sencillo, ascendente: con el estigma velloso.

Peric. Legumbre oblonga, grande, algo rolliza, obtasa y un poco redoblada.

Sem. seis ó mas, y en forma de rifion.

Ons. El caracter esencial de este género consiste en el veailo muy corto y recto; y la quilla larguisima.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 647.

La flor es papilionacea, con su vexilo mucho mas corto que los demas petalos: el pistilo que sale del caliz pasa á siliqua, parecida á la de la Judia, y llena de simientes en forma de riñon. A estas notas se añade la de las hojas de tres en tres en cada piececito.

ESPECIE.

r. ANAGYRIS. Clus. hist. Anagyris. Fœtida. I. p. 93.

> Anagyris foliolis ovatis, Anagyris con hojuelas aofloribus lateralibus. Mill. vadas, y flores laterales. dict. n. i.

Anagyris fætida. C. B. P. Anagyris fétida,

391. Tourn. p. 647. B. hist. I. p. 354.

Anagyris. Dod. pempt. Anagyris. 785.

Cast. Anagyris fétida. vulgo: Hediondo. Habita en Italia y Sicilia: en Valencia, Málaga, al rededor de Sevilla y otras partes de Andalucia. É

626. Género CERCIS. * Siliquastrum. Tourn. t. 414.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, cortísimo, á manera de campana, giboso por debaxo y melifero, con su boca derecha, obtusa y de cinco dientes.

Con. de cinco petalos, insertos en el caliz, y que aseme-

fan una corola papilionacea.

Alas: dos petalos, doblados ácia arriba, y fixados por sus uñas largas.

Vexilo de un solo petalo, casi redondo, con uñas, pues-

to baxo de las alas y mas corto que ellas.

Quilla de dos petalos, fixados por sus uñas, y que arrimandose entre sí forman la figura de corazon, y encierran los genitales.

Nectario: una glandula en forma de estilo, puesta baxo

del germen.

ESTAMB. Filamentos diez, cubiertos, separados, en forma de alesna, declinados, de los quales los quatro son

mas largos: con las anteras oblongas, echadas y ascendentes.

Pist. Germen entre linear y lanceolado, con piececito: estilo del largo y direccion de los estambres: con el estioma obtuso y ascendente.

Peric. Legumbre oblonga, obliquamente aguzada y de

una celdilla.

Sem. algunas, casi redondas, y fixadas á la sutura supe-

CARACT. GENER. DE TOURN. SILIOUASTRUM. p. 646.

La flor es papilionacea; pero con las alas que sobrepujan al vexîlo, y la quilla compuesta de dos petalos: el pistilo envuelto con los estambres sale del caliz, y pasa á siliqua plana, membranosa, llena de semillas casi en forma de riñon. A estas notas se añade la de las hoias dispuestas en orden alterno.

ESPECTES.

1. CERCIS foliis corda-X Cercis con hojas lampiñas. quas- to-orbiculatis glabris. Hort. gentre de figura de corazon trum. y redondas. Cliff. 156.

Siliqua sylvestris, rotun-& Siliqua silvestre, con hoja redonda.

difolia. C. B. P. 402.

Arbor Judæ. Dod. pempt. Arbol de Judas.

786.

Arbol Judaico. Arbor Judaica. B. hist. 1.8

Siliquastrum. Cast. dur. Siliquastro ó sea Algarrobo falso. 415. Tourn. p. 647.

Cast. Cercis siliquastro. vulgo: Arbol del Amor. Habita en Italia, Narbona y Oriente: en Catalufia, Andalucia y otras partes de España.

2. CERCIS foliis corda-X Cercis con hojas de figura densis tis pubescentibus. Mill. ic.2. de corazon, y vellosas. Duham. arb. 3.

FLORES HERMAFRODITAS

Siliquastrum Canadense. X Siliquastro del Canadá. Tourn. p. 647.

Ceratia agrestis , Virgi-Algarrobo agreste de Virniana, folio rotundo, minori. ginia, con hoja redonda y Rai, dendr. 100. ý mas pequeña.

Cast. Cercis del Canadá. Habita en la Virginia. h Varía con las hojas lampiñas.

500

627. Género BAUHINIA. * Plum. 13.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio oblongo, que se abre longitudinalmente por el lado inferior en cinco partes, reclinado á un lado, con cinco hojuelas unidas por arriba, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, oblongos, ondeados, con sus ápices adelgazados, redoblados y extendidos; los inferiores poco mayores; el superior mas apartado, y todos

sentados por sus uñas en el caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, declinados, mas cortos que la corola; pero el decimo larguisimo: con las anteras aovadas, hallandose siempre en el decimo filamento, y no siempre en los demas.

Pist. Germen oblongo, sentado en un piececito: estilo filiforme, declinado: con el estigma obtuso y ascendente

Peric. Legumbre larga, algo rolliza, y de una celdilla. SEM. muchas, casi redondas, comprimidas, y puestas á lo

largo de la legumbre.

OBS. La Bauhinia desparramada y la puntiaguda tienen los filamentos en dos cuerpos, y con situacion contraría á los de las flores papilonaceas, ocupando el estambre solitario el lugar inferior.

BSPECIES.

Scan- 1. BAUHINIA caule cir- Bauhinia con el tallo que dens. rhifero. Loefi. it. 218. Reva zarzillos.

Clematis Indica, folio Clematide de Indias, con bifido, flore fructuque ca-x hoja hendida en dos partes, rens, arbores transcendens. que carece de flor y fruto, y Rai. Suppl. p. 328.

Folium lingua. Rumph. 3 Hoja de lengua.

Amb. 5. p. 1. t. 1.

Naga-mu-valli. Rheed. Naga-mu-valli. Malab. 8. p. 57. t. 29.

Cast. Bauhinia trepadora.

Habita en Malabár, Amboina y Cumaná. ħ

Los Indios la llaman hoja de lengua, porque rompiendola junto á la boca de los niños balbucientes, creen que les

facilita el hablar. Rumph.

Escribe Loefling no haber observado caliz alguno, en las slores de esta especie, que se abriese por debaxo, ni que los estambres estuviesen en dos cuerpos, ni tampoco que les saltasen anteras; y recelando que todas las especies de este género no conviniesen exactamente en la fructificacion, describe el caracter genérico de ésta, en la sorma siguiente.

CAL. Periantio de una pieza, aovado, laxô, estriado, mas encogido en su ápice, casi de dos labios, con cinco dientes setáceos, y senos obtusos; los dos dientes superiores separados de los tres de mas abaxo por me-

dio de un seno mas profundo y agudo.

Con. Petalos cinco, derechos, vellosos, entre lineares y rollizos por sus remates, dos ó tres veces mas largos que el caliz: de los quales quatro inferiores iguales, y casi en un mismo plano; el quinto de mas artiba poco mas corto, con la lámina mas angosta, y su uña mas ancha.

Estamb. Filamentos diez, sueltos, alesnados, mas cortos que el caliz, de los quales los cinco exteriores están insertos en una misma serie con los petalos, y los cinco interiores alternos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen oblongo, velloso: estilo alesnado, gruesecito: con el estigma obtuso y en cabezuela. Loesling. en el lugar citado.

Acu- 2. BAUHINIA caule acu- Bauhinia de tallo con aguileata. leato. Hort. Cliff. 156. t. 14.8 jones.

Loefl. it. 219. Jacq. Amer. 119. t. 177. f. 2.

Bauhinia aculeata, folio & Bauhinia con aguijones; rotundo & emarginato. Plum. X hoja redonda y escotada. gen. 23. ic. 44. f. 1.

Cast. Bauhinia con aguijones. Habita en la America mas caliente. ħ.

Tiene la legumbre oblonga, comprimida y plana: las semillas casi redondas y comprimidas. Loefling.

ricata. tis, lobis divaricatis.

3. BAUHINIA foliis ova- Bauhinia de hojas aovadas, con lóbulos extendidos en diversas partes.

Bauhinia foliis quinque & Bauhinia de hojas con cinnerviis, laciniis acuminatis co nervios, y lacinias aguremotissimis. Hort. Cliff. 156. Zadas v muy apartadas. t. 15.

folio ampliori & bicorni. S con hoja mas ancha y de dos Plum. gen. 23. ic. 44. f. 2. Sastitas.

Bauhinia foliis ovato-cor- Bauhinia de hojas entre

Bauhinia non aculeata, Bauhinia sin aguijones,

datis, lobis longissimis pa- aovadas y de figura de corallelis. Mill. dict. t. 61. Frazon, con lóbulos larguisi-R mos y paralelos. «

Cast. Bauhinia desparramada. Habita en la America. ħ

4. BAUHINIA foliis ova- & Bauhinia de hojas aovadas. lata. tis, lobis parallelis.

Bauhinia foliis ovatis ob-X Hort. Cliff. 157.

& con lóbulos paralelos.

Bauhinia con hojas aovalongis, linea recta bifidis. das, oblongas, y hendidas en Ilinea recta en dos partes.

Cast. Bauhinia con unuelas. Habita en la America. 7.

Varie- 5. BAUHINIA foliis cor- & Bauhinia de hojas á manegata. datis, lobis coadunatis ob-gra de corazon, con lóbulos coadunados y obtusos. tusis.

Chovanna-mandaru. Rheed. X Malab. i. p. 57. t. 32. Rai. hist. 1751. Burm. Ind. 94.

Chovanna-mandaru.

Cast. Bauhinia de varios colores.

Habita en lugares arenosos de Malabár, y de la Isla de la

Madera. 7

Tiene las corolas abiertas, con los petalos aovados, agudos, y de color de rosa, matizado de amarillo y purpúreo.

Pur-6. BAUHINIA foliis sub- Bauhinia con hojas casi de purea. cordatis bipartitis rotunda- figura de corazon, divididas tis subtus tomentosis. Mill. en dos partes, redondeadas dict. n. 6.

Chovanna-mandaru.Rheed. Malab. 1. p. 59. t. 33. Rai. 3 hist. 1751.

v por debaxo tomentosas. Chovanna-mandaru.

Cast. Bauhinia purpúrea.

Habita en lugares arenosos de la India. 7

Posee las flores extendidas, de color purpureo: y los petalos lanceolados y apartados.

7. BAUHINIA foliis cor- & Bauhinia con hojas de figura mento datis, lobis semiorbiculatis de corazon, con lóbulos metomentosis.

dis, flore flavescente stria- dondas; flor de color que tito. Burm. Zeyl. 44. t. 18. ra á amarillo-roxo, y con es-Ind. 94.

Mandaru Maderaspaten-8 se, foliis firmioribus, bisul-x de hojas mas firmes, con dos cis, glabritie splendentibus. surcos, lampiñas y lustrosas. Pluk. Alm. 240. t. 44. f. 6.

Chanschena-pou. Rheed. 8 Malab. 1. p. 63. t. 35. Rai. 8 hist. 1752.

& dio redondos y tomentosos.

Bauhinia foliis subrotun-? Bauhinia de hojas casi retrias.

Mandaru de Madraspatan,

Chanschena-pou.

Cast.

Cast. Bauhinia tomentosa. Habita en la India. A

Tiene la corola á manera de campana, y de color entre blanco y amarillo que tira á roxo; con los petalos aovados al revés.

Acu. 8. BAUHINIA foliis ova- Bauhinia de hojas aovamina tis, lobis acuminatis semi- das, con lóbulos aguzados,
ovatis. y medio aovados.

Bauhinia foliis bilobis, Bauhinia de hojas con dos spicis laxis, terminalibus. lóbulos; espigas laxás y ter-Brown, jam. 286.

Velutta-mandaru. Rheed. Velutta-mandaru.

Malab. 1. p. 61. t. 34. Rai. 8 hist. p. 1751.

Cast. Bauhinia puntiaguda. Habita en las Indias. É

Echa las corolas á manera de campana, blancas, y con los petalos obtusos.

628. Género HYMENÆA. Courbaril. Plum. 36.

CAR. GEN. NAT.

Cal. Periantio de una pieza, dividido en cinco partes y desigual.

Cor. papilionacea.

Vexilo grande, redoblado.
Alas lanceoladas y pequeñas.

Quilla alesnada, mas larga que las alas, y ascendente.

ESTAMB. Filamentos diez::::
PIST. Germen oblongo.

Peric. Legumbre grande, entre aovada y oblonga, obtusa, de una celdilla, y llena de pulpa harinosa.

SEM. muchas, aovadas, y envueltas con fibras y polvillo. Obs. Petalos cinco, entre derechos y extendidos, y casi iguales: estambres diez, cortos y declinados: estilo encorvado ácia dentro; con el estigma agudo. Wernisch.

ESPECIE.

Cour-I. HYMENÆA. Hort. Hymenea. baril. Cliff. 484.

Courbaril bifolia, fructu Courbaril con dos hojas; pyramidato. Plum. gen. 49. y fruto piramidal. Ceratia diphyllos, Ante- Algarrobo Anteguano, con

Algarrobo Anteguano, con guana, Ricini majoris fruc- dos hojuelas; fruto como el tu nigro, siliqua grandi in- del Ricino mayor, negro y cluso. Pluk. Alm. 96. t. 82. Lencerrado en una siliqua f. 3. grande.

Itaiba Brasiliensibus, ar-Arbol siliquoso y que llebor siliquosa & gummifera. Yva goma; llamado Itaiba

Rai. hist. 1760. por los del Brasil.

Arbor siviquosa, ex quax Arbol siliquoso, del qual Gummi Elemi. C. B. P. 404. Sale Goma Elemi.

Cast. Hymenea Courbaril. Habita en la America Meridional. Fi

629. Género PARKINSONIA. † Plum. 3.

Jacq. Amer. 121.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio sentado en un receptáculo que es á manera de campana, extendido, con cinco hojuelas aovadas, agudas, de color, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, con uñas, casi iguales, muy extendidos, aovados, y el de mas abaxo en forma de riñon.

ESTAMB. Filamentos diez, declinados: con las anteras oblongas y echadas.

PIST. Germen rollizo, largo, declinado: estilo filiforme, ascendente, del largo de los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Legumbre larguisima, rolliza, aguzada, con convexidades donde están las semillas y en forma de collar.

SEM. muchas, cada una dentro de cada artículo de la legumbre, oblongas, algo rollizas y obtusas.

OBS.

OBS. Periantio hendido en cinco partes: petalos cinco. quatro de los quales son aovados, y el de abaxo en forma de rinon: estilo ninguno: y estigma ascendente. Wernisch.

ESPECIE.

1. PARKINSONIA.Hort. 3 leata. Cliff. 157. t. 13. Jacq. Amer. 121. t. 80.

Parkinsonia.

Parkinsonia aculeata, fo-& liis minutis uni costæ anne- y hojas menudas, unidas a xis. Plum. gen. 25.

Parkinsonia aculeata, foxis. Walth. hort. 6. t. 13.

Parkinsonia con aguijones; un lomo ó sea peciolo.

Parkinsonia con aguijones; liis Mimosæ uni costæ affi- y hojas como las de la Mimosa, fixadas á un lomo ó sea peciolo.

Cast. Parkinsonia con aguijones. Habita en la America mas caliente. 7.

> 630. Género CASSIA. * Tourn. t. 392. Senna. Tourn. t. 390.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, de color, laxô, cóncavo, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, cóncavos; los inferiores mas apartados, mas extendidos y mayores.

ESTAMB. Filamentos diez, declinados; de los quales tres inferiores son mas largos, y tres superiores mas cortos: tres anteras inferiores muy grandes, arqueadas. con pico, y que se abren por su ápice; quatro laterales, sin pico, que tambien se abren; y tres de mas arriba muy pequeñas y estériles.

PIST, Germen algo rollizo, largo, pedunculado: estilo cortísimo: con el estigma obtuso y ascendente.

PERIC. Legumbre oblonga, con disepimentos transversales. SEM. muchas, casi redondas, y fixadas á la sutura superior.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. P. 619.

La flor consta de cinco petalos puestos en cerco, cuyo pistilo pasa á siliqua, unas veces rolliza y cilindrácea, y otras comprimida, dividida en varias celdillas por medio de sus disepimentos, puestos transversalmente, cubiertos de una medula de color que tira á negro y llena de semillas duras.

SENNA. p. 618.

La flor consta de cinco petalos puestos en cerco, cuyo pistilo pasa á siliqua muy plana, comunmente encorvada, compuesta de dos membranas, entre las quales se anidan las semillas, parecidas á las de las uvas, y separadas por medio de disepimentos delgados.

ESPECIES.

Di- 1. CASSIA foliis conju- Casia con hojas de dos hophyllas gatis, stipulis cordato-lan- juelas opuestas; y estipulas ceolatis. Sentre de figura de corazon lanceoladas.

Cast. Casia de dos hojuelas. Habita en la India. 🕥

Es arbusto con el tallo rollizo. Echa dos hojuelus en un peciolo corto, medio redondas, obtusas y estriadas: y las estipulas entre de figura de corazon y lanceoladas, y que cubren todas las ramas.

Absus. 2. CASSIA foliis bijugis, Casia con hojas de dos paobovatis, glandulis duabus res de hojuelas opuestas, aosubulatis inter infima. Flor. vadas al revés; y dos glánZeyl. 153.

Absus. 2. CASSIA foliis bijugis, Casia con hojas de dos paobovatis, glandulis duabus res de hojuelas opuestas, aosubulatis inter infima. Flor. vadas al revés; y dos glánZeyl. 153.

Senna quadrifolia, sili-X Sén de quatro hojuelas; siqua plana, hirsuta, flore liqua plana, con pelo áspero; aureo, sanguineo. Burm. X y flor de color de oro y san-Zeyl. 212. t. 97. X guineo.

patana, tetraphylla, sili- patan, de quatro hojuelas, quifera, glabra, florum pe-y lampiño, y que lleva silidiculis ad exortum foliorum quas; con los piececitos de propendentibus. Pluk. Alm. las flores inclinados y pues-341. t. 60. f. I.

Loto affinis Ægyptiaca. C.

B. P. 332.

Absus. Alpin. Ægypt. 97.

Senna exigua, Maderas- Sén pequeño de Madrasstos en el origen de las hojas.

Planta de Egipto, parecida

al Loto yerba, Abso.

Cast. Casia Abso. Habita en la India y Egipto. O Es planta pelosa.

Vimiovato-oblongis acuminatis, & res de hojuelas opuestas, entre nea. glandula oblonga inter in- aovadas y oblongas, puntiafima, spinis subpetiolaribus gudas; una glandula oblonga obsoletis tridentatis. Amœn. entre las de mas abaxo; espi-Acad, 5, p. 397. Loefl. it. 232. nas baxo de los peciolos, poco

Cassia viminea, foliis & ovatis, acuminatis, bijuga- hojas de dos pares de hojuesis. Brown. jam. 223.

3. CASSIA foliis bijugis \ Casia con hojas de dos paformadas, y con tres dientes.

Casia como mimbre, con tis, racemis laxis, alaribus, las opuestas, aovadas, punsiliquis brevioribus compres- & tiagudas; racimos laxôs, axî-X lares; siliquas mas cortas y

X comprimidas.

Cast. Casia mimbrera. Habita en la Jamaica. ħ

gis, glandula petiolari, sti- res de hojuelas opuestas; una pulis ciliatis cordatis acu- glandula en el peciolo; estiminatis.

4. CASSIA foliis triju-X Casia con hojas de tres papulas pestañosas, de figura de corazon y puntiagudas.

Tagera.

Tagera. Rheed. Malab. 2. X p. 103.t. 52? Rai. hist. 1743. X

Cast. Casia Tagera, Habita en la India.

Es arbustito tendido, con ramas filiformes. Tiene los peciolos cortísimos: quatro hojuelas medio redondas, ve-

nosas, de las quales las dos exteriores son mayores: las estipulas pelosas por su margen y de figura de corazon, ó entre de este y lanceoladas.

Tora. 5. CASSIA foliis trijugis & Casia con hojas de tres paobovatis, exterioribus ma- res de hojuelas opuestas, aojoribus, glandula subulata vadas al revés, las exteriores inter inferiora. Mill. dict. mayores; y una glandula alest. 82. nada entre las de mas abaxo.

Cassia siliana quadran-X gulari. Dill. elth. 72. t. 63. 8 drangular.

f. 63.

Fænigræci. Plum. sp. 18. mo las de la Alholva. a t. 76. f. 2.

Senna Orientalis, hexa- Sen Oriental, con seis ho-phylla, Tala Zeylonensium. juelas; llamado Tala por los Herm. Lugdb. 557. Rai. hist. de Zeylan. 1743.

Casia con la siliqua qua-Cassia humilis, siliquis ? Casia baxa, con hojas co-

Cast. Casia Tora.

Habita en la India. (1)

Arroja el tallo derecho, algo leñoso, casi áspero, y nudoso por las cicatrices de las hojas caidas: las ramas muy extendidas: las hojuelas con una punta blanda, y las inferiores mas cortas y mas obtusas: las estipulas lineares, puntiagudas y pelosas: las glandulas tambien puntiagudas, de color pardo en su ápice, puestas entre los dos pares de abaxo: y las flores amarillas. La variedad « se diferencia por las siliquas encorvadas ácia atrás: y acaso es distinta especie?

Bicap-6. CASSIA foliis trijugis ? Casia con hojas de tres pasularis obovatis glabris, interiori- res de hojuelas opuestas, aobus rotundioribus, glandu- vadas al revés, lampifias, las la interjecta globosa. Merian. interiores mas redondas; y una Surinam. t. 32.

Cassia hexaphylla, sili- Casia de seis hojuelas; y qua bicapsulari. Plum.sp. 18. Ela siliqua de dos celdillas.

t. 76. f. I.

Cast. Casia bicapsular. TOM. III.

glandula globosa interpuesta.

Ha-

Habita en la India. ħ

Varía con dos pares de hojuelas solamente. Tiene una glandula redonda entre el par de hojuelas mas baxo: las bracteas hinchadas y casi apiñadas: la siliqua rolliza y larga. Vease la Disertacion de las Plantas de Surinam 1776.

Emar- 7. CASSIA foliis trijugis & Casia con hojas de tres paginata ovatis rotundatis emargina- & res de hojuelas opuestas, aotis æqualibus. Hort. Cliff. & vadas, redondeadas, escota-159. & das, é iguales.

Cassia minor, hexaphylla, Casia menor, fruticosa, con fruticosa, Sennæ foliis. Seis hojuelas parecidas á las Sloan. jam. 146. hist. 2. p.44. del Sén.

t. 180. f. 1. 2. 3. 4. Rai. X dendr. 110.

Cast. Casia escotada. Habita en tierras de los Caribes. た

Obtusifolia. ovatis obtusiusculis. Casia con hojas de tres pares de hojuelas opuestas, aovadas y algo obtusas.

Cassia fœtida, foliis Sen- & Casia fétida, con hojas conæ Italicæ. Dill. elth. p. 71. & mo las del Sén de Italia.

t. 62. f. 72.

Cassia minor, herbacea, Casia menor, que perece plerumque hexaphylla, folio todos los años, y que de orobtuso. Sloan. jam. 148. hist. dinario tiene seis hojuelas 2. p. 47. t. 180. f. 5.

Gallinaria rotundifolia . Y Yerba de las gallinas, con

Rumph. Amb. 5. p. 283. t. 97. X hoja redonda.

Cast. Casia de hoja obtusa. Habita en la Isla de Cuba.

Llámase yerba de las gallinas porque se cura con ella, cierta enfermedad epidémica, que padecen estas aves en Amboina. Rumph.

9. CASSIA foliis quadri-X Casia con hojas de quatro jugis ovato-lanceolatis re-X pares de hojuelas opuestas, trofalcatis, glandula bascos entre aovadas y lanceoladas, Falcata. petiolorum. Hort. Cliff. 159. arqueadas ácia atrás; y una

glandula que sale de la base de los peciolos.

Cast. Casia arqueada. Habita en la America. O

10. CASSIA foliis quin- & Casia con hojas de cinco dentaquejugis ovato-lanceolatis pares de hojuelas opuestas, margine scabris, exteriori- entre aovadas y lanceoladas, bus majoribus, glandula asperas por su margen, las baseos petiolorum.

exteriores mayores; y una glandula que sale de la base de los peciolos.

Senna occidentalis, odore & Sén lampiño, Occidental, opii viroso, Orobi pannonici de olor como el del Opio, foliis mucronatis, glabra hediondo y ponzoñoso; ho-

Comm. hort. 1. p. 51. t. 26. jas como las del Orobo de Pannonia, y que rematan en X punta rígida.

Cast. Casia Occidental. Habita en la Jamaica.

Produce el tallo del largo de pie y medio, áspero, con puntos esparcidos; y excavado ácia abaxo con dos surcos desde un peciolo al otro: las hojas de mas arriba con cinco pares de hojuelas, fétidas, entre aovadas y lanceoladas, lampiñas, ásperas por su margen, puntiagudas ; y las de afuera gradualmente mayores : el racimo terminal: y las flores amarillas sin mancha alguna. Varía con tres ó quatro pares de hojuelas.

Planisiliqua quejugis ovato lanceolatis pares de hojuelas opuestas, glabris, glandula baseos entre avvadas y lanceoladas, petiolorum. Roy. Lugdb. 468. glampiñas; y una glandula

11. CASSIA foliis quin- \ Casia con hojas de cinco que sale de la base de los peciolos.

Cassia siliquis planis. Plum. sp. 18. t. 77.

Casia con siliquas planas.

Kk 2

Cast.

Cast. Casia de siliqua plana. Habita en la America mas caliente.

12. CASSIA foliis quin- & Casia con hojas de cinco Fisquejugis ovatis acuminatis pares de hojuelas opuestas, glabris, petiolis eglandula- aovadas, puntiagudas, lampitis. Mat. Med. 125. Flor. has; y peciolos sin glandulas. tula. Zeyl. 149.

Cassia foliolis quinque pa- Casia con cinco pares de rium lanceolatis, extimis hojuelas lanceoladas, y las minoribus. Hott. Cliff. 158. de afuera menores.

Cassia fistula, Alexandri- Casia fistula de Alexan-

na. C. B. P. 405. Com. dría. hort. 1. p. 215. t. 110. Rumph. Amb. 2. p. 83. t. 21. Tourn. p. 619.

Conna. Rheed. Malab. 1. X Conna.

p. 37. t. 21.

Cassia nigra. Dod.pempt. Casia negra.

Cassia purgatrix. B. hist. Casia purgante. 1. p. 416.

Cost. Casia fistula.

Habita en la India y Egipto. 7.

Tiene las estipulas que apenas se manifiestan: las bojue-

las lampiñas, é iguales por su base.

PROPIED. La pulpa del fruto es dulce y algo nauseosa, demulcente, y un poco purgante: se usa en la nephritis calculosa, en las calenturas y ardor de las entrañas.

12. CASSIA foliis quin- \ Casia con hojas de cinco maria. quejugis ovatis subtomen- pares de hojuelas opuestas. tosis, petiolis teretibus aovadas, algo tomentosas; peeglandulatis. ciolos rollizos, y sin glandu-Olas.

Cast. Casia atomaria.

Habita en la America. Jacquin.

Produce el tallo que sube á la altura de un hombre, leñoso, ceniciento, y muy ramoso: las ramitas y peciolos con vello apenas manifiesto: los peciolos salpicados de punpuntitos, que tiran algo á color ferrugineo, sin ser acanalados: las hojuelas verdes por una y otra parte, tomentosas en el tacto, aovadas, las de abaxo menores, mas obtusas, algo escotadas, sin que su margen interior de la base sea mas pequeña: las estipulas alesnadas, y comunmente persistentes despues de haber caido las hojas de un año.

Pilosa.

TA. CASSIA foliis quin-8 Casia con hojas de cinco quejugis eglandulatis, sti & pares de hojuelas opuestas, pulis semicordatis, acumi- sin glandulas; estipulas menatis, caule stricto piloso. Adio de figura de corazon, puntiagudas; tallo apretado y peloso.

Cassia suffruticosa, erec- Casia sufruticosa, derecha, ta, hirsuta, floribus sin- con pelo áspero; y flores de gularibus ad alas. Brown. una en una en las axilas. jam. 224.

Cast. Casia pelosa. Habita en la Jamaica.

Tiene el tallo derechito y algo fruticoso: las ramas derechas, y muy pelosas por todas partes: las hojuelas lampiñas y lisas: las estipulas medio de figura de corazon, puntiagudas y pestañosas: los pedunculos derechos, me-Ilizos, lisos, y de una flor, con cinco estambres: las siliquas oblongas y comprimidas.

15. CASSIA foliis sexju-Senna. gis subovatis, petiolis eglan- 8 pares de hojuelas opuestas, dulatis. Mat. Med. p. 125.

Casia con hojas de seis casi aovadas, y peciolos sin glandulas.

Senna Alexandrina, seu? foliis acutis. C. B. P. 397. Moris. hist. 2. p. 201. secc. 2.

Sén de Alexandría, ó con hojas agudas.

t. 24. f. 1. Tourn. p. 618. « Senna Italica, seu foliis?

Sén de Italia, 6 con hoobtusis. C. B. P. 397. Mo-X jas obtusas. a

ris. hist. 2. p. 200. secc. 2. t. 24. f. 2. Tourn. p.618. Senna. Dod. pempt. 361. X Sén.

Cast.

Cast. Casia Sén. Farm. Senna.

Habita en Egipto: y la variedad a se siembra en Catalu-

fia v otras varias partes de Espafia.

Posee las estipulas extendidas; y las legumbres arqueadas. PROPIED. Las hojas y foliculos secos de esta planta cultivada, digieren y mueven por cámara los humores flematicos y biliosos: abren las obstrucciones del higado y del bazo: aprovechan en todas sus dolencias, y son admirables en la melancolía y enfermedades crónicas; pudiendose administrar sin el menor peligro á los ninos, prehadas y sugetos mas delicados.

Los antiguos padres de la Medicina pusieron en uso las expresadas partes de este vegetable, prefiriendo las del doméstico á las del silvestre que nos trahen de Levante.

Vease la disertacion sobre el Sén de España que publicó el Dost. D. Salvador Soliva, Médico en esta Corte año de 1774.

16. CASSIA foliis senju- Casia con hojas de seis pa-Biflora gis oblongiusculis glabris, res de hojuelas opuestas, algo inferioribus minoribus, glan goblongas, lampiñas, las infe-Cliff, 159.

dula subulata inter infima, griores mas pequeñas; con una pedicellis subbifloris. Hort. glandula alesnada, puesta entre las de mas abaxo; y piececitos de una ó dos flores.

Cassia biflora. Amœnit.x Acad. 5. p. 397.

Casia de dos flores.

Cassia minor, arborescens, Casia menor, arborescen-siliquis planis, articulatis. te, con siliquas planas y ar-Plum. spec. 18. ic. 78. f. 1. Xticuladas.

Cast. Casia de dos flores. Habita en America. ħ.

17. CASSIA foliis sexju- \ Casia con hojas de seis pasuta. tis. Hort. Cliff. 159.

gis ovatis acuminatis lana-? res de hojuelas opuestas, aogvadas, aguzadas y lanudas. Cassia (hirsuta) foliis sex- (Casia (con pelo áspero)

jugis, late ovatis, acumi-con hojas de seis pares de natis lanatis. Suppl. p. 231. con hojas de seis pares de natis lanatis. Raovadas, aguzadas y lanudas.

Cas-

Casia Americana, fétida, Cassia Americana, fæti-\$ da, foliis amplioribus, vil- con hojas mas anchas y vellosas.

losis. Tourn. p. 619.

Senna Occidentalis, odore & Opii viroso, foliis Orobi como el del Opio, hediondo Pannonici, mucronatis, hirsutis. Herm. Lugdb. 556.

Sén Occidental, de olor y ponzoñoso; hojas como las del Orobo de Pannonia, con pelo áspero, y que rematan en punta rígida.

Cassia Americana, fæti-X da, foliis oblongis, glabris. Tourn. p. 619.

Casia de America, fétida, con hojas oblongas y lampi-) ñas.

Cast. Casia con pelo áspero. Habita en la America.

18. CASSIA foliis sep- & Casia con hojas de siete papens. temjugis, floribus pentan- res de hojuelas opuestas; flo-dris, caulibus filiformibus res de cinco estambres; tapostratis herbaceis.

llos filiformes, postrados, y herbáceos ó que perecen todos los años.

Cassia herbacea, tenuissi- & Casia herbacea, muy del-ma, procumbens, floribus gada, tendida y con flores de singularibus ad alas. Brown. Y una en una en las axîlas. jam. 225.

Cast. Casia rastrera.

Habita en la Jamaica. 🕥 Posee los tallos lampiños con alguna rama en su base: las hojuelas oblongas, estriadas y angostas: las estipulas alesnadas: los pedunculos axílares, solitarios, del largo de las hojas, desnudos y horizontales : las siliquas derechas, entre rombeas y oblongas, puestas en ángulo recto con el pedunculo.

19. CASSIA foliis sep- & Casia con hojas de siete pa-Ligustrina. temjugis lanceolatis, exti- res de hojuelas opuestas, lanmis minoribus, glandula ceoladas, las de afuera mas baseos petiolorum. Hort. Cliff. X pequeñas; y una glandula en X la base de los peciolos. 199.

FLORES HERMAFRODITAS 516

Cassia Ligustrifolia. Plum. X Casia con hoja como la del spec. 10. Dill.elth.350. t.259. Aligustre.

f. 338.

Cassia Bahamensis, pin-A Casia de Bahama, con las nis foliorum mucronatis, an- hojuelas angostas, que remagustis, calice floris non re- tan en punta aguda; y el ca-flexo. Mart, cent. 21. t. 21. bliz de la flor sin ser redo-

Cast. Casia como Aligustre. Habita en la Virginia y Bahama. ħ Posee las hojas lampiñas y pelosas por su margen,

20. CASSIA foliis octoju- Casia con hojas de ocho Alata. gis ovali-oblongis, exte- pares de hojuelas opuestas, rioribus minoribus, petiolis entre ovales y oblongas, las eglandulatis, stipulis patu- i de mas afuera menores; pelis, Syst. veg. 328.

ciolos sin glandulas; y estipulas extendidas.

Cassia sylvestris, fætida, siliquis alatis. Plum. sp. 18. X siliquas aladas. Faba dulcis. Mer. Surin.

Casia silvestre, fétida, con

58. t. 58.

Haba dulce.

Herpetica. Rumph. Amb. & Herpetica, 7. p. 35. t. 18.

Cast. Casia alada.

Habita en la America mas caliente. ħ

Es planta de la altura de once pies. Arroja el tallo craso, aunque herbáceo: las estipulas medio de figura de corazon: los peciolos de color que tira á amarillo-roxo, muy acanalados, tanto que parecen ribeteados: diez y seis hasta veinte hojuelas obtusas, entre lineares y aovadas, y las de mas abaxo menores: ninguna glandula en la base de las hojas, sino dos cerdas muy cortas y apartadas.

PROPIED. Usan los Indios las hojas de esta planta para curar el herpes miliar; de cuyo efecto la provino el nombre: y se sirven tambien de ellas para la sarna maligna, aplicandolas en forma de cataplasma. Rumph.

Marilandi jugis ovato-oblongis aqua- pares de hojuelas opuestas, libus, glandula baseos pe-gentre aovadas y oblongas,

Cassia Mimosæ foliis, siliqua hirsuta. Dill. elth. 351. de la Mimosa; y siliqua con

t. 260. f. 339.

nis foliorum oblongis, cali- hojuelas oblongas; y caliz ce floris reflexo. Mart. cent. de la flor redoblado. 23. t. 23.

·Cast. Casia de Marilandia. Habita en la Virginia y Marilandia. 21 Tiene los tallos y hojas salpicados de pelos claros.

22. CASSIA foliis novem- & Casia con hojas de nueve nuissi- jugis oblongis, glandula pares de hojuelas opuestas, subulata inter infima. Roy. 3 oblongas; y una glandula alesgnada entre las de mas abaxo. Lugdb. 478.

Senna spuria, frutescens, siliquis tenuissimis. Houst. 7 con siliquas muy delgadas.

mss.

Cast. Casia muy delgada. Habita en la Havana. To

Sopliejugis lanceolatis, glandula pares de hojuelas opuestas, ra. baseos oblonga. Flor. Zeyl. lanceoladas; y la glandula I 50.

Senna vigintifolia, sili-X quis teretibus. Burm. Zeyl. y siliquas rollizas.

213. t. 98.

Galegæ affinis . C. B. P. 352.

Gallinaria acutifolia. Rumph. Amb. 5. p. 283. t.97. hoja aguda.

Ponnam Tongera. Rheed. Fonnam Tongera. Malab. 2. p. 101. t. 52.

21. CASSIA foliis octo- Casia con hojas de ocho tiolorum. Hort. Cliff. 159. giguales; y una glandula en la base de los peciolos.

Casia de hojas como las

s pelo áspero.

Cassia Marilandica, pin- & Casia de Marilandia, con

23. CASSIA foliis decem- & Casia con hojas de diez

Sén espurio, frutescente,

de la base oblonga. Sén con veinte hojuelas;

Planta parecida á la Ga-

lega. Yerba de las gallinas, con

Cast.

Cast. Casia sophera. Habita en lugares sombrios de la India.

24. CASSIA foliis duode- Y Casia con hojas de doce culata. cimjugis obtusis mucrona-x pares de hojuelas opuestas, tis, glandulis subulatis obtusas, que rematan en pun-pluribus, stipulis renifor- ta rígida; muchas glandulas mibus barbatis. Flor. Zeyl. alesnadas; estipulas en for-ISI.

Senna spuria, Maderas-8 Pluk. Alm. 341. t. 314. f. 4. redondas.

Rai. dendr. 110.

Cast. Casia con orejillas. Habita en la India.

Tava-25. CASSIA foliis duode- \ Casia con hojas de doce nica. glabris, glandula nulla.

Cassia fistula, Javanica, flore carneo. Comm. hort. 1. 3 la flor de color de carne. p. 217. t. III.

oblongis, flore rubello, sili-doblongas; flor encarnadita; quis maximis, crassioribus, siliquas muy grandes, mas trinerviis. Brown. jam. 223. crasas y con tres nervios.

Cassia fistula, Brasiliana. & C. B. P. 403. Tourn. p. 619. X

Cast. Casia de Java. Habita en las Indias.

Tiene las hojas muy grandes, sin glandulas, con veinte pares de hojuelas todas como seda: las siliquas del largo de dos pies, y del grueso de un brazo delgado. Vease la Disertacion de las plantas de Surinam año 1776.

ma de riñon y barbadas.

Sén espurio, de Madraspapatana, caule ad foliorum tan, con el tallo que lleva alas geminatis subrotun-x en las axîlas de las hojas dos dis appendiculis auriculato. Sapendices como orejillas casi

cimjugis oblongis obtusis pares de hojuelas opuestas, Soblongas, obtusas, lampiñas y sin glandula alguna.

Casia fistula de Java, con

Cassia foliis plurimis, & Casia con muchas hojas

Casia fistula del Brasil.

Gran-26. CASSIA foliis vigin- & Casia con hojas de veinte dis. tijugis subholosericeis eglan-pares de hojuelas opuestas, aulatis, Suppl. p. 230. Casi todas como seda y sin dulatis, Suppl. p. 230.

glandulas.

Arbor siliquosa, Brasi- Arbol del Brasil parecido liana, siliqua bispida fer- al Algarrobo, y que produruginea, Ceratoniæ facie. ce siliquas con pelo rígido de color amarillo ferrugineo. Breyn. cent. t. 14.

Cast. Casia grande.

Habita en Surinam. Dalberg. h.

Es arbol robusto, de ramas con pelillos muy sutiles, como seda. Echa cerca de veinte pares de hojuelas sin glandulas, oblongas, obtusas, de igual latitud, con pelillos muy sutiles puestos á lo largo: las siliquas de la longitud de pie y medio, algo comprimidas, del ancho de tres dedos, muy pesadas y agudas, con las suturas rollizas, elevadas, ó que sobresalen; y la una de ellas acompañada con otra.

Longi-27. CASSIA foliis qua-X Casia con hojas de quatro siliqua drijugis, foliolis extimis pares de hojuelas opuestas, lanceolatis, glandula subu-& y las de afuera lanceoladas; lata infra infima interque una glandula alesnada, pues-extima. Suppl. p. 230. Xta baxo de las infimas; y

otra entre las de afuera.

sis. Brown. jam. p. 223.

Cassia arborescens, diffu- & Casia arborescente, dessa, siliquis longis, compres- ? parramada, con siliquas lar-X gas y comprimidas.

Cast. Casia de siliqua larga. Habita en la America. ħ.

Posee el tallo levantado, algo rollizo, con surcos obtusos, y ramas casi vellosas: las hojas con quatro pares de hojuelas, verdes, muy lampiñas, por debaxo mas pálidas, entre aovadas y oblongas, las de afuera gradualmente mas largas; de manera que mas bien son lineares que lanceoladas: una glandula oblonga, alesnada, entre ó debaxo del infimo par de las hojuelas; pero mas aguda la que está entre el par de afuera, y rara vez se halla alguna entre los pares intermedios: el peciolo derecho y algo rollizo: las estipulas lineares, aguagudas y cortas; la legumbre de quatro lados, corta, y con pelo rigido.

El peciolo por la noche se levanta tieso, con sus ho-

iuelas pendulas arrimadas al tallo.

28. CASSIA foliis sex seu & Casia con hojas de seis ú octojugis, foliolis linearibus ocho pares de hojuelas opues-basi oblique rotundatis su- tas, lineares, redondeadas pra hirtis, paniculis axilla- obliquamente por su base, mento. sa. ribus, leguminibus villosis. L' con pelo áspero por encima; Suppl. p. 231.

X panojas axîlares y legumbres X yellosas.

Cast. Casia tomentosa.

Habita en la America Meridional. Mutis. 7.

Es arbol de ramas leñosas, rollizas, ondeadas, cubiertas con vello espeso, blando y blanco; pero amarillo en las secas: produce las hojas con peciolo, y seis ú ocho pares de hojuelas opuestas, entre lineares y lanceoladas, agudas, enterisimas, verdes por encima, con pelo áspero, tomentosas, blancas ó amarillas por debaxo, y su peciolo tomentoso: las estipulas á manera de media luna ó lanceoladas, tomentosas y que se caen facilmente: las panojas axîlares en la sumidad del tallo y solitarias: los pedunculos tomentosos: las flores amarillas; las siliquas rectas, comprimidas y muy tomentosas.

Axillagis ovatis obliquis, glan- res de hojuelas opuestas, aodula obtusa inter infima, vadas, obliquas; una glanduris. racemis axillaribus pedun- la obtusa puesta entre las de culatis, siliqua tereti lon- mas abaxo; racimos axilares, ga. Suppl. p. 231.

29. CASSIA foliis biju- Casia con hojas de dos pa-* pedunculados; siliqua rolli-X za y larga.

Cast. Casia axîlar.

Habita en Surinam. Dalberg. h.

Es arbusto de la altura de doce pies y muy lampiño. Produce las hojas alternas, pecioladas, con dos pares de hojuelas obliquas en el lado interior, y por una y otra parte muy lampiñas; las inferiores perfectamente aovadas, y las superiores mas largas: una glandula cónica, obtusa, puesta entre las hojuelas inferiores: ninguna es-

ti-

tipula: los racimos axílares, solitarios, con pocas flores y derechos: los piececitos que cuelgan y angulados: las flores de color de naranja y del largo de los piececitos: la legumbre enteramente como la de la Casia fistula algo encorvada, cilindrica, muy lampiña, terminada con una punta filiforme, y del largo de un pie.

Brac. 30. CASSIA foliis decem & Casia con hojas de diez pateata.

jugis oblongis obtusis e- 8 res de hojuelas opuestas,
glandulatis, racemis elon- 8 oblongas, obtusas, sin glandugatis, bracteis ovatis tumi- 8 las; racimos alargados; bracdis imbricatis, legumine x teas aovadas, tumidas, apiquadrangulari compresso. 8 fiadas; legumbre quadranguSuppl. p. 232.

Xlar y comprimida.

Cast. Casia con bracteas. Habita en Surinam. Dalberg.

Tiene las hojas del largo de mas de un pie, con ocho 6 diez pares de hojuelas del largo de quatro dedos, lineares, redondas por su ápice, por debaxo blandas y canas, con el peciolo entre los pares comprimido y acanalado: el racimo muy grande, formado de flores densamente amontonadas entre las bracteas: las bracteas aovadas, grandes, tumidas, apiñadas, nerviosas, vellosas, y que se caen poco antes de abrirse las flores que son amarillas. Vió Linneo los rudimentos de las legumbres que eran encorvados, comprimidos, y con quatro ángulos.

ESPECIES QUE TIENEN MUCHISIMAS HOJUELAS.

Chamæcris
jugis, glandula petiolari pares de hojuelas opuestas;
pedicellata, stipulis ensiformibus. Hort. Ups. 101.

Casia con hojas de muchos
pares de hojuelas opuestas;
pedicellata, stipulis ensipedicellata, stipulis e

Cassia foliolis plurium Casia con muchos pares parium linearibus, stipulis x de hojuelas lineares; y estisubulatis. Hort. Cliff. 158. pulas alesnadas.

Gron. virg. 47.

Cassia suffruticosa, erec- & Casia sufruticosa, levantata. foliolis linearibus, pluri- da, con muchas hojuelas limis , pinnatis , floribus sin- neares , pinnadas ; flores de oularibus vel geminis, spar- una en una, ó de dos en dos s. Brown. jam. 225. y esparcidas.

Chamæcrista pavonis, ma Chamecrista ó sea pequesis. Brown. jam. 225.

jor. Comm. Hort. 1. p. 53. fia cresta de pavon, mayor.

t. 27.

Cast. Casia Chamecrista ó sea pequeña cresta. Habita en las Islas de la Jamaica, Barbada y Virginia. 🔾 Tiene veinte hojuelas: el piececito de las flores que está un poco apartado por encima del peciolo: los dos petalos superiores con una mancha purpúrea: v las anteras roxas.

Glan- 22. CASSIA foliis multi- & Casia con hojas de muchos dulosa jugis multiglandulatis, sti- pares de hojuelas opuestas; pulis subulatis. muchas glandulas y estipulas alesnadas.

Chamæcrista pavonis, Chamecrista de pavon, Ame-Americana, siliqua multi-cricana, con muchas siliquas. plici. Breyn. cent. 64. t. 24. X

Cast. Casia glandulosa. Habita en la Jamaica.

Arroia los tallos sufruticosos: las ramas algo desnudas: las hojuelas lanceoladas, y el peciolo, entre cada par, adornado de una glandula con piececito: las estipulas alesnadas: los pedunculos en las axílas de las hojas, mellizos, mas cortos que ellas y con una flor: las siliquas semejantes á las del Orobo: las flores de seis estambres; y de las anteras las dos larguisimas.

33. CASSIA foliis multi- & Casia con hojas de muchos mosei- jugis linearibus, glandula pares de hojuelas opuestas, baseos petiolorum obsoleta, lineares; una glandula en la stipulis setaceis. Flor. Zeyl. à base de los peciolos, poco manifiesta; y estipulas setáceas. I54.

Cast. Casia como la mimosa. Habita en Zeylan.

Los peciolos carecen de glandulas ó las tienen poco formadas: el tallo no es ondeado: y las estipulas se hallan lanceoladas y terminadas en una cerda.

Fle-34. CASSIA foliis multi- & Casia con hojas de muchos Auosa, jugis, stipulis dimidiato- pares de hojuelas opuestas; cordatis.

y estipulas de figura de medio corazon.

Senna spuria, Occidenta- Sén espurio, Occidental, lis, siliqua singulari, foliis con siliquas de una en una; berbæ Mimosæ. Herm. Lug- y hojas como las de la yerba db. 558. Sloan. jam. 150.8 Mimosa. Rai. Suppl. p. 18.

Chamecrista pavonis, Chamecrista de pavon, del Brasiliana, siliqua singu- Brasil, con las siliquas de

lari. Breyn. cent. 65. t. 23. una en una.

Cast. Casia ondeada. Habita en el Brasil.

35. CASSIA foliis multi- & Casia con hojas de muchos Nictitans. jugis, floribus pentandris, ? pares de hojuelas opuestas; caule erectiusculo.

flores de cinco estambres; y tallo algo levantado.

Cassia calycibus acutis, floribus pentandris. Hort. & dos; y flores de cinco estam-Cliff. 497. t. 38.

Casia con los cálices agubres.

Senna spuria, Virginiana, 341. t. 214. f. 3.

Sén espurio, de Virginia, Mimosæ foliis, floribus par- con hojas como las de la Mivis nictitantibus. Pluk. Alm. mosa; y flores pequeñas que X se cierran.

Amana mæsta. Rumph. 8 Amb. 6. p. 147. t. 61. f. 1.

Amena triste.

Cast. Casia de hojas y flores que se cierran.

Habita en la Virginia.

Tiene la glandula de los peciolos de color pardo, y con piececito: los pedunculos comunmente partidos en tres, con tres flores, y que nacen á alguna distancia por encima de las hojas.

Se llama Amena mesta porque manifiesta alegria y tristeza, teniendo las hojuelas hermosamente extendidas

de

de dia, y cerradas por la noche, como se experimenta tambien en la Casia Sen.

Pro. 36. CASSIA foliis multi- Casia con hojas de muchos cum-jugis eglandulatis, caule pares de hojuelas opuestas, procumbente.

Cassia Americana, pro- Casia Americana, tendicumhens, herbacea, Mimo- da, herbacea; con hojas cosæ foliis, floribus parvis, mo las de la Mimosa; flores siliquis angustis, planis. pequeñas; siliquas angostas Comm. Petrop. t. 11.

Cast. Casia tendida.

Habita en las Indias y en lugares abrigados y secos de la Virginia. O

631. Género POINCIANA. † Tourn. t. 391.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio laxô, oblongo, cóncavo, que se cae quando las demas partes de la flor, con cinco hojuelas, la infima mas larga, declinada y arqueada.

Con. de cinco petalos desiguales; quatro algo redondos y casi iguales; el quinto de mas arriba mayor, disfor-

me y recortado.

ESTAMB. Filamentos diez, setáceos, larguisimos, declinados, y el de mas arriba con piececito: las anteras oblongas y hechadas.

Pist. Germen alesnado, declinado, mas largo, y que remata en estilo de la longitud de los estambres; con el

estigma obtuso.

Peric. Legumbre comprimida, oblonga, y con disepimentos casi transversales.

Sem. muchas, entre comprimidas y planas, y casi aovadas.

CARAC. GENER. DE TOURN. p. 619.

La flor consta de cinco petalos puestos en cerco, cuyo centro ocupa un monton numeroso de estambres: el pistilo que sale del caliz dividido en cinco hojas, con la inferior

ganchosa y apiñada, pasa á siliqua plana, dura, que se abre en dos partes, llena de semillas casi redondas, y separadas entre sí por medio de disepimentos delgados.

ESPECIES.

Bijuga. 1. POINCIANA aculeis & Poinciana con aguijones solitariis, foliolis emargi- solitarios; y hojuelas escota-

natis. Jacq. Amer. 123. n. 2. das.

Acacia gloriosa, Jamai- Acacia gloriosa, de la Ja-

censis, foliis minoribus sub- maica, con las hojas mas perotundis, spinis ad genicu-X queñas casi redondas; espila simplicibus, floribus fla- inas sencillas en los nudos; y vo-purpureis. Pluk. Alm. 5. X flores de color entre amarilloroxo y purpúreo.

Crista pavonis. Rumph. Amb. 4. p. 53. t. 20.

Cresta de payon.

'Cast. Poinciana con dos pares de hojuelas. Habita en las Indias. ħ

2. POINCIANA aculeis y Poinciana con aguijones Pulcherri- geminis. Jacq. Amer. 122. X mellizos.

Senna spuria, arborea, Sén espúreo, arboreo, esspinosa, foliis alatis, ramo- pinoso, con hojas aladas, ra-sis, seu decompositis, flore mosas ó decompuestas; y ex luteo & rubro specioso. Sflor hermosa, de color entre Sloan. jam. 2. p. 49.

Tsietti mandaru. Rheed. Tsietti mandaru. Malab. 6. p. 1. t. 1.

Xamarillo y roxo.

Cast. Poinciana muy hermosa.

Habita en las Indias. 7.

Es arbusto que llega á la altura de doce pies. Tiene una glandula en la base del peciolo comun, y otra en el par de hojuelas de mas arriba, y dos puntas sobre la base del peciolo parcial.

PROPIED. La tintura de la yerba y semillas es excelente

emenagoga.

Vease la otra disertacion de las plantas de Surinam año de 1776.

Elata. 3. POINCIANA caule Poinciana con el tallo sin inermi. Forskæhl. Ægypt. aguijones.

Poinciana (coriaria) cau- Poinciana (de teneria) con le inermi, racemis spicatis. el tallo sin aguijones y raci-Jacq. Amer. 123. n. 3. t. 175. mos en espiga. f. 26. R.

Poinciana foliis bipinna- Poinciana de hojas dos vetis, foliolis ovato-oblongis, ces pinnadas, con hojuelas caule inermi. Hort. Cliff. 158. entre aovadas y oblongas; y tallo sin aguijones.

Siliqua arboris Guatapa- Siliqua del arbol llamado næ, ex Coracao Insula. Breyn. SGuatapana, de la Isla de Cocent. p. 58. f. 5. Jacq. Xracao.

Cast. Poinciana muy alta.

Habita en las Indias: en Curacao y Cartagena. 7.

Tiene las hojuelas enterisimas y menúdas: los cálices correosos: los filamentos de color negro purpúreo, vellosos por su base y larguisimos.

632. Género CÆSALPINIA. † Plum. 9.

CARAC. GEN. NAT.

CAL. Periantio á manera de jarrito, hendido en cinco lóbulos y el inferior muy grande.

Cor. Petalos cinco, casi iguales y el infimo de color mas hermoso.

ESTAMB. Filamentos filiformes, encorvados, é inclinados ácia la lacinia mayor: con las anteras sencillas.

Pist. Germen delgado, oblongo: estilo sencillo, del largo de los estambres; con el estigma en cabezuela.

Peric. Legumbre oblonga, rombea, puntiaguda y de una celdilla.

SEM. muchas y rombeas.

Varía en el número de los estambres. Wernisch.

ESPECIES.

1. CÆSALPINIA caule & Cesalpinia con tallo y holiensis. foliisque inermibus. Mat. 8 jas sin aguijones. Med. 126.

Cæsalpina foliis duplica-\(\forall \) Cesalpinia con hojas dos to pinnatis, foliolis emargi- veces pinnadas; hojuelas es-natis, floribus decandris. cotadas; y flores de diez es-Mill. dict. 1.

tambres.

Pseudo-Santalum cro-X ceum. Sloan. jam. 213. hist. azafran. 2. p. 184. Catesb. car. 2. p. 2 51. t. 51.

Falso-Sandalo de color de

Cast. Cesalpinia del Brasil. vulgo: Leño del Brasil ama-

Habita en la Carolina, Jamaica y Brasil. 7. Tiñe de color amarillo.

2. CÆSALPINIA caule & Cesalpinia de tallo con Vesicaria. aculeato, foliolis obcordatis aguijones; hojuelas de figusubrotundis. 8 ra de corazon al revés y casi redondas.

Cæsalpinia spinosa, fo-\(\hat{\chi}\) Cesalpinia espinosa, con liis minoribus obcordatis, hojas menores, de figura de bipinnatis. Brown. jam. 227. corazon al revés, y dos veces pinnadas.

Senna spuria, arborea, 8 Sén espurio, arboreo, esspinosa, foliis alatis ramo- pinoso, con olor de Sabina: sis seu decompositis, flore hojas aladas, ramosas ó deluteo, siliquis brevibus, sul- compuestas; flor amarilia: catis, nigris, Sabinæ odo-Ssiliquas cortas, asurcadas y re. Sloan. jam. 149. hist. 2. negras.

p. 50. t. 181. f. 2. 3. Rai. X dendr. 111.

Ibira pitanga. Marcg. X Ibira pitanga. Bras. 101. t. 102.

Cast. Cesalpinia vexigosa. vulgo: Leño del Brasil encarnado.

Habita en la Jamaica.

Ll2

PRO-

PROPIED. El leño es febrifugo, y tiñe de color encarnado.

3. CÆSALPINIA caule & Cesalpinia de tallo con aculeato, foliolis oblongis aguijones; hojuelas oblonpan. inæquilateralibus emargina- gas, con sus lados desiguaris. Flor. Zeyl. 158. les y escotadas.

Ligno Brasiliano simile. Leño semejante al del Brasil.

C. B. P. 393.

Lignum Sappan. Rumph. 8 Leño Sappan.

Amb. 4. p. 56. t. 21.

Tsiampangam. Tsiampangam. Rheed .

Malab. 6. p. 3. t. 2.

Cast. Cesalpinia Sappan. Habita en las Indias. To

La madera de este arbol sirve para la construccion de ciertas embarcaciones, que los Indios llaman Sappan, y tiñe de color encarnado. Rumph.

Crista. 4. CÆSALPINIA caule & Cesalpinia de tallo con aculeato, foliolis ovatis in- aguijones; hojuelas aovadas, tegris, floribus pentandris. genteras; y flores de cinco estambres.

Cæsalpinia polyphylla, acu-Cesalpinia con muchas holeis horrida. Plum. gen. 26. juelas, y abundante de agui-X jones. t. 68.

Cast. Cesalpinia cresta. Habita en la Jamaica. ħ

633. Género GUILANDINA. † Bonduc. Plum. 39.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, en forma de salvilla: borde dividido en cinco partes, igual y extendido.

Con. Petalos cinco, lanceolados, cóncayos, sin uñas, casi iguales, insertos en el cuello del caliz, y poco mayores que él.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, insertos en el caliz, mas cortos que él, y alternadamente menores: con las anteras obtusas y echadas.

PIST.

Pist. Germen oblongo: estilo filiforme, del largo de los

estambres: con el estigma sencillo.

PERIC. Legumbre que tira á la figura de rombo, con la sutura superior convexâ, entre hinchada y comprimida, de una celdilla, y distinguida con disepimentos transversales.

SEM. oseas, entre globosas y comprimidas, y solitarias entre los disepimentos.

Obs. 1.2 Se hallan algunas especies que tienen las flores masculinas en un pie, y las femeninas en otro.

Obs. 2.ª Periantio tubuloso, estriado, hendido en cinco lacinias, y que se cae quando las demas partes de la flor. Wernisch.

ESPECIES.

Bonluc. leata, pinnis ovatis, folio- hojuelas aovadas, y con un
lis aculeis solitariis. solo aguijon (que tienen en

Guilandina caule fructu- Guilandina de tallo y fruque aculeatis. Hort. Cliff. to con aguijones.

158.

Acacia gloriosa, lentisei. Acacia gloriosa, con espifolio, spinosa, flore spicato, nas; hoja como la del Lentisluteo, siliqua magna, muri- co; flor espigada, amarilla; cata. Pluk. Alm. 4. t. 2. f. 2. siliqua grande y con puntas duras.

Frutes globulorum. Arbusto de globulillos ó Rumph. Amb. 5. p. 89. t. 48. sean pelotillas.

Cast. Guilandina Bonduc. Habita en las Indias. É

Llamase arbusto de globulillos, porque de sus frutos hacen los Indios pelotillas que les sirven para ciertos juegos.

Bon- 2. GUILANDINA acu- S Guilandina de aguijones ; du c-leara, pinnis oblongo-ovatis, s hojuelas entre oblongas y aocella. foliolis aculeis geminis. S vadas, y con dos aguijones mellizos.

Crista pavonis, Glycyrrhi- & Cresta de pavon, menor, zæ folio, minor, repens, spi- rastrera, muy espinosa, con nosissima, flore luteo, spi-Shoja como la de la Regalicato, minimo, siliqua latis- gzia; flor amarilla, espigada, sima, echinata, semine ro- muy pequeña; siliqua muy tundo, cinereo. Breyn. Prodr. Sancha, erizada; y semilla 3. App. 33. t. 28.

Globuli majores. Rumph. 8

Amb. 5. p. 92. t. 49. f. 1. Caretti. Rheed. Malab. 2. p. 35. t. 22.

Cast, Guilandina bonduccela. Habita en las Indias. ħ

redonda y cenicienta.

Globulos mayores.

Caretti.

Nuga. 3. GUILANDINA caule & Guilandina de tallo inerinermi, foliis petiolo prima me; y hojas con dos aguijones rio subtus aculeis geminis. por debaxo en el primer peciolo.

Nugæ sylvarum. Rumph. Burlas de las selvas. Amb. 5. p. 94. t. 50.

Cast. Guilandina de Burlas. Habita en Amboina. 7 Tiene las legumbres lisas.

PROPIED. El cocimiento en agua, de las raices duras y leñosas de esta planta, es util á los que padecen el dolor

de piedra y nephritis.

Llamase Burla de las selvas, porque sus aguijones destrozan los vestidos de los que se arriman á ella, y quando quieren desprenderse, los enreda y se agarra mas en ellos.

Mo. 4. GUILANDINA iner-X Guilandina inerme, con ringa. mis, foliis subbipinnatis, hojas una ó dos veces pinfoliolis inferioribus terna- nadas, y las hojuelas infe-Lignum peregrinum Lefio person rama. tis. Mat. Med. 127.

Leño peregrino que buelaquam cœruleam reddens. ve la agua cerúlea.

C. B. P. 416.

Moringa Zeylanica, folio-X Moringa de Zeylan, con rum pinnis pinnatis, flore las hojas dos veces pinnadas; majore, fructu anguloso. La flor mayor; y el fruto an-Burm. Zeyl. 162. t. 65. Xguloso.

Morungu. Rheed. Malab. Morungu.

6. p. 19. Rumph. Amb. 1. 8 p. 184. t. 74. 75.

Cast. Guilandina Moringa. Farm. Lignum nephriticum.

Habita en Zeylan, America y Egipto. ħ

Es planta polygama. Arroja la legumbre larguisima, y con algunas caras, lisa, de tres ventallas y una celdilla: las simientes alternas, apartadas y de tres caras. El fruto es tan diverso del género Guilandina que parece indica ser de otro; asi pues, exâminen atentamente la fructificacion de esta especie, aquellos que puedan adquirirla viva.

PROPIED. El leño es expelente y diuretico: se usa en la sarna y exantemas. Del fruto de esta planta se saca el aceyte de Behen oficinal.

Dioica 5. GUILANDINA iner- Guilandina inerme, con mis, foliis bipinnatis, basi hojas dos veces pinnadas; apiceque simpliciter pinna- pero en la base y remate una tis.

Bonduc Canadense, polyBonduc del Canadá, masphyllum, non spinosum, mas culíno y femeníno, con mufemina. Duham. arb. 1. p. chas hojuelas y sin espinas.

108. t. 103.

Cast. Guilandina dioica. Habita en el Canadá. ħ

634. Género GUAIACUM. † Plum. 9.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas cóncavas, entre aovadas y oblongas, con las dos exteriores mas pequeñas.

Cor. Petalos cinco, entre aovados y oblongos, cóncavos, extendidos, insertos en el caliz, con sus uñas lineares.

Es-

ESTAMB. Filamentos diez, derechos: con las anteras oblongas.

Pist. Germen en forma de cuña, angulado, con algun piececito: estilo corto: y el estigma sencillo y agudo.

PERIC. Fruto con ángulos comprimidos, y de tres ó cinco celdillas.

SEM. Nueces solitarias y duras.

OBS. Periantio hendido en cinco lacinias y desigual: corola desigual: estambres nacidos del caliz: estilo largo, en el qual está sentado el germen; y capsula carnosa. Wernisch.

ESPECTES.

1. GUAIACUM foliis & Guaiaco con hojas de dos nale.

bijugis obtusis. Mat. Med. 8 pares de hojuelas opuestas y

Guaiacum famaicense, Guaiaco de Jamaica, con foliis velut muria conditis, hojas cubiertas como de salspissius virentibus, flore muera, de color verde mas subcaruleo. Pluk. Alm. 180. espeso; y flor casi cerúlea. t. 35. f. 4.

Guaiacum magna matri- & Guaiaco cuyo tronco ó le-

ce. C. B. P. 448.

Pruno vel Evonymo affi. Arbol parecido al Ciruelo, nis arbor, folio alato, bu-6 al Bonetero, con hoja ala-186. hist. 2. p. 133. t. 222. y casi redonda. f. 3. 4. 5. 6.

xeo, subrotundo. Sloan. jam. da, semejante á la del Box,

Arbor ligni sancti, vel Arbol de palo santo, ó Guaiacum. Seb. Thes. 1. p. X Guaiaco. 86. t. 53. f. 2.

Guaiacan. Clus. exot. 312. Guaiacan.

314. Guaiacum Jamaicense, Ruaiaco de Jamaica, con

Lentisci subrotundis foliis, hojas como las del Lentisco, læte virentibus, flore albo. casi redondas, de color ver-Pluk. Alm. 180. t. 35. f. 3. Xde alegre; y flor blanca. a

Cast. Guaiaco oficinal. Farm. Lignum sanctum. Habita en las Islas Españoleta y Jamaica. ħ PROPIED. Su leño y corteza son algo amargos y acres; aperitivos, expelentes, y purifican los humores: se usan en la lue venerea, leucorrea, artritis y sarna.

Sanc-

multijugis obtusis.

2. GUAIACUM foliis & Guaiaco con hojas de mu-8 chos pares de hojuelas opuestas y obtusas.

Guaiacum Americanum, X Guaiaco de America, co Lentiscifolio. Comm. hort. Noja como la dei Lentisco. I. p. 171. t. 88.

Guaiaco de America, con

Guaiacum propemodum Guaiaco de tronco casi sin sine matrice. C. B. P. 448. Corazon.

fasminum vulgo Ameri- Jazmin Americáno del canum, seu Evonymo affinis, vulgo, ó planta Occidental Occidentalis, alatis, Rusci que lleva nueces, parecida al foliis, nucifera, cortice ad Bonetero, con hojas como genicula fungoso. Pluk. Alm. las del Rusco, aladas; y cor-139. t. 94. f. 4.

x teza fungosa en los nudos.

Cast. Guaiaco Santo. Habita en la Isla de San Juan de Puerto rico. 7.

3. GUAIACUM foliis Guaiaco con hojas de mu-Afrum. multijugis acutis.

& chos pares de hojuelas opuestas y agudas.

Guilandinoides. Hort . Cliff. 439.

Planta parecida á la Guilandina.

Acacia Africana, que Acacia de Africa, que es Acaciæ similis, foliis Myr- semejante á la Acacia; de ti, parvis, aculeatis, pinna- hojas como las del Myrto, petis, flore coccineo, tetrape Rqueñas, con aguijones, pinnataloide. Walth. hort. 2. t. 2. das ; flor de color coccineo y hendida en quatro lacinias.

Afra arbor, Acacia simi- Arbol de Africa, semejante 2. p. 57.

lis, foliis Myrti aculeatis, à la Acacia; de hojas como splendentibus. Boerh. Lugdb. das del Myrto, relucientes y ¿ con aguijones.

Cast. Guaiaco de Africa.

Habita en la China y Etiopia. 7.

Tiene las ramas rígidas: las hojas alternas y pinnadas, con ocho partes de hojuelas: el peciolo comun riveteado, articulado y acanalado: las hojuelas entre aovadas

y oblongas, opuestas, enterisimas que rematan en punta rígida, lampiñas, algo rígidas y perennes: las estipulas apretadas á las ramas, alesnadas y muy pequeñas. No vió Lineo las flores y frutos de esta planta, y asi quedó dudoso del género.

635. Género CYNOMETRA. Cynomorium. Garc.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de quatro hojuelas, oblongas, redobladas y de la longitud de la corola.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, iguales y agudos.

ESTAMB. Filamentos diez, al doble mas largos que la corola: con las anteras ovales, y hendidas en dos partes por su ápice.

Pist. Germen en forma de navecilla: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma sencillo.

Peric. Legumbre á manera de media luna, comprimida, carnosa y con tuberculos.

SEM. una sola, en forma de riñon y grande.

Obs. Periantio grande, de color, dividido en quatro lóbulos, de los quales los dos opuestos son mayores. Wernisch.

ESPECIES.

Caulifloria.

florifero. Act. Ups. 1741. p. que lleva las flores.

79. Fl. Zeyl. 166.

Cynomorium. Rumph. Cynomorio.

Amb. 1. p. 163. t. 62. Burm.

Ind. 100.

Cast. Cynometra con tronco que lleva las flores. Habita en la India. ħ

Rami. 2. CYNOMETRA ramis Cynometra con las ramas flora. floriferis. Act. Ups. 1741. p. que llevan las flores.
79. Flor. Zeyl. 167.
Cynomorium sylvestre. Cynomorio silvestre.

Rumph. Amb. 1. p. 164. 8 t. 63.

Iri-

Iripa. Rheed. Malab. 4. X Iripa. p. 65. t. 31. Rai. hist. 1675. X Burm. Ind. 100.

Cast. Cynometra con ramas que llevan las flores. Habita en la India. 4

636. Género CODON. Auctore cl. Dav. Roy.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, dividido en diez hojuelas, alesnadas, persistentes, algo levantadas, y alternadamente mas cortas.

Con. de un petalo, á manera de campana, con eminencias por su base: borde dividido en diez partes é igual.

Nectario de diez celdillas y de diez escamas insertas en las uñas de los estambres, arrimadas entre sí, y que cubren el receptáculo.

Estamb. Filamentos diez, del largo de la corola: con las anteras crasas.

Pist. Germen dentro de la flor, cónico: estilo sencillo, del largo de los estambres: con dos estigmas largos, setáceos y divergentes.

Peric. de dos celdillas.

SEM. muchas, casi redondas, con pelo rígido, y puestas en la pulpa, que es de color y sin xugo.

ESPECIE.

Roye- 1. CODON.

Codon.

Cast. Codon de Royen. Habita::::: ①

Produce el tallo herbáceo, firme, del largo de un codo, y rollizo, con ramas ascendentes: las bojas alternas, pecioladas, entre de figura de corazon y aovadas, algo ondeadas por sus márgenes, indivisas, puntiagudas, algo correosas, lampiñas, y sin venas por encima: las flores sobreaxílares, solitarias, pedunculadas y parecidas á la corola de la Atropa Bella Dama, blanqueci-

nas, y por defuera señaladas con diez estrias de color que tira á purpúreo. Toda la yerba está tambien salpicada de estrias. Royen. mss.

637. Género DICTAMNUS. * Fraxînella.

Tourn. t. 243.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, que se cae quando las demas partes de la flor, de cinco hojuelas, oblongas y puntiagudas.

Cor. Petalos cinco, entre aovados y lanceolados, puntiagudos, con uñas y desiguales; de los quales los dos están doblados ácia arriba, los otros dos puestos obli-

quamente en los lados, y el uno torcido.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, del largo de la corola, declinados entre los dos petalos, laterales, desiguales, y salpicados de glandulas en forma de puntos: con las anteras de quatro lados y ascendentes.

Pist. Germen de cinco ángulos, levantado con su receptáculo: estilo sencillo, corto, declinado, y encor-

vado; con el estigma agudo y ascendente.

Peric. Capsulas cinco, unidas por su margen ácia dentro, comprimidas, puntiagudas, con sus ápices apartados, y de dos celdillas.

Sem. de dos en dos, aovadas, muy lampiñas, dentro de un arilo comun cortado, y que se abre en dos partes.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. PRAXINELLA. p. 430.

La flor es de cinco petalos, anomala, de cuyo caliz sale un monton de estambres encorvados, juntos con el pistilo, que pasa á fruto, en el qual, como en una cabezuela, se recogen las vaynas que abrazan la capsula ganchosa, que se abre elasticamente en dos partes, y que se dobla á manera de una asta de carnero, llena de semillas en forma de trompo.

ESPECIES.

Albus. 1. DICTAMNUS foliis Dictamno con hojas pinpinnatis, caule simplici. Sup- 8 nadas, y tallo sencillo. pl. p. 222.

Dictamnus albus. Mat. & Dictamno blanco.

Med. 128. Mill. ic. t. 123.

Jacq. Austr. 428.

Dictamnus albus vulgo Dictamno blanco, vulgo Fraxinella. C. B. P. 222. Fraxînela.

Fraxinella. Clus. hist.99. Fraxînela.

Cast. Dictamno blanco.

Habita en Alemania, Francia é Italia: en la Alcarría, Serranias de Cuenca, Aragon, Cataluña, montes de Avila, Sierra morena, Andalucia y otras muchas partes de España. 4

PROPIED. La raiz es amarga, balsamica, expelente, antelmintica, emenagoga; y produce admirables efectos

en la epilepsia y lombrices.

Ca- 2. DICTAMNUS foliis X Dictamno con hojas senpensis simplicibus, caule ramoso. X cillas y tallo ramoso. Suppl. p. 232.

Cast. Dictamno del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Back.

Es muy semejante al Dictamno blanco. Tiene las hojas alternas, sencillas, las hojuelas y racimos muy parecidos á los de aquel.

638. Género RUTA. * Tourn. t. 133. Pseudo-Ruta. Mich. 19.

CAR. CEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, corto y persis-

Cor. Petalos cinco, extendidos, casi aoyados, cóncavos, y con uñas angostas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, extendidos, del lar-

go

go de la corola, y algo anchos por su base: con las anteras derechas y cortísimas.

PIST. Germen giboso, que forma una cruz, ceñido por su base con diez puntos meliferos, y elevado en un receptáculo que tiene diez poros meliferos: el estilo derecho y alesnado; con el estioma sencillo.

PERIC. Capsula gibosa, medio hendida en cinco lóbulos. de cinco celdillas, y que se abre entre los ápices en

cinco partes.

SEM. muchas, ásperas, entre de figura de rifion y anguladas.

OBS. La Ruda de olor pesado excluye, menos en las primeras flores, la quinta parte del numero, en todas las de la fructificacion, y tiene los petalos pestañosos por su base.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 257.

La flor es rosácea, ó que comunmente consta de quatro petalos cóncavos, puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, casi redondo, de quatro lados, compuesto de quatro capsulas fixadas en el exe, y lleno de semillas en forma de riñon, ó anguladas.

ESPECIES.

I. RUTA foliis decompo-X Ruda con hojas decomsitis, floribus lateralibus puestas; y flores laterales lens. quadrifidis. Mat. Med. 128.8 hendidas en quatro partes.

Ruta foliis duplicato-pin- Ruda de hojas dos veces natis, lobulis ovatis. Hall. & pinnadas y con lóbulos (hojuelas) aovados.

helv. n. 1003.

Ruta sylvestris, major. Ruda silvestre, mayor. C. B. P. 336. Moris. hist. 2. p. 507. secc. 5. t. 14. f. 3. Tourn. p. 257. Duham. 2. ic. 61.

Ruta hortensis, latifolia. Ruda hortense, de hoja an-

C. B. P. 336. Tourn. p. 267. X cha. a

Ruta (hortensis) foliis Ruda (hortense) con hodecompositis, floribus oc- sjas decompuestas; y flores de tandris, staminibus corolla locho estambres mas largos longioribus. Mill. dict. n. 1. x que la corola.

Ruta graveolens, horten-

sis. Dod. pempt. 119.

Ruta hortensis, latifolia, arbusculæ similis. Boerh. cha, semejante á un arbus-Lugdb. 1. p. 260.

Ruta Africana, maxima.

Swert. hort. 14.

Ruta sylvestris, minor, C. B. P. 336. Tourn. p. 257. Cam. epit. 495.

Ruta montana, legitima. &

Clus. hist. 2. p. 136.

natis, linearibus, lanceola- pinnadas, lineares y lanceotis. Hall. helv. n. 1004. | ladas.

Ruta (sylvestris) foliis & foliolis linearibus, summis tas; hojuelas lineares, las Mill. dict. n. 2.

Ruda hortense, de olor pe-

& sado.

Ruda hortense, de hoia antito. B

Ruda Africana, muy gran-

de.

Ruda silvestre, menor. x

Ruda montana, legitima.

Ruta foliis duplicato-pin-X Ruda con hojas dos veces

Ruda (silvestre) con las inferioribus decompositis, I hojas inferiores decompuesquinquefidis, trifidisque. de mas arriba unas hendidas en cinco partes, y otras en Atres.

Cast. Ruda de olor pesado.

Habita en lugares estériles de la Europa Austral, de Alexandría, Mauritania y Suiza: de Cataluña, Aragon, Castillas y otras muchas partes de España. 24

La flor primaria se halla hendida en cinco partes.

PROPIED. Es acre y de gusto ingrato, resolvente, alexiteria, antivenerea, expelente, carminativa, emenagoga, exantematica, sudorifica y anthelmintica: se usa en la peste, epilepsia, histeria, cephalalgia, optalmia y singulto.

2. RUTA foliis supra-de- \ Ruda con hojas sobredelepen compositis, peralis ciliatis. Compuestas; y petalos pes-X tañosos.

Ruta Chalepensis, latifo- \ Ruda de Alepo, con hoja lia, petalis villis scatenti-Sancha, y petalos llenos de bus. Tourn. p. 257.

s. Tourn. p. 257. Spelillos. a
Ruta Chalepensis, angus- Ruda de Alepo, con hoja tibus. Moris. hist. 2. p. 508. dan de pelillos. B

secc. 5. t. 35. f. 8.

decompositis, floribus decan- jas decompuestas; flores de dris, petalis ciliatis. Mill. diez estambres ; y petalos dict. n. s.

tifolia, petalis villis scaten- angosta; y petalos que abun-

Ruta (Chalepensis) foliis ? Ruda (de Alepo) con hopestañosos.

Cast. Ruda de Alepo. Habita en la Arabia. 7.

Es muy semejante á la Ruda de olor pesado, y acaso proviene de ella; aunque es mas alta. Las primeras flores se hallan hendidas en cinco partes, y las restantes en quatro: los petalos cóncavos, ondeados y pestañosos por su margen.

La variedad \(\beta \) tiene las unas de los petalos mas largas,

y los lóbulos de las capsulas acercados.

3. RUTA foliis ternatis \ Ruda con hojas de tres en Patavina. sessilibus.

rama y sentadas. Pseudo-Ruta Patavina, Falsa-Ruda de Padua, con trifolia, floribus luteis, um- gtres hojuelas; flores amaribellatis. Mich. gen. 22. t.19. \ llas y en umbela.

Cast. Ruda de Padua.

Habita cerca de Padua: en los contornos de Guadalaxara y otras partes de la Alcarria.

Tiene los petalos planos y enteros.

4. RUTA foliis lanceola-X Ruda con hojas lanceola-Linifolia. tis, indivisis. Mill. dict.n.6. das, é indivisas.

Ruta sylvestris, linifolia, Hispanica. Boc. Mus. 2. p. con hoja como la del Lino. 82. t. 63. Barr. ic. 1186. To-8 urn. p. 257.

Ruta foliis simplicibus Ruda con hojas sencillas solitariis. Hort. Cliff. 146. Sy solitarias.

Ruda silvestre, de España,

Ruta montana, foliis inte-y Ruda montana, con hojas gris, subrotundis. Buxb.cent. enteras y casi redondas. «

2. p. 30. t. 28. f. 2.

β Ruta Orientalis, Linariæ Ruda Oriental, con hoja
folio, flore parvo. Tourn. como la de la Linaria, y flor
cor. 19. Buxb. cent. 2. p. 30. pequeña. β
t. 28. f. 1.

Cast. Ruda con hoja de Lino.

Habita en los circuitos de Madrid: montes del Piul de Rivas, del Real Sitio de Aranjuéz, y otras partes de España; pero la variedad α en Rodastro, y la variedad

B en Media. 26

Tiene las ramas laterales de la panoja hendidas en dos partes, con tres flores, y la de enmedio sentada: cinco petalos sin uñas, enteros y aovados: los filamentos pelosos por su base, apretados y que encierran el receptáculo señalado de poros meliferos; y los pericarpios con puntos elevados.

Pinna5. RUTA foliis pinnatis Ruda de hojas pinnadas,
ta. trijugis, foliolis lanceolatis, con tres pares de hojuelas
impari serrato, petalis pla-copuestas, lanceoladas, la imnis subcrenulatis. Suppl. p. par aserrada; petalos planos,
232. y algo recortaditos.

Cast. Ruda pinnada.

Habita entre las peñas cerca del puerto de la Oratava.

Francisco Masson:

Echa el tallo como en las demas especies: las hojuelas laterales, opuestas, lineares, enteras ó recortaditas, con puntitos: la hojuela impar casi aovada y aserrada.

639. Género TOLUIFERA. † Roy.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana, casi igual, con cinco dientes, y el uno mas apartado.

Cor. Petalos cinco, insertos en el receptáculo: quatro de los quales son iguales, lineares, y poco mas largos que el caliz; pero el quinto al doble mayor, de figurom. Illa Mm

ra de corazon al revés, con su uña de la longitud del caliz.

RSTAMB. Filamentos diez, cortísimos: con las anteras mas largas que el caliz.

PIST. Germen oblongo: estilo ninguno: estigma agudo. PERIC.:::

SEM....

ESPECIE.

1. TOLUIFERA. Mat. X Toluifera. mum. Med. 129.

Balsamum Tolutanum, fo- Bálsamo de Tolu, con holiis Ceratiæ similibus. C. B. jas semejantes á las del Al-P. 401. garrobo.

Balsamum provinciæ To-8 Bálsamo de la provincia lu, balsamifera, quarta. X de Tolu, quarta especie que Hernand. Mex. 53. § produce Bálsamo.

Cast. Toluifera bálsamo. Farm. Balsamum de Tolu.

Habita en la provincia de Tolu, cerca de Cartagena de

America. 7.

PROPIED. El bálsamo que destila esta planta es de color verde obscuro, dulce, fragrante, tenaz, y quando seco fragil: excelente diuretico, vulnerario, y produce admirables efectos en la tisis, gonorrhea y punturas.

640. Género HÆMATOXYLUM. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias, aovadas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, aovados, iguales, y poco mayores que el caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, y casi mas largos que la corola; con las anteras pequeñas.

Pist. Germen entre aovado y oblongo: estilo sencillo, de la longitud de los estambres; con el estigma gruesecito y escotado.

Peric. Capsula lanceolada, obtusa, de una celdilla, y de dos ventallas á manera de navecillas.

SEM. aigunas, oblongas y comprimidas.

Si-

Sigue el caracter génerico formado de las flores mas perfectas, por el célebre Rottboell, en las Colectaneas de la Sociedad Médica de Haunia. 2. p. 254.

CAL. Periantio de una pieza, comprimido, de color: tubo cortísimo, á manera de jarrito, carnoso y persistente: borde partido en cinco lacinias, cóncavas, aovadas al revés, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Con. Petalos cinco, entre lineares y lanceolados, venosos,

y la tercera parte mas largos que el caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, planos, alesnados, peludos interiormente en su mitad inferior, y mas largos que la corola: las anteras pequeñas, y á manera de media luna.

Pist. entre oblongo y lanceolado, comprimido: estilo capilar, ondeado, mas largo que los estambres; con el

estigma en cabezuela, y escotado.

Peric. (como el del Fresno) entre linear y oblongo, comprimido, y que insiste en el tubo del caliz. R

ESPECIE.

Campechia Mat. Med. p. 129. Whematoxylo.

Hæmatoxylum spinosum, Hematoxylo espinoso, con foliis pinnatis, racemis ter-hojas pinnadas; y racimos minalibus. Brown. jam. 1. terminales.

p. 221.

Lignum Campechianum, Leño de Campeche, ó una species quædam. Sloan. jam. de sus especies.

213. hist. 2. p. 183. t. 10. f. 1. 2. 3. 4. Catesb. car. 3. p. 66. t. 66.

Cast. Hematoxylo de Campeche.

Habita en Campeche de America. É
PROPIED. El leño es astringente; aprovecha en la disenteria; y se usa para teñir de color encarnado.

641. Género PROSOPIS.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, emisférico, y casi con quatro dientes.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, sin uñas é iguales.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, iguales: con las anteras mellizas y obtusas.

Pist. Germen oblongo: estilo filiforme, del largo de los petalos: con el estigma sencillo.

Peric. Legumbre larga, inflada, y de una celdilla. Sem. muchas, redondeadas, oblongas, y de color.

ESPECIE.

Spieigera. 102. t. 25. f. 3. Prosopis.

Cast. Prosopis que lleva espigas.

Habita en la India. 5.

Es arbol que produce las hojas alternadamente de dos en dos, opuestas, pinnadas con ocho pares de hojuelas sin impar, semejantes á las del Tamarindo, oblongas y obtusas: las espigas angostas, largas, terminales y axilares, con las flores pequeñas.

642. Género CHALCAS.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, partido en cinco hojuelas, alesnadas, derechas y persistentes.

Cor. á manera de campana, de cinco petalos algo oblongos, mayorcitos, y sentados por sus uñas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, mas cortos que la corola; con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma en cabezuela y verrugoso.

PERIC. Baya oblonga. Rumph.

SEM.

SEM. dos, y tomentosas. OBS. Acaso tiene afinidad con la Trichogamila de Brown?

ESPECIE.

Paniculata.

I. CHALCAS. Chalcas Cammuneng . 8 Burm. Ind. 104.

Camunium. Rumph. Amb. 8 5. p. 26. t. 17.

Chalcas.

Chalcas Cammuneng.

Cast. Chalcas en panoja.

Habita en la India, donde se cultiva en los jardines por

la fragrancia de sus flores. T.

Es arbusto liso. Tiene las hojas alternas, con peciolo, casi aovadas y algo recortadas: las flores como en panoja y terminales.

643. Género MURRAYA. Auct. D. Koenig.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, de una pieza, partido en cinco lacinias, lineares, derechas, algo rollizas, apartadas y persistentes.

Cor. á manera de campana, de cinco petalos, lanceolados

y extendidos por su ápice.

Nectario en forma de campana, corto, y que ciñe al germen.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, y del largo de la

flor: con las anteras algo oblongas.

Pist. Germen casi redondo, encima de la flor: estilo filiforme, casi angulado, y mas largo que los estambres: el estigma un poco plano, verrugoso, y con ángulos.

Peric. Baya un poco pulposa, y de una celdilla.

SEM. una sola, grande, aovada al revés, aguda, y por una parte asurcada,

ESPECIE.

Exotica.

I. MURRAYA.



Cast.

Cast. Murraya exôtica.

Habita en la India Occidental. T. Koenio.

Es arbol pequeño, con su corteza blanquecina, y traza como la del Eschino ó sea Falsa Pimienta. Echa las hojas alternas, pecioladas, algo rígidas y pinnadas en impar: siete hojuelas con el peciolo corto, alternas, aovadas al revés, lampiñas, y algo obtusas.

644. Género BERGERA. Auct. D. Koenig.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, dividido en cinco partes, agudo, extendido y persistente.

Cor. Petalos cinco, oblongos, algo obtusos y extendidos. ESTAMB. Filamentos diez, y los cinco alternadamente mas cortos: con las anteras redondas.

Pist. Germen algo redondo, dentro de la flor: estilo filiforme, á manera de maza: el estigma cónico al revés, reluciente y con surcos transversales.

Peric. Baya casi globosa y de una celdilla.

SEM. dos.

ESPECIE.

1. BERGERA. Koenigii.

Bergera.

Cast. Bergera de Koenig. Habita en la India Oriental. T. Koenig.

Es arbol frondoso, con la corteza como la del Aliso. Produce las hojas alternas, con peciolo, y pinnadas en impar : las hojuelas tambien alternas, con piececito, entre aovadas y lanceoladas, que tiran á la figura de rombo, lampiñas, por un lado mas angostas, y por el de adelante algo aserradas: los corimbos terminales, compuestos, mas cortos que las hojas, y extendidos: las brasteas apretadas á los piececitos, solitarias, lanceoladas, pequeñas, y que se caen facilmente: los racimos derechos, sus piececitos algo rollizos, cortos, con otras bracteas lanceoladas y persistentes.

645. Género ADENANTHERA. * Roy. Lugdb. p. 462.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, de una pieza, y con cinco dientes.

Cor, en forma de campana, de cinco petalos, lanceolados, sin uñas, convexôs ácia dentro, y cóncavos

por debaxo.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, poco mas cortos que la corola: con las anteras casi redondas, echadas, y que llevan en su ápice exterior una glandula globosa.

Pist. Germen oblongo, giboso ácia abaxo: estilo alesnado, del largo de los estambres: con el estigma sen-

cillo.

Peric. Legumbre larga, comprimida y membranosa. Sem. muchas, casi redondas y apartadas.

ESPECIES.

1. ADENANTHERA fo- Adenantera con hojas de-Pavonina. liis decompositis utrinque compuestas, y lampiñas en glabris. Roy. Lugdb. 462. Suna y otra parte.

Poinciana de hojas dos ve-Poinciana foliis duplicaces pinnadas, con hojuelas to-pinnatis, foliolis alternis. alternas. Hort. Cliff. 128. Coralaria de hoja pequeña.

Coralaria parvifolia. Rum- &

ph. Amb. 3. p. 173. t. 109. Mandsiadi. Rheed. Malab. 6. p. 25.t. 14. Rai. hist. 1752.

Mandsiadi.

Cast. Adenantera pavonina. Habita en la India. ħ

Llámase Coralaria, porque las mugeres de las Indias se sirven de los huesecitos de sus frutos, para gargantillas, en lugar de corales.

2. ADENANTHERA fo-X Adenantera con hojas decata. liis decompositis subtus to-2 compuestas, y por debaxo mentosis. X tomentosas. Cly-

FLORES HERMAFRODITAS

Clypearia alba. Rumph. Clypearia blanca. Amb. 3. p. 176. t. 111. Burm. X Ind. 101.

Cast. Adenantera arqueada. Habita en la India. É

548

Acaso es de este género la planta que Rumphio llama Arbor Cali. Amb. 3. p. 205. t. 132.

Llámase Clypearia, porque de su madera muy dura, que se horada con mucha dificultad, forman los Indios sus escudos.

646. Género TRICHILIA. † Brown. p. 279. Loefl. 188.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, tubuloso, corto, y casi con cinco dientes.

Cor. Petalos cinco, lanceolados y extendidos.

Nectario cilindrico, tubuloso, con cinco dientes en su boca, mas corto que los petalos, y formado de diez filamentos unidos.

ESTAMB. Filamento ninguno: anteras diez, derechas, ascendentes, que salen de la margen del tubo del nectario, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Pist. Germen aovado al revés, casi con tres lóbulos: estilo corto; con el estigma en cabezuela, y de tres dientes.

Peric. Capsula algo redonda, casi de tres lados, con tres celdillas y tres ventallas.

SEM. solitarias, y como bayas cubiertas con su arilo.

ESPECIES.

Hirta.

1. TRICHILIA foliis pin
natis subhirsutis.

Trichilia (spondiodes) ra
cemis axillaribus, foliis pin
cemis axillaribus, foliis pin
con racimos axillares; hojas

natis, foliolis intermediis

pinnadas; y hojuelas intermajoribus. Jacq. Amer. 128. medias mayores.

Evonymus caudice non Bonetero con el tronco sin ramoso, folio alato, fructu ramas; hoja alada; fruto rerotundo, tripyreno. Sloan. dondo y de tres granos. jam. 171. hist. 2. p. 103. t. 210. f. 2. 3. Rai. dendr. 70.

Cast. Trichilia con pelo áspero. Habita en la Jamaica. ħ

Gla 2. TRICHILIA foliis pin- Trichilia con hojas pinnanatis glabris, foliolis exti- das, lampiñas; y hojuelas
mis majoribus. de afuera mayores.
Trichilia Havanensis. Jacq. Trichilia de la Havana.
Amer. 129. n. 2. t. 175. f. 38.

Cast. Trichilia lampiña. Habita en selvas montuosas de la Havana. É

Trifoliata. natis. Jacq. Amer. 129. t.82. en rama. Trichilia Halesia. Trichilia Halesia.

Cast. Trichilia de tres en rama. Habita en la America Meridional. É

Es arbusto de ramas extendidas y rectas, con la corteza algo áspera, y señalada con puntos. Produce las hojas alternas, de tres en rama; con las hojuelas aovadas al revés, ó en forma de cuña, la intermedia dos ó tres veces mas larga, y mas angosta, las laterales que se acercan mas á la figura redonda; todas enterisimas, obtusas, planas y venosas: el pedunculo comun filiforme, y plano por encima: las flores que salen de los extremos de las ramitas, algo amontonadas, sin piececito, y dispuestas en racimos iguales, con su corola blanca: la capsula de color obscuro, con puntos blancos, algo áspera, y con semillas como si fuesen bayas, de color coccineo hermoso. Se halla en abundancia en las selvas de Cumaná donde le llaman Cerezo macho. Loeft. en el lugar citado.

647. Género TURRÆA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, en forma de campana, muy pequeño, con cinco dientes, y persistente.

Con. Petalos cinco, lineares, extendidos y largos.

Nectario: tubo cilindrico, del largo de los petalos, y hendido por su boca en diez partes.

ESTAMB. Filamentos diez, dentro la boca del nectario, cortísimos; con las anteras casi aovadas.

Pist. Germen algo redondo: estilo filiforme, de la longitud del nectario; con el estigma gruesecito y rugoso.

Peric. Capsula casi redonda y de cinco frutos, con sus ventallas que se abren longitudinalmente.

Sem. de dos en dos y en forma de riñon.

ESPECIE.

Virens 1. TURRÆA.

X Turrea.

Cast. Turrea muy verde.

Habita en la India Oriental. Koenig. É

Es arbol de color verde subido, y con traza como la de la Quisqualis. Tiene las hojas alternas, con peciolo, entre elipticas y lanceoladas, enterisimas, escotadas, lisas y por debaxo mas pálidas: los peciolos cortísimos: estipula ninguna: las flores laterales, axílares, de color amarillo-roxo, amontonadas en espiga muy pequeña, y separadas por medio de algunas hojuelas chicas.

648. Género SWIETENIA. Jacq. Amer. 127.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en cinco partes, obtuso, muy pequeño, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, aovados al revés, obtusos, cóncavos y extendidos.

Nec-

Nectario de una pieza, cilindrico, del largo de los petalos, con cinco dientes en su boca.

ESTAMB. Filamentos diez, muy menudos, insertos baxo los dientes del nectario: con las anteras oblongas y derechas.

Pist. Germen aovado: estilo alesnado, derecho, del largo del nectario: con el estigma en cabezuela y plano.

Peric. Capsula aovada, grande, leñosa, de cinco celdillas, y cinco ventallas que se abren por su base.

Sem. muchas, apiñadas, comprimidas, oblongas, obtusas y adornadas de una ala foliacea.

RECEPT. grande, y de cinco ángulos. Obs. Su fruto se parece al de la Cedrela.

ESPECIE.

Maha. 1. SWIETENIA. Jacq. Swietenia.

Cedrela foliis pinnatis, Cedrela con hojas pinnafloribus sparsis, ligno odo-das; flores esparcidas, y lerato. Brown. jam. 158. ho oloroso. Arbor foliis pinnatis, Arbol con hojas pinnadas

Arbor foliis pinnatis, Arbol con hojas pinnadas nullo impari, nervo ad latus. Sin impar alguno; y con un Catesb. car. 2. p. 81. t. 81. Snervio en el lado.

Arbor foliis pinnatis, Arbol con hojas pinnadas; fructu anguloso, semine ala-x fruto anguloso; y semilla to. Catesb. car. 2. p. 81. t. xalada.

81. Mat. Med. 130.

Cast. Swietenia mahagoni. Habita en la America Meridional é Isla de los Caribes. É Su leño sirve para teñir de color negro pardo.

649. Género MELIA. * Azedarach. Tourn. t. 387.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, muy pequeño, con cinco dientes, derecho y obtuso.

Con. Petalos cinco, entre lineares y lanceolados, extendidos y largos.

Nectario cilindrico, de una pieza, y del largo de la corola, con diez dientes en su boca.

ESTAMB. Filamentos diez, muy pequeños, insertos por dentro en el ápice del nectario: con las anteras oblongas, y que no le superan.

PIST. Germen cónico: estilo cilindrico, del largo del nectario: el estigma en cabezuela y con cinco ventallas

arrimadas entre sí.

Peric. Drupa globosa y blanda.

SEM. Nuez casi redonda, con cinco surcos y cinco celdillas.

OBS. Estigma escotado. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. AZEDARACH. p. 616.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco, de cuyo centro nace un tubo (es el nectario) que esconde al pistilo, el qual sale del fondo del caliz, y pasa á fruto casi globoso, blando, lleno de un huesecito, estriado, dividido en muchas celdillas que comprehenden una simiente oblonga.

ESPECIES.

Azeda. I. MELIA foliis bipinna-& rach. tis. Flor. Zeyl. 162. Melia foliis decompositis. Hort. Cliff. 161.

Azedarach. Dod. pempt. 848. Tourn. 616.

Arbor Frazinifolio, flore cæruleo. C. B. P. 415. Pseudo-Sycomorus. Cam.

epit. 181.

Melia semper virens. Azedarach semper virens? & florens. Tourn. 616.

Melia con hojas dos veces pinnadas.

Melia con hojas decompuestas.

Azedarac.

Arbol con hoja como la del Fresno; y flor cerúlea. Falso-Sicomoro.

Melia siempre verde. a Azedarac siempre verde y

Azadirachta Indica, foliis Azadirachta de Indias, ramosis, minoribus, flore al-con hojas ramosas, meno-bo, subcaruleo, purpuras-cres; flor mas grande, de cente, majore. Comm. hort. 1. color blanco casi cerúleo y ¿ que tira á purpúreo. P. 147. t. 76.

Cast. Melia azedarac. vulgo: Cinamomo. Habita en Siria, y la variedad a en Zeylan.

Azadirachta. Hort. Cliff. 161.

xini folio. Pluk. Alm. 269. X ja como la del Fresno.

t. 147. f. I. serratis. Burm. Zeyl. 40. t. queadas y aserradas.

IÇ. Azadirachta Indica, fo- Azadirachta de Indias, lio Fraxini. Breyn. icon. 21. hoja como la del Fresno. t. 15.

milis, Olea fructu. C. B. al Fresno, y con fruto como P. 416. Aria Bepou. Rheed. Ma- ?

lab. 4. p. 107. t. 52.

Cast. Melia azadirachta. Habita en la India. ħ

2. MELIA foliis pinnatis. & Melia con hojas pinnadas.

Olea Malabarica, Fra- Olivo de Malabár, con ho-

Azedarach foliis falcato- Azedarac con hojas ar-

Azadirachta de Indias, con

Arbor Indica, Fraxino si- Arbol de Indias, semejante el del Olivo.

Aria Bepou.

650. Género ZYGOPHYLLUM. * Fabago.

Tourn. t. 135.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, obtusas, cóncavas y derechas.

Con. Petalos cinco, gradualmente mas anchos, obtusos,

escotados, y poco mas largos que el caliz. Nectario de diez escamas, puntiagudas, arrimadas entre sí, que encierran el germen, y cada una de ellas pegada cerca de la base de cada filamento. EsESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras oblongas y echadas.

PIST. Germen oblongo, adelgazado por su base: estilo alesnado, del largo de los estambres: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula aovada, de cinco lados, cinco celdillas y cinco ventallas, con los disepimentos arrimados á ellas.

Sem. muchas, casi redondas y comprimidas.

OBS. La figura del pericarpio es diferente en diversas especies.

Se halla especie que excluye la quinta parte del número en las de su fructificacion.

El Zygophyllo blanco posee cinco estigmas. R.

CARACT. GENER. DE TOURN. FABAGO. p. 258.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo, que pasa á fruto membranoso, semejante á un cilindro, de cinco lados y cinco capsulas (celdillas) que se abren en cinco partes ó ventallas, cada una de ellas guarnecida con su disepimento, y llena de semillas comunmente planas. A estas notas se añaden las de hallarse las hojas de dos en dos á trechos, y en los nudos de los tallos.

ESPECIES.

Sime 1. ZYGOPHYLLUM fo-X Zygophylo con hojas senplex. liis simplicibus, sessilibus cillas, sentadas y cilindricilindricis. X cas.

Zygophyllum Portulacoi X Zygophylo como Verdolades. Forsk. fl. Ægypt. p. 88. 8 ga.
n. 67. ejusd. ic. t. 12. B.

Cast. Zygophylo sencillo. Habita en Arabia.

Es planta tierna y jugosa. Echa el tallo herbáceo, ahorquillado, del largo de un geme, poco mas ó menos, y desparramado: las hojas opuestas, casi sentadas, carno-

sas,

sas, lineares, muy extendidas: y las flores de color amarillo-roxo, Forsk.

Fa- 2. ZYGOPHYLLUM fo- Zygophylo de hojas apabago. liis conjugatis, petiolatis, readas, con peciolo; hojue-foliolis obovatis, caule her-glas aovadas al revés, y tallo baceo. Gmel. Sib. 4. p. 176. herbaceo ó sea que perece

Peplus Parisiensium. To-86 Peplo de los de París.

urn. 259.

Capparis Fabago. Dod. X Alcaparra Fabago.

pempt. 741.

empt. 741.

Capparis Portulacæ folio. Alcaparra con mana de la Verdolaga. C. B. P. 480.

Cast. Zygophylo Fabago. Habita en Siria, Mauritania y Siberia. 24

Coccineum. liis conjugatis petiolatis, readas, con peciolo; hojue-foliolis cilindricis carnosis las cilindricas, carnosas y levibus. Lepech. it. 1. p. 310. 2 lisas.

latis, foliolis linearibus car- ladas, con hojuelas lineares

Forsk. fl. Arab. p. 87. n. 65. 8 tos.

ic. t. 11. R. folia, flore coccineo. Schaw. hoja rolliza y flor coccinea. afr. 331. f. 231.

Cast. Zygophylo coccineo. Habita en Africa y Siberia.

Album liis conjugatis petiolatis, readas, con peciolo; hojue-foliolis clavatis carnosis las en forma de masa, carnoarachnoideo-incanis.

93. Stodos los años. Fabago Belgarum, sive Fabago de los Flamencos,

Alcaparra con hoja como

3. ZYGOPHYLLUM fo- Zygophylo de hojas apa-

Zygophyllum foliis petio- ? Zygophylo de hojas pecio-

Fabago Arabica, tereti-X Fabago de Arabia, con

4. ZYGOPHYLLUM fo- \ Zygophylo de hojas apasas y blanquecinas con ve-Ilo como tela de araña.

Zygophyllum foliis petio-3 latis, foliolis clavatis car-Xladas, con hojuelas a manenosis. Linn. dec. 1. t. 8.

Zygophylo de hojas peciogra de maza y carnosas.

Zygophylo prolifero,

Zygophyllum proliferum. Forsk. fl. p. 87. n. 65. ic. t. 12. f. A.

Cast. Zygophylo blanco. Habita en Egipto. Roque. 7.

Es arbustito xugoso y blanco. Produce las hojas opuestas, aovadas y rollizas: el peciolo entre aovado y oblongo: los pedunculos laterales, con una flor y cortísimos: el caliz cóncavo y de color que tira á purpúreo: los petalos anchos y lanceolados: los estambres con una escama en su base, y que cubren al receptáculo: el receptáculo del fruto carnoso, mayor que el germen, deprimido, y con diez ángulos poco manifiestos: el germen encima de la flor y aoyado; y el estilo con cinco estigmas agudos.

Morg-5. ZYGOPHYLLUM fo- > Zygophylo con hojas apaliis conjugatis subpetiola- greadas, casi pecioladas; hotis, foliolis obovatis, caule sjuelas aovadas al revés y tafruticoso. Mill. dict. n. 3. Xllo fruticoso.

Fabago triphylla & te-x Fabago de tres y de quatraphylla, flore tetrapetalo, tro hojuelas; flor de quatro fructu membranaceo qua-Spetalos; fruto membranoso y drangulari. Burm. afr. 7. t. x con quatro ángulos. 3. f. 9.

cens, major. Dill. elth. 142. na-esperanza, frutescente y t. 116. f. 141.

Planta Africana, frutes-X cens, Portulacæ foliis, Morg- te, llamada Morgsani por sani Syrorum, ex brevi pe- los Sirios, con hojas como diculo binis. Pluk. amalth, žlas de la Verdolaga, y que 173. t. 429. f. 4.

Fabago Capensis, frutes. Fabago del Cabo de Buemayor.

Planta Africana, frutescensalen de dos en dos de un piececito corto.

Cast. Zygophylo Morgsana. Habita en Etiopia. A

Arroja el tallo rollizo, articulado y ceniciento: las ramas

al-

alternas: las hojas opuestas, apareadas y casi sin peciolo: las hojuelas aovadas, obtusas, enterisimas, carnosas y lisas: las estipulas solitarias entre los peciolos, lineares y redobladas: los pedunculos laterales, mellizos, de una flor, entre las hojas, y por un lado del largo de la hoja: el caliz de quatro hojuelas, liso, cóncavo y obtuso: la corola de color amarillo-roxo: quatro y alguna vez cinco petalos extendidos y algo escotados: al doble mas estambres que petalos y derechos: las anteras de color amarillo-roxo, con una escama nectarifera en su base, del mismo color, pero obscuro por su margen; y el estilo del largo de los estambres.

Ses- 6. ZYGOPHYLLUM fo- > Zygophylo de hojas apasilifo-liis conjugatis sessilibus, readas, sin peciolo; con hofoliolis lanceolato-ovalibus, giuelas entre lanceoladas v margine scabris, caule fru-govales, ásperas por su marticoso.

Fabago Capensis, frutes- & cens, minor. Dill. elth. 142. na-esperanza, frutescente.

t. 116. f. 142.

Fabago humilis , quadri-X folia, glabra, flore albido, hojas, lampiño; con flor fructu rotundo. Burm. Afr. 4. & blanquecina; y fruto redont. 2. f. I.

Fabago Africana, arborescens, flore sulphureo, rescente; con la flor de cofructu rotundo. Comin. rar. y lor de azufre, y fruto redon-10. t. 10.

Zygophyllum (fulvum) capsulis ovatis acutis. Sp. (nado) con las capsulas aova-

pl. 1. p. 386.

Fabago flore luteo, peta- & Burm. Afr. 6. t. 3. f. 1. Ado y oblongo.

gen; y tallo fruticoso.

Fabago del Cabo de Bue-

mehor.

Fabago baxo, de quatro

Fabago de Africa, arbo-

Zygophylo (de color leo-

das y agudas.

Fabago de flor amarilla. lorum unguibus rubris, fruc- con unas de los petalos rotu sulcato, acuto, oblongo. xas; fruto asurcado, agu-

Cast. Zygophylo de hoja sentada.

Habita en Etiopia. 7.

Tiene las hojuelas entre ovales y lanceoladas, cartilaginosas, y recortadas ó ásperas por su margen: el tallo an-TOM. III. Nn

gulado: los pedunculos solitarios, mas largos que las hojas: y los petalos tambien recortados.

spino7. ZYGOPHYLLUM fosum. liis conjugatis, sessilibus, readas, sin peciolo; con hofoliolis linearibus carnosis i juelas lineares, carnosas,
supra planis, caule fruti-x por encima planas; y tallo
coso.

granting fruticoso.

Fabago tenuifolia, spi-X Fabago espinoso, con honosa, fructu rotundo. Burm. X ja delgada; y fruto redon-

Afr. 5. t. 5.

Cast. Zygophylo espinoso. Habita en Etiopia. ħ

Posee el tallo derecho, con las ramas alternas, y del largo de la misma planta: quatro estipulas en verticilo, alesnadas, cortísimas y algo rígidas: las hojas lineares, carnosas, algo rollizas por debaxo y agudas; las flores inclinadas y amarillas.

Æs- 8. ZYGOPHYLLUM fo- Zygophylo de hojas apatuans. liis conjugatis, sessilibus, readas, sin peciolo; con hofoliolis obovatis retusis. X juelas aovadas al revés, y que rematan en seno obtuso.

Cast. Zygophylo que abrasa. Habita en Surinam, Rolander.

Echa los tallos herbáceos, del largo de un pie, lisos, esparcidos, algo rollizos, y planos por el lado superior: las estipulas de cinco en cinco y redobladas.

Cast. Zygophylo arboreo. Habita en la America. ħ.

Tiene las hojas opuestas, pinnadas sin impar, y comunmente con siete pares de hojuelas, alternas, lanceoladas y obtusas: y los pedunculos ramosos. Cordi10. ZYGOPHYLLUM fo-X Zygophylo con hojas senfolium. liis simplicibus oppositis cillas, opuestas, entre de ficordato-orbiculatis. Suppl. gura de corazon y redondas.
p. 232.

Cast. Zygophylo con hoja de corazon. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Microphyllin. ZYGOPHYLLUM fo-X Zygophylo con hojuelas
lim. liolis ovalibus minutis, cap-X ovales, menudas; y capsulas
sulis emarginatis. Suppl. rescotadas.

P. 232.

Cast. Zygophylo de hoja menuda.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb. ħ.

Produce el tallo fruticoso, derecho, con ramas las mas veces alternas: las hojas opuestas, con peciolo corto y apareadas: las hojuelas ovales, algo carnosas, planas y lisas: los pedunculos capilares, laterales, del largo de las hojas y solitarios: los petalos oblongos y de color amarillo-roxo: la capsula escotada por una y otra parte, con cinco ángulos muy comprimidos y redondeados.

651. Género QUASSIA. † Amæn. Acad. VI. monographia.

monographia.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio cortísimo, de cinco hojuelas, aovadas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, alargados, sin uñas é iguales.

Nectario de cinco escamas aovadas, vellosas, é insertas en la base interior de los filamentos.

ESTAME. Filamentos diez, filiformes, iguales, del largo de la corola: con las anteras oblongas y echadas.

Pist. Receptáculo carnoso, redondo, elevado, y mas ancho que el germen: germen aovado, compuesto de cinco gérmenes: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma sencillo.

Peric. cinco, laterales, apartados, insertos en el recep-

táculo carnoso y redondo, aovados, obtusos y de dos ventallas.

Sem. solitarias y globosas.

ESPECIES.

1. QUASSIA floribus her- & Quasia con flores herma-Amara maphroditis, foliis impari froditas; hojas pinnadas en pinnatis, foliolis oppositis impar, hojuelas opuestas, sessilibus, petiolo articula-X sentadas; peciolo articulado. to alato, floribus racemosis. § alado, y flores racimosas. Suppl. p. 235. Amæn. Acad. 6. p. 423. t. 429.

Cast. Quasia amarga. Habita en Surinam. 7

Es arbol que se eleva á mucha altura. Echa las hojas alternas, interrumpidamente pinnadas y en impar: hojuelas opuestas, colocadas en los artículos del peciolo, elipticas, aguzadas en una y otra parte, enterisimas, muy lampiñas y venosas: el peciolo con dos artículos, al modo que el naranjo, con una membrana ensanchada gradualmente ácia los remates de los artículos, y redondeada; adornado de dos hojuelas sentadas en el remate del primer artículo, y de tres iguales en el ultimo: los racimos alargados y ladeados: las flores apartadas y con bracteas.

Propied. El leño es muy amargo, sin olor, y algo narcotico: excelente balsámico, antácido, antiputredino. so , tónico y estomático: se usa con admirables efectos, en las calenturas intermitentes y exacerbantes, en la hypocondria, artritis, leucorrea y esphacelo.

2. QUASSIA floribus mo- Quasia con flores de un noicis, foliis abrupte pinna- solo sexô; hojas pinnadas y ruba. tis, foliolis alternis, sub-x que rematan en par; hojue-petiolatis, petiolo nudo, flo-x las alternas, con el peciolo ribus paniculatis. Suppl. p. X corto, desnudo; y flores en 234.

panoja.

Simarouba. Aublet. Act. Simaruba. Paris. anno 1776.

Simaruba amara. Aublet. Simaruba amarga. Guian. vol. 2. p. 859. t. 331.

Cast. Quasia Simaruba. Farm. Simaruba.

Habita en lugares arenosos de la Cayena y Guiana: en la

Carolina, Islas de Santo Domingo y Jamaica. ħ

El tronco tiene la corteza de color que tira á amarillo, lactescente y amarga. Echa las hojas pinnadas, y que rematan en par; con dos hasta nueve hojuelas en una y otra parte, oblongas, agudas, muy lampiñas, con su peciolo corto y cilindrico: las panojas axîlares y anchas: las flores masculínas y femenínas mezcladas en una misma panoja.

Las flores masculinas poseen el periantio de una pieza, y de cinco dientes: cinco petalos blanquecinos, lanceo-lados, é insertos en el caliz: el nectario de una escamita casi redonda, vellosa, sentada en la base interior de cada filamento: diez filamentos del largo de la corola: el germen estéril, deprimido, con cinco estrias, cubierto por los nectarios, y puesto en un receptáculo carnoso y ex-

tendido.

Las flores femenínas echan el periantio y petalos como en las flores masculínas: el nestario de diez escamas, vellosas, puestas en cerco: cinco gérmenes unidos: el estilo con cinco estrias, y cinco estigmas extendidos: las drupas aovadas, algo carnosas, negras, fixadas lateralmente al receptáculo carnoso y redondo: las semillas solitarias y cubiertas con una cáscara fragil. Vease la otra Disertacion de las plantas de Surinam año de 1776.

PROPIED. La corteza de la Simaruba, que se usa en las Oficinas, es la de la raiz de esta especie, cuyo cocimiento amargo y purgante usan, con admirables efectos, los

de Berbería, en las calenturas y diarrheas.

Es tonica, diuretica, estomática, algo astringente, y muy experimentada en la disenteria, diarrhea y lienteria.

652. Género MYROXYLON. Suppl. p. 34.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana, persistente, con cinco dientes muy pequeños, y poco manifiestos.

Con. Petalos cinco, insertos en el receptáculo, desiguales, irregulares, con uñas angostas, lineares, y del largo del caliz: la lámina del petalo superior ancha, redoblada, aovada, ó de figura de corazon al revés: la lámina de los demas petalos angosta, lanceolada, recta y algo extendida.

ESTAMB. Filamentos diez, apretados al germen, del largo del caliz, filiformes y lampiños: con las anteras fuera del caliz, derechas, lanceoladas, señaladas con

un surco, y terminadas en una puntita corta.

Pist. Germen encima del caliz, mas largo que la flor, y que cuelga fuera de ella, á manera de cuchilla, y comprimido: estilo ascendente, corto y filiforme, con el estigma obtuso y sencillo.

Peric. Legumbre en forma de espada, angosta por su base, ensanchada ácia su ápice, redondeada, con dos

filos y lampiña.

SEM. una sola, redondeada, comprimida, y puesta en el remate de la legumbre.

ESPECIE.

Peruiferum.

p. 233.

Hoitziloxitl. Hern. Mex.

p. 51. cum figura satis bona.

Cabureiba. Pis. bras. 57.

Cabureiba.

Cast. Myroxylon que lleva el bálsamo del Perú.

Habita en provincias muy calientes de tierra firme de la America Meridional. Mutis. ħ

Es arbol muy hermoso, con la corteza lisa, crasa y muy resinosa, como todas sus demas partes. Produce las ho-

jas alternas, pinnadas, y que rematan en par, con dos pares de hojuelas, casi opuestas, pecioladas, entre aovadas y lanceoladas, enteras, venosas, muy lampiñas, con su ápice alargado, obtuso y escotado, y un nervio elevado y velloso, que corre á lo largo de su superficie inferior : el peciolo comun rollizo y velloso : los racimos axîlares, derechos, ladeados, mas largos que las hojas, con el pedunculo algo rollizo y velloso: las flores esparcidas, con sus piececitos derechos: una bractea que apoya á cada pedunculo, muy pequeña, aovada, derecha, concava, y que se asemeja á un tuberculo: el caliz á manera de campana, entre verde y blanquecino, cefiido fuera de su orificio con anteras y petalos blancos, y que contiene dentro la legumbre verde, representando una forma singular en la flor.

La substancia de las hojas está llena de puntos linea-

res, transparentes y resinosos.

El célebre Botánico Español Joseph Celestino Mutis satisfizo los deseos que tenia Linneo, de vér y exâminar

esta preciosa planta.

PROPIED. La resina que destila este arbol, llamada Bálsamo del Perú sólido, es tenaz, de color amarillo-roxo, entre amarga y acre y de olor suave : excelente, vulneraria y emenagoga: y se usa con buenos efectos en las heridas, asma y tisis.

652. Género FAGONIA. * Tourn. t. 141.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, lanceoladas, derechas ó extendidas, muy pequeñas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, de figura de corazon, extendidos: con uñas largas, delgadas, é insertas en el caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, mas largos que el caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen de cinco ángulos: estilo alesnado: con el estigma sencillo.

PERIC. Capsula entre redonda y puntiaguda, de cinco celdillas, comprimidas, con cinco lóbulos, y diez ventallas. SEM.

SEM. solitarias y casi redondas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 265.

La flor es rosácea ó que consta de muchos petalos puestos en cerco, de cuyo centro sale el pistilo que pasa á fruto, entre redondo y puntiagudo, estriado, con muchas capsulas (celdillas), compuesto de muchas vaynas, y con una semilla casi redonda en cada una.

ESPECIES.

Creti-1. FAGONIA spinosa, fo- & Fagonia espinosa, con hoca. liolis lanceolatis planis læ- juelas lanceoladas, planas vibus. Hort. Ups. 103. 8 y lisas.

Trifolium spinosum, Cre-Trifolio espinoso, de Cre-

ticum. C. B. P. 330. Prodr. Xta. 142. Clus. hist. 2. p. 24.

2. Clus. nist. 2. p. Fagonia Cretica, spinosa. S. sa. Fagonia de Creta, espino-Tourn. p. 265.

Cast. Fagonia Cretica. Habita en Creta. ()

Tiene el tallo de cinco lados, deprimido, esparcido, ahorquillado, del largo de un pie, y con nudos; las ramas alternas, puestas en dos órdenes y extendidas: las hojas opuestas, pecioladas, y de tres en rama: las hojuelas iguales, sin peciolo, lanceoladas, con punta rigida, algo carnosas y enterisimas: quatro estipulas alesnadas que se reducen á espinas cortas y encorvadas ácia atrás: los pedunculos laterales, axilares, solitarios, de una flor. alternos, derechos, del largo del peciolo, y que salen de la misma axîla con un ramito: el caliz que se cae quando las demas partes de la flor : los petalos de color de violeta, con uñas: la capsula cabizbaxa, aovada, con cinco ángulos, comprimidos y algo pestañosos.

2. FAGONIA inermis. Fagonia sin espinas. Hispa-Fagonia Hispanica , non 8 nica. Fagonia de España, sin esspinosa. Tourn. p. 265. X pinas.

Cast. Fagonia de España,

Habita en Andalucia. o

dralica: 3. FAGONIA spinosa, fo- Fagonia espinosa, con holica: linearibus convexis. Sjuelas lineares y convexas. Shaw. Afr. 229. Forsk. Ægypt. Forsk. Ægypt. Forsk.

Fagonia Arabica, longis- Fagonia de Arabia, armasimis aculeis armata. Shaw. da de aguijones larguisi-Afr. 229.

Cast. Fagonia Arabica. Habita en Arabia.

plicibus ovalibus, spinis ge-blas, ovales; y espinas meminis. Burm. Ind. 102. t.34. X llizas. f. 1. †

Cast. Fagonia de Indias. Habita en Persia.

Tiene las hojas opuestas, con peciolo corto, entre ovales y oblongas, lampiñas y enterisimas. Burm.

654. Género TRIBULUS. * Tourn. t. 141.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, agudo, y poco mas corto que la corola.

Cor. Petalos cinco, oblongos, obtusos y extendidos.

Estamb. Filamentos diez, alesnados, muy pequeños: con las anteras sencillas.

Pist. Germen oblongo, de la longitud de los estambres: estilo ninguno: estigma en cabezuela.

Peric. casi redondo, con aguijones, compuesto de cinco ó diez capsulas, por una parte gibosas, armadas comunmente con puntas de tres en tres, ó de quatro en quatro; y por la otra anguladas, arrimadas entre sí, y con celdillas transversales.

Sem. muchas, cónicas al revés, ú oblongas. Obs. El Tribulo como fara posee diez frutos rugosos y sin

espinas laterales.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 265.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco, de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, en algun modo en forma de cruz, ó cónico inverso, compuesto de muchas partes erizadas, recogidas en cabezuela, llenas de simientes oblongas, y anidadas en las celdillas.

ESPECIES.

Maximus.

I. TRIBULUS foliis sub- Y Tribulo con hojas de tres quadrijugis, exterioribus 6 quatro pares de hojuelas majoribus, pericarpiis de-Ropuestas, las exteriores maeaspermis muticis. Loefl. it. yores; pericarpios con diez 208. semillas y sin aguijones.

Tribulus foliis senis, pin- Tribulo con hojas de seis natis, extimis majoribus, en seis, pinnadas, las de floribus singularibus. Brow. Safuera mayores; y flores de jam. 220. t. 132. f. 3.

luna en una. Tribulus terrestris, major, Tribulo terrestre, mayor, flore maximo, odorato. Sloan. con flor muy grande y olo-

jam. 90. hist. 1. p. 209. t.132. rosa. f. 1. Rai. Suppl. p. 650.

Tribulus terrestris, fructu & Tribulo terrestre, con el

turbinato, foliis lanugino- fruto cónico inverso; y hosis. Plum. spec. 7. ic. 254. X jas lanuginosas. f. I.

Cast. Tribulo muy grande. Habita en lugares áridos de la Jamaica. () El fruto es de diez semillas, liso ó sea sin aguijones.

2. TRIBULUS foliis sub- \ Tribulo con hojas de cingino-quinquejugis subæqualibus, yco ó seis pares de hojuelas seminibus bicornibus. opuestas, casi iguales; y semillas con dos astitas.

Tribulus terrestris, Zey- Tribulo terrestre, de Zey-lanicus, cauliculis villosis, lan, con tallitos vellosos; y fructu acuminato. Burm. fruto puntiagudo. Zeyl. 266. t. 106. f. I.

Cast.

Cast. Tribulo lanuginoso.

Habita en Zeylan.

Arroja los tallos ascendentes, largos, rollizos, pelosos y articulados: las hojas opuestas, las de mas arriba alternas, pecioladas, y una de ellas menor: las hojuelas entre ovales y oblongas, algo agudas, y pelosas por una y otra parte: los peciolos tambien pelosos: una estipula en cada hoja, lanceolada y que se marchita: el pedunculo que sale de las axîlas alternas, ó de la hoja menor, con una ramita, de una flor, peloso y mas corto que las hojas: el fruto angulado y tambien peloso.

Ter. 3. TRIBULUS foliolis sex- > Tribulo con restris. jugatis subæqualibus, se- pares de hojuelas opuestas, casi iguales; y semillas de Hort. Cliff. 160.

Tribulus terrestris, Ciceris folio, seminum integu como la del Garbanzo; y la mento aculeato. Tourn. p. 266. Cubierta de las semillas con

Tribulus terrestris, Cice-& ris folio, fructu aculeato. C. B. P. 250.

Tribulus terrestris. J. B. hist. 2. p. 352. Dod. pempt. 557. Lob. ic. 2. p. 84.

Tribulus terrestris, mi-X nor, incanus, Hispanicus. tre, menor y blanquecino. Barr. rar. 54. t. 558.

quatro astitas.

Tribulo terrestre, de hoja

aguijones.

Tribulo terrestre, de hoja como la del Garbanzo; y fruto con aguijones.

Tribulo terrestre.

Tribulo de España, terres-

Cast. Tribulo terrestre. vulgo: Abrojos. Habita en la Europa Austral: en los contornos de Madrid, y es frequente en las mas provincias de España. 🔾

4. TRIBULUS foliolis or- & Tribulo con ocho pares de Cistoitojugatis, subæqualibus. Ahojuelas opuestas y casi igua-Xles.

Tribulo terrestre, mayor, Tribulus terrestris, ma-X jor, Corassavicus. Herm. de Corasao. par. 236. t. 236.

Tribulus terrestris, Ame-X Tribulo terrestre, Ameriricanus, Argemones flore x cáno, con flor como la de la flavo. Pluk. Alm. 374. t. 67. X Argemone y de color amarif. 4. Rai. Suppl. p. 649. X llo roxo.

Cast. Tribulo con flor como la de la Xara. Habita en la America mas caliente.

655. Género THRIALLIS. †

CAR. GEN. NAT.

Car. Periantio partido en cinco lacinias lanceoladas, derechas y persistentes.

Con. Petalos cinco, casi redondos y extendidos.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas largos que el caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen obtuso: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma sencillo.

Peric. Capsula de tres caras, de tres ángulos, obtusa, que se divide en tres partes, y con celdillas que se abren

por el ángulo exterior.

Sem. solitarias, muy lampiñas, aovadas al revés, obtusas por su base, y que rematan en una punta encorvada.

ESPECIE.

Brasilien sis. I. THRYALLIS. Y Thryallis.

Fruticescens, herba Piso- Yerba de Piso, frutescennis. Marc. Bras. 79. f. 3. Xte.

Cast. Thryallis del Brasil. Habita en el Brasil. 7.

Es arbustito con ramas rollizas y articuladas. Echa las hojas opuestas, con pecíolo, aovadas y enterisimas: las estipulas setáceas: el racimo terminal, sencillo, del largo de un pie, y que sale de la ahorquilladura de las ramas: las bracteas setáceas y muy cortas: los piececitos filiformes, mas largos que las flores, pequequeñas, de color amarillo; y el fruto con tres granos.

656. Género LIMONIA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, y muy pequeño. Cor. Petalos cinco, iguales y extendidos. Estamb. Filamentos diez: con las anteras crasas.

Pist. Germen casi redondo: estilo cilindrico y corto: con el estigma gruesecito.

Peric. Baya casi globosa, y de tres celdillas. Sem. solitarias.

ESPECIES.

MonoPhylia.

1. LIMONIA foliis simLimonia con hojas senciplicibus, spinis solitariis.

Limones pusilli, ZeylaLimones pequeños, silvesnici, sylvestres. Burm. Zeyl.

143. t. 65. f. 1.

Cast. Limonia con hoja sencilla. Habita en la India Oriental. L

Tiene las *bojas* entre oblongas y aovadas: las *espinas* axîlares y solitarias: los *pedunculos* tambien axîlares, amontonados y de una flor.

2. LIMONIA foliis ter- Limonia con hojas de tres natis, spinis geminis.

Limonia spinis axillari- Limonia con espinas axibus, geminis, foliis terna- lares, mellizas; hojas de tres tis, ovatis, impari majore, en rama, aovadas, la impar fructu solitario. Burm. Ind. mayor; y fruto solitario.

103. t. 35. f. 1.

Cast. Limonia de tres en rama.

Habita en la India Oriental. D. Duchesn. †
Es arbol que tiene la traza como la del Cidro y con ramas ondeadas. Lleva las hojas alternas, pecioladas, de tres en rama, enterisimas, salpicadas de poros al modo que las del Cidro, y de la magnitud de las del fazmin fruticoso: las hojuelas laterales sentadas, la intermedia mayor y escotada: las espinas en lugar de estipulas, y

mas

mas largas que el peciolo: la baya con pedunculo, globosa, encarnada, lampiña, y de la magnitud de la del Arándano.

Aci- 3. LIMONIA foliis pin- Limonia con hojas pinnadissi- natis, spinis solitariis. das; y espinas solitarias. ma.

Limonia spinis axillari- Limonia con espinas axibus, solitariis, rectis, fo- lares, solitarias, rectas; holiis pinnatis, petiolis alatis. Į jas pinnadas, y peciolos ala-Brown. jam. 102.

dos.

Anisi-folium. Rumph. Amb. 3 2. p. 134. t. 43.

Hoja con elor y gusto de anis.

Catu-Tsieru Naregam. Rheed. Malab. 4. t. 14.

Catu Tsieru Naregam.

Cast. Limonia muy agria. Habita en la India. 7

657. Género MONOTROPA. * Orobanchoides Tourn. A. G. 170. Hypopitys. Dill. 7.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno, sino que se tengan por caliz de color los

cinco petalos exteriores.

Cor. Petalos diez, oblongos, paralelos, derechos, aserrados por sus ápices, de los quales los exteriores alternadamente son gibosos por su base, cóncavos ácia dentro, meliferos, y que se caen quando las demas partes de la flor.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos y sencillos:

con las anteras tambien sencillas.

Pist. Germen casi redondo, puntiagudo: estilo cilindrico, del largo de los estambres : con el estigma en cabezuela obtusa.

Peric. Capsula aovada, de cinco lados, obtusa y de cinco celdillas.

SEM. numerosas y paleáceas.

OBS. Estos caracteres son de la flor terminal; pero si se hallan flores laterales, excluyen la quinta parte del numero en todas las de la fructificacion.

ESPECIES.

Hypo. 1. MONOTROPA flori- Monotropa con las flores phys. bus lateralibus octandris, laterales de ocho estambres; terminali decandro. Fl. Dan. y la terminal de diez.

Hypopitys spica florida Hipopitis con la espiga

nutante. Hall. helv. n. 1002. I florida cabizbaxa.

Orobanche que Hypopitys V Orobanche que puede lladici potest. C. B. P. 88. Pro-3 marse Hipopitis.

dr. 31. Orobanche flore breviore, ? Orobanche de flor mas Verbasculi odore. Moris. hist. corta, doble y con olor como 3. p. 504. secc. 12. t. 16. f. 20. del Verbasco pequeño. Orobanche Verbasculi odo- Orobanche de olor como re. Plot. Oxf. 146. t. 9. f. 6. el del Verbasco pequeño. Pluk. Alm. 273. t. 209. f. 5.X

Cast. Monotropa hipopitis ó sea que nace debaxo del Pino. Habita en los bosques de Suecia, Alemania, Inglaterra y Canadá, sobre las raices de los árboles: en los montes de Burgos, Asturias, y otras partes de España.

Uni-2. MONOTROPA caule & Monotropa de tallo con

unistoro, store decandro. Suna stor de diez estambres.

Orobanche monanthos, Vir- Sorobanche de Virginia,
giniana, store majore, pen- con una stor mas grande, y
tapetalo. Moris. hist. 3.p.502. de cinco petalos.

secc. 12. t. 16. f. 5. mala. Orobanche de Virginia, Orobanche Virginiana, 8 flore pentapetalo, cernuo. con la flor de cinco petalos Pluk. Alm. 273. t. 209. f. 2. y cabizbaxa.

Catesb. car. 1. p. 36. t. 36. bona.

Cast. Monotropa de una flor. Habita en la Marilandia, Virginia y Canadá.

658. Género DIONÆA. † Auct. Ellisio.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio derecho, de cinco hojuelas, oblongas, agudas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, sin uñas, oblongos, obtusos y cón-

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas cortos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo, deprimido y recortado: estilo filiforme, mas corto que los filamentos, con el estigma extendido, y hendido en flecos por su margen.

Peric. Capsula de una celdilla y gibosa.

SEM. muchas, casi aovadas, muy pequeñas, y prendidas en la base de la capsula.

ESPECIE.

Muscipula. Act. Ups. 1. p. 98. t. 8. Dionea.

Cast. Dionea muscipula 6 sea de trampa. Habita en lugares sumideros de la Carolina. 26

Tiene las hojas radicales pecioladas, con dos lóbulos casi redondos, pestañosas, que se doblan, y con tres ó quatro espinitas por encima: los peciolos alados, al modo que los del Naranjo, casi mas largos que la hoja, y sin pestañas: el escapo de un geme, derecho y filiforme: el corimbo terminal y casi en umbela: con los pedunculos sencillos, de una flor, y separados por medio de una bractea lanceolada y mas corta que ellos: las flores blancas; los petalos con siete estrias, y doblados en su ápice.

Las hojas de esta especie son de tal manera sensitivas, que quando algun insecto se esconde en ellas, se cierran y doblan los lados, y cruzandose las pestañas de las márgenes, le detienen con las espinitas de la superficie superior, hasta tanto que cansado el insecto se aquieta, y le arrojan á fuera.

Describió mas largamente esta planta el célebre Juan

Elis en una carta que escribió á Linneo, la qual traduxo del Latin en Aleman, el famoso Schreber, y la publicó junto con su figura iluminada, en Erlanga año 1771. R.

659. Género JUSSIEUA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio pequeño, encima del germen, hendido en cinco hojuelas, aovadas, agudas, y persistentes.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, extendidos y sin uñas. ESTAMB. Filamentos diez, filiformes y cortísimos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen oblongo, baxo del caliz: estilo filiforme: con el estigma en cabezuela, plano y señalado con cinco estrias.

Peric. Capsula oblonga, coronada, de cinco celdillas, y que se abre por sus ángulos.

SEM. muchas y dispuestas en series.

OBS. Se hallan especies que excluyen la quinta parte del numero en las de su fructificacion.

ESPECIES.

1. JUSSIEUA repens, flo- Jussieua rastrera, con flopens. ribus pentapetalis decan res de cinco petalos y diez

dris , foliis ovato-oblongis. Restambres ; hojas entre aovadas y oblongas.

Nir-Carambu.

Nir-Carambu. Rheed.Malab. 2. p. 99. t. 51. Rai. hist. 1510.

a Jussieua ascendens. brevioribus. Mant. 1. 69.

Jussieua ascendente, a Jussieua ascendens, flo-X Jussieua ascendente; con ribus pentapetalis decan- Aflores de cinco petalos y diez dris, foliis obovato oblongis, estambres; hojas entre aovaglabris, pedunculis felio das al revés y oblongas, lampiñas; y pedunculos mas x cortos que ellas.

Cast. Jusieua rastrera. Habita en la India.

La variedad a tiene los tallos herbáceos, ascendentes, sen-Ci-00 TOM. III.

cillos y lisos: las hojas alternas, pecioladas, entre aovadas al revés y oblongas, lisas y obtusas: los pedunculos axîlares, solitarios, de una flor y mas cortos que la hoja; pero el fruto del largo de la misma hoja.

Te 2. JUSSIEUA glabra, Jusieua lampiña, con flonella. floribus pentapetalis subses-res de cinco petalos, casi silibus, foliis oppositis lineari-lanceolatis. Burm. Ind. tre lineares y lanceoladas. 103. t. 34. f. 2. †

Cast. Jusieua tiernecita. Habita en Java.

Peru3. JUSSIEUA erecta, floviana. ribus pentapetalis, pedunflores de cinco petalos; y peculis foliosis.

Adunculos foliosos.

Onagra Laurifolia, flore Onagra con hoja como la amplo, pentapetalo. Few. del Laurel; flor ancha y de Peruv. 716. t. 11.

Cast. Jusieua del Perú. Habita en Lima.

Pubes. 4. JUSSIEUA erecta, vil. Jusieua derecha, vellosa; cens. losa, floribus pentapetalis con flores de cinco petalos, decandris sessilibus. de diez estambres y sentadas.

Lysimachia lutea, erecta, Lysimachia amarilla, lenon papposa, major, foliis vantada, mayor, sin vilano; hirsutis, fructu caryophylade hojas con pelo áspero, y loide. Sloan. jam. 85.

X especia.

Cast. Jusieua vellosa. Habita en la America.

Suffruticosa. losa, floribus tetrapetalis con flores de quatro petalos,
octandris pedunculatis.

de ocho estambres, y pedunculadas.

Lysimachia Indica, non Lysimachia de Indias, sin papposa, flore luteo, minimo, vilano; con flor amarilla, muy siliquis Caryophyllum aro- pequeña; y siliquas pareci-maticum emulantibus. Herm. das al Clavo de especia. Lugdb. 396.

Carambu. Rheed. Malab. 8 2. p. 55. t. 49. Rai. hist. 1510. X

Cast. Jusieua sufruticosa. Habita en la India.

Echa el tallo levantado y alternadamente ramoso: las hojas alternas, lanceoladas, con algun peciolo, y vellosas por una y otra parte como toda la planta: las capsulas poco mas cortas que las hojas, de dos pulgadas de largo, con estrias y casi sentadas.

6. JUSSIEUA erecta, gla- Jusieua derecha, lampiña; Erecta bra, floribus tetrapetalis oc- con flores sentadas, de quatandris sessilibus. Flor. Zeyl. tro petalos, y ocho estambres. 170.

Onagra Persicæfoliis, am- Onagra con hojas como plioribus, parvo flore, luteo. las del Persico, mas anchas; Plum. spec. 7. t. 175. f. 2. & flor pequeña y amarilla.

Lysimachia lutea, non pap-? Lysimachia amarilla, sin posa, erecta, foliis glabris, vilano, levantada; con hojas fructu Caryophylloide. Sloan. Lampiñas; y fruto como el jam. 85. hist. 1. p. 37. t. 11. Clavo de especia.

Herba Vitiliginum. Rum- Yerba que cura las manph. Amb. 6. p. 49. t. 21. f. 1. % chas cutáneas.

Cast. Jusieua levantada.

Habita en la America y Amboina. O

Es planta palustre. Arroja el tallo derecho, sencillo, alto, apretado y rígido, rollizo y muy lampiño como toda la planta: las hojas alternas, con peciolo, lanceoladas (ó aovadas al revés), y del ancho del través del dedo pulgar: las capsulas casi sentadas y tres veces mas cortas que las hojas.

Carambu.

JUS.

Inclinata: bra, floribus tetrapetalis occon flores de quatro petalos,
tandris pedunculatis. Suppl. de ocho estambres y pedunp. 235.

Cast. Jusieua inclinada.

Habita en lugares pantanosos de Surinam. Dalberg. ①
Es planta toda lampiña. Produce el tallo sencillo, rollizo, craso, poroso, y que echa raices por sus artículos inferiores: las hojas aovadas al revés, obtusas, apenas mas largas que sus peciolos, con nervio robusto, lampiñas y alternas: los pedunculos solitarios, axílares, de una flor, y poco mas largos que el peciolo: el germen algo mas corto que el pedunculo, liso, encrasado, y de quatro lados: el caliz con hojuelas aovadas y persistentes: la corola de quatro petalos, aovados, mayores, venosos, y muy tiernos, con ocho anteras.

660. Género HEISTERIA. Jacq. Amer. 126. t. 81.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana, hendido en cinco partes, agudo, pequeño y persistente.

Cor. Petalos cinco, aovados, agudos, cóncavos, y exten-

didos.

ESTAMB. Filamentos diez, aovados, agudos, planos, derechos, y alternadamente mas cortos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo, deprimido: estilo derecho y corto: con el estigma hendido en quatro partes, y obtuso.

Peric. Drupa oblonga, con su ápice deprimido, sentada en el caliz muy grande y de color.

SEM. Nuez oval y obtusa.

ESPECIE.

Coc- 1. HEISTERIA, Jacq. Heisteria.

Borbonia fructu oblongo, X Borbonia con el fruto nigro, calice coccineo. Plum. X oblongo, negro; y caliz cocgen. 4.

Cast. Heisteria coccinea.

Habita en los torrentes de las selvas espesas de la Martinica. É

Es parecida al Laurel.

661. Género QUISQUALIS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio filiforme, larguisimo, tubuloso, hendido en cinco lacinias, abierto por su boca, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, insertos en la garganta del caliz, sin uñas, oblongos, obtusos, extendidos, y mayores que el borde del caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, setáceos, insertos en la misma garganta, de los quales cinco se hallan mas abaxo; con las anteras tambien en la misma garganta del caliz.

Pist. Germen aovado: estilo filiforme, mas largo que los estambres; con el estigma obtuso y mas ancho.

Peric. Drupa seca, y de cinco ángulos. Sem. Nuez casi redonda.

ESPECIE.

Cast. Quisqualis de Indias. Habita en la India. É

Tiene las ramas rollizas y vellosas: las hojas opuestas, con peciolo, de figura de corazon ó aovadas y enterisimas: la espiga terminal, y las axîlares pedunculadas: con bracteas entre aovadas y oblongas, opuestas: las

flores tambien opuestas, de la estatura de las del Daphne; con el caliz filiforme, y velloso por desuera.

Llama Rumphio Quisqualis á esta especie, porque

la forma de su fruto varía mucho.

PROPIED. El fruto de esta planta se usa entre los Indios para expeler las lombrices de los niños, aprovechandoles mas que la semilla llamada Santonica.

662. Género DAIS. † Aust. Dav. Royeno.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Involucro con muchas flores sentadas, de quatro hojuelas membranosas y derechas.

Periantio ninguno.

Con. de un petalo, en forma de embudo, mas largo que el involucro: tubo filiforme y tosco: borde partido en cinco lacinias, lanceoladas y obtusas.

ESTAMB. Filamentos diez, insertos en la garganta, mas cortos que el borde, y alternadamente mas chicos:

con las anteras sencillas.

Pist. Germen algo oblongo, unido con la base de la corola: estilo filiforme, del largo del tubo: con el estigma globoso y ascendente.

PERIC. Baya.....
Sem. una sola.

Obs. Excluye la quinta parte del número en las de su fructificacion.

ESPECIES.

Cotinifolia. fidis decandris.

Dais con flores hendidas
en cinco partes, y de diez
X estambres.

Cast. Dais con hoja de Fustete.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Royen. た

Posee las hojas opuestas, aovadas al revés, enterisimas, lampiñas y con peciolo: las flores agregadas en hacecillo, terminales y vellosas: el involucro como formado de yemas y de quatro ventallas. Se asemeja á las especies de la Paserina.

Octan.

2. DAIS floribus quadri- Dais con flores hendidas fidis octandris. Burm. Ind. en quatro partes, y de ocho t. 33. f. 2.

Cast. Dais de ocho estambres.

Habita en la India. ħ
Echa las hojas opuestas, entre elipticas y oblongas, puntiagudas, pecioladas y lisas: uno ú otro involucro terminal, con pedunculo y mas corto que las flores: las flores lampiñas: ocho estambres sobre el tubo, y mas

largos que la corola hendida en quatro partes.

663. Género MELASTOMA. † Burm. Acinodendron.

edit. prior. 363.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana, hendido en cinco partes, obtuso y persistente.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, é insertos en la garganta del caliz.

Nectario de cinco escamas, puestas de una en una baxo de cada filamento.

ESTAMB. Filamentos diez, insertos en el caliz, cortos, y de estos algunos con un apendice en medio, y como retrofractos: con las anteras largas, prendidas por su base y algo encorvadas.

Pist. Germen casi redondo, envuelto con el caliz: estilo

filiforme, recto: y el estigma obtuso.

Peric. Baya de cinco celdillas, envuelta con el caliz, casi redonda, y coronada de una margen ó borde cilindraceo.

SEM. muchas y anidadas.

OBS. 1.ª Algunas especies excluyen la quinta parte del nú-

mero en las de su fructificacion.

OBS. 2.^a Periantio hinchado, con cinco dientes: anteras largas, arqueadas: estigma escotado, torcido: y baya de cinco celdillas. Wernisch.

ESPECIES.

Aci- 1. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas con

Acinodendrum America- &

num, pentaneuron, foliis Acinodendro de America, crassis, hirsutis, ad ambi-con hojas crasas, de cinco tum rarioribus serris. Pluk. & nervios, y pelo áspero y aser-

Grossulariæ fructu, arbor Arbol muy grande, sin bathri folio maximo, inodoro, de la Grosellera; hoja muy flore racemoso albo. Sloan. grande, como la del Malabajam, 164. hist. 2. p. 84. t. xtro, sin olor; y flor racimo-196. f. 1. Rai. dendr. 26. sa y blanca.

noden-denticulatis subtrinerviis dientecitos, y tres ó quatro ovatis acutis. Mill. dict. n. 2. x nervios, aovadas y agudas.

mant. 4. t. 249. f. 1. graduras claras en el ámbito.

Grossularia alia, Planta- Otra Grosellera, con hoja ginis folio, fructu rariore, como la del Llantén; fruto violaceo. Plum. ic. 142. f. 2. mas claro y de color violado.

maxima, non spinosa, Mala-y espinas; con fruto como el

Cast. Melastoma acinodendro. Habita en la America mas caliente. Tr.

2. MELASTOMA foliis & Melastoma de hojas con Grossulario denticulatis triplinerviis dientecitos, y tres nervios ovatis acuminatis.

x unidos mas arriba de la base.

Arbor Americana, latio- Arbol de America, con re & acuminato folio, tri- hoja de tres nervios, mas an-

nervio, utrinque glabro, Excha y puntiaguda, lampiña margine læviter crenato. por una y otra parte, y lige-Pluk. Alm. 40. t. 249. f. 4. Rramente recortada por la x margen.

Cast. Melastoma como Grosellera. Habita en Surinam. D. Bartsch.

denticulatis quinquenerviis tos y cinco nervios, de figu-cordatis scabris subtus to- ra de corazon, ásperas, por mentosis, ramis tomentoso- debaxo tomentosas; y ramas villosis.

foliis cordatis, scabris, minu- lo áspero; hojas de figura de tissime denticulatis, reti- corazon, ásperas, muy met. 24. f. 3.

3. MELASTOMA foliis & Melastoma con dientecientre tomentosas y vellosas.

Melastoma subhirsuta, & Melastoma con algun peculatis, racemis minoribus nudamente dentadas, en realaribus. Brown. jam. 216. decilla; racimos menores y & axîlares.

Cast. Melastoma escabrosa. Habita en la Jamaica.

Hitta, 4. MELASTOMA foliis & Melastoma de hojas con denticulatis quinquenerviis dientecitos, y cinco nervios, ovato-lanceolatis, caule his-Xentre aovadas y lanceolas; y pido.

folio, angustiore, hirsuto. la del Llantén, mas angosta

Plum. spec. 18. ic. 149. Sy con pelo áspero.

Grossulariæ fructu, non Planta sin espinas, de fruspinosa, Malabathri foliis, to como el de la Grosellera, longa & ruffa lanugine mayor y de color cerúleo; birsutis, fructu majore ca- hojas como las del Malabaruleo. Sloan. jam. 165. hist. tro, con pelusa áspera, 2. p. 85. t. 197. f. 2. Rai. larga y de color rubio. dendr. 74.

quinquenerviis, minutissi- con hojas de cinco nervios, me dentatis, foliis & caule muy menudamente dentadas; pubescentibus. Pluk. Alm. 40. v tallo velloso. t. 264. f. 1. vel. potius 265. f. I.

tallo erizado.

Grossularia Plantaginis & Grosellera de hoja como

Arbuscula Jamaicensis, Arbustito de la Jamaica,

Cast. Melastoma con pelo rígido. Habita en la America Meridional. 7. Tiene las flores en las axilas de las hojas, con el pedunculo corto.

5. MELASTOMA foliis & Melastoma de hojas enteintegerrimis trinerviis lan-grisimas, con tres nervios, ceolatis scabris. Flor. Zeyl. anceoladas y ásperas.

Fragarius ruber. Rumph. Fruto como fresa roxa. amh. 4. p. 135. t 71.

Katou Kadali. Rheed . X Malab. 4. p. 91. t. 43. Rai. hist. 1493. Burm. Zeyl. 154.2 t. 72. ind. 165.

Katou Kadali.

Cast. Melastoma áspera. Habita en la India. ħ.

PROPIED. El fruto es algo ácido, y tempera la sed. Los Indios lo dan á comer á los niños para que no se meen en la cama: machacan tambien sus raices en agua, y la beben las mugeres preñadas, añadiendola una clara de huevo, para precaver el aborto.

6. MELASTOMA fo- Melastoma de hojas entesericea liis integerrimis trinerviis risimas, con tres nervios, oblongo-ovatis, subtus to-gentre oblongas y aovadas, mentosis, racemis brachia- stomentosas por debaxo; racitis, spicis bipartitis.

mos opuestos en forma de aspa; y espigas divididas en dos partes.

Acinodendrum America- Acinodendro Americano. num, ampliore folio, triner-x de hoja mas ancha, muy vi, inferius alba lanugine grande y lisa por ambas parincano, maximo, utrinque tes, con tres nervios, y peglabro. Pluk. mant. 4. t. 250. \ lusa blanquecina por deba-

Arbor racemosa, Brasilia-X na, folio Malabathri. Breyn. so, con hoja como la del Macent. 3. t. 2. 4.

Arbol del Brasil, racimolabatro.

Cast. Melastoma toda de seda.

Habita en el Brasil, Jamaica y Surinam. 左

Es arbol con ramas tomentosas. Tiene las hojas pecioladas, con tres nervios, excepto el marginal, en redecilla, y tomentosas por debaxo igualmente que los peciolos: los racimos terminales, con ramos opuestos y ahorquillados:

las

las espigas laterales, opuestas, de dos en dos, ladeadas y de color amarillo-roxo.

7. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas entelifolia. integerrimis trinerviis spa-grisimas, con tres nervios, en tulatis sessilibus subtus sub- A forma de espatula, sentadas, tomentosis.

x y por debaxo algo tomentosas.

Melastoma foliis ampliojam. 219. t. 24. f. 1. 2.

Melastoma con hojas mas ribus, per petiolum recurren- Vanchas, que se escurren y entibus & contractis, fascicu- cogen por el peciolo; y hacelis florum sparsis. Brown, cillos de las flores esparcidos.

Arbor Americana, foliis Arbol de America, con t. 249. f. 2.

à concursu nervorum ima hojas que desde el lugar donparte longius productis, de se unen los nervios se subtus lanugine candicante alargan yensanchan mas ácia comentosis. Pluk. Alm. 50. garriba que ácia abaxo, y por su envés tomentosas, con pe-∛ lusa blanca y lustrosa.

Cast. Melastoma de hoja sentada. Habita en la Jamaica. ħ

Mala-

8. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas entebris. Flor. Zevl. 171.

integerrimis quinque ner-grisimas, con cinco nervios, viis lanceolato-ovatis sca- gásperas, entre lanceoladas y aovadas. Melastoma quinque ner- Melastoma mayor, de cin-

via, hirta, major, capitulis co nervios, con pelo áspero; sericeis, villosis. Burm. Zeyl. 8 y cabezuelas vellosas como 155. t. 73.

seda.

Kedali. Rheed. Malab. 4. p. 87. t. 42.

Kedali.

Fragarius niger. Rumph. amb. 4, p. 137. t. 72. Burm. ind. 104.

Fruto como fresa negra.

Cast. Melastoma de Malabár. Habita en la India. 7.

Lavi- o. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas enteintegerrimis quinque nerviis & risimas, con cinco nervios, ovato-oblongis læviuscu- entre aovadas y oblongas, lis acuminatis, margine læ- kalgo lisas, puntiagudas y limibus.

jam. 210.

Grossulariæ fructu, arbor Arbol sin espinas, con non spinosa, Malabathri fruto como el de la Grosellefolio, maximo, glabro & splen- ra; y hoja como la del Maladente. Sloan. jam. 165. hist. batro, muy grande, lampi-2. p. 85. t. 197. f. 1. Rai. fia y reluciente. dendr. 26.

folio, lato, fructu minimo, la del Llantén, ancha; fru-140. †

sas por su margen.

Melastoma fruticosa, mi- Melastoma fruticosa, menor, foliis tenuibus, ovatis, nor, con hojas delgadas, ao-racemis terminalibus. Brow. 8 vadas; y racimos terminales.

Grossularia Plantaginis & Grosellera con hoja como caruleo. Plum. spec. 18. t. to muy pequeño, y de color gerúleo.

Cast. Melastoma alisada. Habita en America. ħ.

Tiene las hojas mas delgadas y de menos consistencia: los racimos terminales, compuestos, y con flores menudas.

ro. MELASTOMA foliis & Melastoma de hojas entecolor. integerrimis quinquener- risimas, con cinco nervios, viis oblongo-ovatis glabris, gentre oblongas y aovadas, lampiñas, y por su margen margine lævibus. lisas.

Melastoma floribus octan- § Melastoma de flores con dris, foliis quinquenerviis. Socho estambres; y hojas con

Jacq. Amer. 130. t. 84. & cinco nervios.

Grossularia Plantaginis & Grosellera de hoja como folio, apicibus candidis & la del Llantén, con sus ápifalcatis. Plum. ic. t. 42. f. 8. ces cándidos y arquedos.

Grossulariæ fructu, non Planta sin espinas, de fruspinosa, Malabathri foliis, to como el de la Grosellera, subtus niveis, fructu race-racimoso, dispuesto á manemoso, umbellæ modo dispo-ra de umbela; con hojas cosito. Sloan. jam. 165. hist. 2. mo las del Malabatro, y de p. 86. t. 198. f. 1.

Arbor Americana, quinque Arbol de America, con nervia, comantibus flosculis, hojas de cinco nervios, muy foliis amplisimis, glabris anchas, lampiñas, blanque-prona parte albicantibus. cinas por la superficie infe-Pluk. Alm. 40. t. 264. f. 4. rior; y florecitas levantadas á manera de penachos.

Cast. Melastoma de varios colores. Habita en la America. ħ

Octan.

11. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas entedra.

integerrimis trinerviis ovatis glabris margine hispiaovadas, lampiñas y erizadis. Flor. Zeyl. 173. Osb. it. das por su margen.

213.

Melastoma scabra, triner- Melastoma áspera, con tres via. Burm. Zeyl. 154. t. 72. nervios.

Cast. Melastoma de ocho estambres. Habita en la India. た

Ctispata.

12. MELASTOMA foliis X Melastoma de hojas enteintegerrimis quinque ner- x risimas, de quatro en quatro,
viis quaternis, ramis cris- x con cinco nervios; y ramas
patis. †

crespadas.

Funis Murænarum.Rum- Cuerda de Morena. ph. Amb. 5. p. 66. t. 35.

Cast. Melastoma crespada. Habita en la Amboina. ħ.

Llámase Cuerda de Morena, porque rasgada la corteza exterior cenicienta de esta planta, es lampiña y mocosa como la Morena (especie de anguila) y porque creen los Indios, que su corteza interior cura la mordedura del mismo pescado.

13. MELASTOMA foliis & Melastoma de hojas con Fragiquinque nerviis reticulatis, ¿cinco nervios en redecilla: racemis floribus secundis racimos con flores ladeadas y sessilibus. Suppl. p. 236. x sentadas.

Grossulariæ fructu, non ? Planta sin espinas; con spinosa. Sloan, jam. vol. 2. fruto como el de la Grose-X Ilera.

t. 196. f. 1.

Cast. Melastoma fragil.

Habita en Surinam. Dalberg. h.

Es arbusto algo rígido. Tiene las hojas opuestas, con peciolo corto, aovadas, lisas, aserradas, pestañosas v muy frágiles: el racimo terminal, con ramas puestas en forma de aspa; y racimitos hendidos en tres partes los quales llevan flores en su base : las flores arriba ladeadas: diez anteras en el fondo del ombligo: los frutos mayores globosos, en forma de guisante, lampiños y con ombligo excavado: y los menores cuyo ombligo está cerrado con cinco escamas.

Gros-14. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas entesa. integerrimis quinquener-grisimas, con cinco nervios. viis subcordatis scabris. casi de hechura de corazon y Suppl. p. 236. à asperas.

Cast. Melastoma crasa.

Habita en la nueva Granada. D. Mutis. 7

Es arbol con ramas algo rígidas, rollizas y erizadas. Posee las hojas con pelo un poco rígido, muy densas, y casi tomentosas: las flores en el ápice de las ramas, casi sentadas y crasas: el caliz fuerte con pelos rígidos: y la corola por defuera algo pelosa.

Stri-15. MELASTOMA foliis Melastoma de hojas entegosa. integerrimis trinerviis stri- grisimas, aovadas, con tres gosis ovatis, floribus soli- nervios y aguijoncitos rígitariis. Suppl. p. 236. dos; y flores solitarias. Caaghiyvyo. Marcg. bras. ? Caaghiyvyo. p. 59.

Cast. Melastoma con aguijones rígidos. Habita en la Nueva Granada. Mutis. 7.

Es

Es arbusto áspero con aguijones rígidos apretados. Echa las hojas opuestas, algo pecioladas, con aguijoncitos por encima, y por debaxo solamente en los nervios: los pedunculos opuestos, ó terminales, de una flor, cabizbaxos, y las mas veces con dos hojuelas: el caliz con muchos aguijoncitos: y la corola de color purpúreo.

664. Género KALMIA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio pequeño, persistente, y dividido en cinco partes, con sus segmentos casi aovados, agudos, y

algo rollizos.

Cor. de un petalo, entre de figura de salvilla y embudo: tubo cilindrico, mas largo que el caliz: borde con el disco plano, levantado en el ámbito, y medio hendido en cinco lacinias.

Nectarios: diez cuernecitos que sobresalen fuera de la corola, á la qual rodean donde se levanta el ámbi-

to del borde.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, entre derechos y extendidos, poco mas cortos que la corola, é insertos en su base: con las anteras sencillas.

Pist. Germen casi redondo: estilo filiforme, mas largo que la corola y declinado: con el estigma obtuso.

Peric. Capsula algo globosa, deprimida, de cinco celdillas y cinco ventallas.

SEM. numerosas.

ESPECIES.

Latifolia.

1. KALMIA foliis ovatis, corymbis terminalibus. y corimbos terminales. Amœn. Acad. 3. p. 13. Kalm. X

it. 2. p. 43. & 3. p. 145.

Chamæ-Daphne foliis Pequeño Daphne, con
Tini, floribus bullatis. Ca- hojas como las del Durillo; y

Tini, floribus bullatis. Ca- hojas como las del Durillo; y tesb. car. 2. p. 98. t. 98. Hores ampollosas.

Ledum floribus bullatis, Ledo con flores ampolloconfertis in summis cauli- sas y amontonadas en los ta-

bus. Trew. ehret. t. 38. f. 1. X llos mas altos.

Cis-

Cistus Chamæ-Rododen- Jara pequeño Rododen-Pluk. Alm. 49. t. 379. f. 6.

dros, Mariana, Laurifolia, & dro, de la Isla Mariana, con floribus expansis, summo ra-x hoja como la del Laurel; mulo in umbellam plurimis. Emuchas flores extendidas y colocadas en umbela en la ramita mas alta.

Cast. Kalmia de hoja ancha. Habita en Marilandia, Virginia y Pensilvania. E

2. KALMIA foliis lanceo- \ Kalmia con hojas lanceolatis, corymbis lateralibus. Elas; y corimbos laterales. Amœn. Acad. 3. p. 14. Kalm.

it. 3. p. 147.

Chamæ-Daphne semper-X Pequeño Daphne siempre virens, foliis oblongis, an- verde, con hojas oblongas, gustis, florum fasciculis op- angostas; y hacecillos de las positis. Catesb. car. 3. p. 17. 8 flores opuestos. t. 17. f. I.

fasciculatis ex alis oppositis sas y en hacecillos que safoliorum. Trew. ehret. t. 38. len de las axîlas opuestas de

Cistus sempervirens, Lau- Jara siempre verde, de rifolia, floribus eleganter hojas como las del Laurel; y 161. f. 3.

Lædum floribus bullatis, Ledo con flores ampollolas hojas.

bullatis. Pluk. Alm. 106. t. & flores con ampollas hermosas.

Cast. Kalmia de hoja angosta. Habita en la Pensilvania, nueva Cesarea, y Noveboraco. To

665. Género LEDUM. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, muy pequeño, y con cinco dientes.

Cor. Petalos cinco, aovados, cóncavos y extendidos. ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, extendidos, del largo de la corola: con las anteras oblongas.

PIST

DE DIEZ ESTAMB. Y UN PIST. 580

Pist. Germen casi redondo: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso.

PERIC. Capsula algo redonda, de cinco celdillas, y que se

abre por su base en cinco partes. SEM. numerosas, oblongas, angostas, agudas por una y

otra parte, y muy delgadas.

ESPECIE.

I. LEDUM. Mat. Med. X Ledo palustre. lustre. 121. Gmel. Sib. 4. p. 127.

Ledum foliis linearibus? Ledo de hojas lineares, subtus hirsutis, floribus co- con pelo áspero por debaxo; rymbosis. Flor. Suec. 1, 341. y flores en corimbo. 352.

Cistus Ledon, foliis Ros- & Xara Ledo, con hojas comarini, ferrugineis. C. B. P. mo las del Romero, y de co-467. Duham. arb. 13. Xlor amarillo ferrugineo.

Rosmarinum sylvestre . Romero silvestre. Cam. epit. 546.

Cast. Ledo palustre.

Habita en lugares pantanosos de la Europa Septentrional. To

PROPIED. Toda la yerba es narcotica, exantematica, y sirve para la tos ferina, usandose con mucha prudencia: cura la sarna, y mata los insectos.

666. Género RHODODENDRON, † Chamærhododendros.

Tourn. t. 373.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, y persistente. Cor. de un petalo, de figura entre de rueda y embudo: y borde extendido, con sus lacinias redondeadas.

ESTAMB. Filamentos diez, filisormes, casi del largo de la corola y declinados: con las anteras ovales.

Pist. Germen de cinco lados, y que remata en seno obtuso : estilo filiforme, de la longitud de la corola : con el estigma obtuso.

PE-Pp TOM. III.

Peric. Capsula aovada, algo angulosa, y de cinco celdillas.

SEM. numerosas y muy pequeñas.

CARACT. GENER. DE TOURNEF. CHAMTERHODODENDROS. p. 604.

La flor es de un petalo, tubulosa, y casi en forma de embudo; de cuvo caliz sale el pistilo que pasa á fruto oblongo, dividido en cinco celdillas, y que se abre en otras tantas capsulas fixadas en el exe, llenas de semillas muy menudas.

ESPECIES.

I. RHODODENDRON & Rhododendro con hojas neum, foliis glabris subtus lepro- lampiñas, leprosas por desis, corollis infundibulifor-X baxo; y corolas en forma de mibus. Jacq. obs. 1. p. 26. x embudo. t. 16. Austr. t. 255.

Rhododendron foliis ellipticis, glabris, subtus rubi-belipticas, lampiñas, y por

Chamærododendros alpina, glabra. Tourn. p. 604.

Ledum alpinum, foliis Ledo alpino, de hojas que ferrea rubigine nigricanti- tiran á color negro con orin bus. C. B. P. 468. Rai. hist. 8 de yerro. 1005.

Evonymus Teophrasti. Dalech. hist. 27.

Nerium alpinum quibus- Nerio alpino, llamado asi dam, aliis Ledum glabrum. Spor algunos autores, y por B. hist. 221.

Rhododendro con hojas ginosis. Hall. helv. n. 1015. 8 debaxo salpicadas como de

> Chamerodendro alpino, lampiño.

Evonymo de Teofrasto.

X otros Ledo lampiño.

Cast. Rhododendro ferrugineo.

Habita en los Alpes de Suiza, de Siberia, Saboya y Pirineos: en los de Cataluña, y señaladamente en los montes de la Virgen de Nuria. 7

Tiene la corola declinada y desigual, con los dos petalos interiores mas angostos. Varía rara vez con las flores

blancas. Haller.

RHO-

Dauri. 2. RHODODENDRON & Rhododendro de hojas cum. foliis glabris punctatis nu glampinas, con puntitos, desdis, corollis rotatis. nudas; y corolas en forma de rueda.

Ledum Groenlandicum . & Oed. dan. t. 567.

Ledo de Groelandia.

Chamerodendros folio gla- ? Chamerodendro con hoja bro, majusculo, amplo flore x lampiña, mayorcita; v flor roseo. Amm. Ruth. 181. t.21. X ancha, como rosa.

Cast. Rhododendro daurico.

Habita en Dauria. 7

Arroja el tallo desnudo, prolifero, y folioso en su remate: las hojas pecioladas, oblongas, desnudas por encima, con abundancia de puntos en una y otra parte; pero ferrugineos por debaxo: las corolas de color de violeta, y mas anchas que las hojas: los estambres extendidos. del largo de la corola : y el estilo de color de sangre.

Hirsutum.

foliis ciliatis nudis, co- pestañosas, desnudas; y conollis infundibuliformibus. & rolas en forma de embudo. Tacq. Austr. t. 98.

Rhododendron foliis ova-? tis, ciliatis, subtus puncta- aovadas, pestañosas, y con tis. Hall, helv. n. 1016.

Ledum alpinum, hirsutum. C. B. P. 468. Rai. hist. 1005. 8 pero.

na, villosa. Tourn. p. 604.

Hall.

Ledum alpinum. Clus. ? hist. 1. p. 82.

Balsamum alpinum. Lob. \$

ic. 468.

3. RHODODENDRON & Rhododendro con hojas

Rhododendro con hojas x puntitos por debaxo.

Ledo alpino, con pelo ás-

Chamærhododendros alpi- x Chamerododendro de Alpes, volloso.

Nerium alpinum quibus- Verio alpino, llamado asi dam, aliis Ledum hirsutum. por algunos autores, y por B. hist. 3. t. 2. p. 21. & 22. otros Ledo con pelo áspero.

Ledo alpino.

Bálsamo alpino.

Cast. Rhododendro con pelo áspero. Habita en los Alpes de Suiza, Austria y Stiria: y en los mismos de Cataluña que el antecedente. É RHO. Pp2

4. RHODODENDRON & Rhododendro con hojas Chamacis, foliis ciliatis, corollis rota- pestañosas; y corolas en fortis. Jacq. Aust. t. 217. ma de rueda.

Ledum foliis Serpilli, ad Ledo con Ledo con hojas como las

margines cilii instar pilo- del Sérpol, pelosas á modo sis, flore purpureo. Mich. de cejas en sus márgenes; y gen. 225. t. 106.

Chamæcistus hirsuta. C. Pequeña Xara con pelo ás-

B. P. 466. pero.

Cistus pumilus montis& Xara enana del monte Bal-Baldi. Bauh. hist. 2. p. 19. gdo. Rai. hist. 1005.

Chamæcistus octavus. V. 3 Pequeña Xara octava. Clus, hist, 1. p. 76.

foliis confertis, ferrea rubi-x hojas amontonadas, reluciengine nitentibus, margine pi- tes con orin de yerro, y pelosis. Pluk. Alm. 106. t. 23. losas por su margen. f. 4.

flor purpúrea.

Cistus Chamarododendros, Xara Chamerodendro, con

Cast. Rhododendro pequeña Xara. Habita en el monte Baldo cerca de Salisburg: en Siberia, Austria y Carniola. 7.

5. RHODODENDRON & Rhododendro con hojas cum. foliis nitidis lanceolatis lustrosas, lanceoladas, lamutrinque glabris, racemis ? piñas por ambas partes; y raterminalibus. cimos terminales.

Chamerhododendros ponti- Chamerodendro pontico, ca, maxima, folio Laurocera. muy grande, con hoja como si. Tourn. cor. 42. it. 2. p. 99. X la del Lauro Real.

Cast. Rhododendro pontico.

Habita en lugares algo húmedos y sombrios de Oriente:

en Gibraltar, Alxeciras y Extremadura. 7

Produce las hojas como las del Ciruelo Lauro Real, perennes y agudas; con los peciolos cortos y lampiños: el racimo terminal, del largo de las hojas, con los piececitos alternos y desnudos: el caliz muy menudo: la corola à manera de campana, de la magnitud de la de la Adelfa, y de color purpureo: los estambres declinados, y de la longitud de la corola,

RHO.

mum. foliis nitidis ovalibus obtu- trosas, ovales, obtusas, venosis venosis, margine acuto sas, con su margen aguda, reflexo, pedunculis unifloris. redoblada; y pedunculos de

Andromeda foliis ovatis, utrinque venosis, corollis vadas, venosas en ambas campanulatis obliquis. Gmel. partes; corolas á manera de Ledum Laurocerasi folio. Ledo con hoja con Sib. 4. p. 121. t. 54.

Amoen. Acad. 2, p. 200.

Kalmia foliis lanceolatoovatis, nitidis, subtus fer- 8 lanceoladas y aovadas, lusrugineis, corymbis termina-X trosas, ferrugineas por delibus. Mill. diet. t. 229.

rifolio, sempervirens, flori- ia como la del Laurel, siemhus bullatis, corymbosis. Ca- pre verde; flores ampollosas tesb. car. 3. p. 17. t. 17. f. 2. y en corimbo.

Rhododendron (Chrysan-X Rhododendro (Chrysan-thum) foliis oblongis impunc-X to) con hojas oblongas, sin pl. p. 237.

Maxi- 6. RHODODENDRON Rhododendro de hojas lusuna flor.

Andromeda con hojas ao-

Ledo con hoja como la del

Lauro Real.

Kalmia con hojas entre x baxo; y corimbos terminales.

Chamærododendros Lau- Chamerododendro con ho-

tatis supra scabris veno-vipuntitos, ásperas por encima, sissimis, corolla rotata ir-viy muy venosas; corola en regulari, gemma florifera forma de rueda, irregular; y ferrugineo-tomentosa. Sup- la yema que lleva las flores X cubierta de tomento ferrugi-

Cast. Rhododendro muy grande.

Habita en la Virginia. Collinson, y en la Siberia. Syst. plant. p. 292. En las cumbres de los Alpes mas frios de Dauria y de toda la Siberia. Pallas. & Suppl. p. 237. ħ Echa las ramas y hojas de la magnitud y consistencia de las del Lauro Real: éstas señaladas con venas en redecilla, redobladas por su margen: y la lacinia mas baxa de la corola con manchas. Syst. plant.

Es arbusto pequeño, desparramado, con su corteza de color pardo. Tiene las hojas oblongas, adelgazadas en una y otra parte y por debaxo mas pálidas: las ramas entre las hojas, cubiertas con escamas en forma de estipulas de color ferrugineo; y que terminan con muchos peduncu-

los

los de una flor, los quales salen de las axílas de las escamas superiores: la for grande, amarilla, en forma de rueda . inclinada , y semejante á la del Rhododendro Daurico.

Advierte Linneo, que esta especie es semejante al Rhododendro Daurico, y que sospecha ser una variedad suya. Suppl. p. 237.

PROPIED. El famoso Doctor Kolpin ha hecho varios experimentos de esta planta en los afectos artriticos.

667. Género ANDROMEDA. * Ledum. Mich. 106.

Chamædaphne. Buxb. A. R. Poliifolia. Buxb.

A. R. Ericæ species. Tourn. t. 373. B.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, agudo, muy pequeño, de color y persistente.

Cor. de un petalo, á manera de campana, y hendida en

cinco lacinias redobladas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas cortos que la corola, y algo pegados á ella: con las anteras de dos astitas é inclinadas.

Pist. Germen casi redondo: estilo cilindráceo, mas largo que los estambres, y persistente: con el estigma

obtuso.

Peric. Capsula algo redonda, de cinco celdillas y cinco ventallas, con cinco ángulos, y que se abre por ellos.

SEM. muchas, casi redondas y lustrosas.

OBS. La corola en algunas especies es aovada, y en otras perfectamente á manera de campana: las anteras ó mochas, ó con arista.

La Andromeda Daboecia (tenida antes por Brezo de Daboecio) excluye la quinta parte del número en las de su fructificacion.

ESPECIES.

Tetra.

1. ANDROMEDA pe- Andromeda con peduncugona.

dunculis solitariis laterali- los solitarios, laterales; cobus, corollis campanulatis, rolas á manera de campana;
foliis oppositis imbricatis hojas opuestas, apiñadas,
obtusis revolutis. Gmel. Sib. obtusas y revueltas.

4. p. 120. n. 5.

Andromeda foliis quadri
Andromeda con hojas apifariam imbricatis obtusis, 8 hadas en quatro órdenes, obex alis florens. Flor. Lapp. x tusas, y que florece por sus
166. t. 1. f. 4. Hort. Cliff. 163. 8 axilas.

Cast. Andromeda de quatro lados. Habita en los Alpes de Laponia y Siberia. 24

Hypno

2. ANDROMEDA pe-X Andromeda con peduncudunculis solitariis termina-X los solitarios, terminales; colibus, corollis campanulatis, Y rolas á manera de campana;
foliis confertis subulatis. X hojas amontonadas y alesnaOed. dan. t. 10. Pall. it. 3. X das.

P. 34.

Andromeda foliis acifor.

Andromeda con hojas en mibus confertis. Flor. Lapp. forma de aguja, y amonto165. t. 1. f. 3.

Cast. Andromeda como hypno. (Hypno es género de Musgo). Habita en los Alpes de Laponia y Siberia. 26 Tiene las anteras con aristas.

Cœru3. ANDROMEDA pedunculis aggregatis, corollos agregados; corolas aovalis ovatis, foliis sparsis linearibus obtusis planis. Tres, obtusas y planas.

Gmel. Sib. 4. p. 121.

Andromeda foliis lineari. Andromeda con hojas libus obtusis sparsis. Flor. neares, obtusas y esparcidas. Lapp. 165. t. 1. f. 5. Hort. Cliff. 163.

Andromeda rarior Norue- Andromeda mas rara de oica. Burs. Amœn. Acad. 1. Noruega, p. 332. Oed. dan. t. 57.

Erica folio Abietis, flore & Brezo con hoja como la Arbuti. Buxb. cent. 4. p. 26. del Abeto; y flor como la t. 53. del Madroño.

Cast. Andromeda cerúlea. Habita en la Laponia y Siberia. た Las anteras carecen de aristas.

4. ANDROMEDA pedun- Andromeda con peduncuclana. culis aggregatis, corollis los agregados; corolas cilin-

pedunculis fasciculatis, cap- vadas; pedunculos en hacesulis pentagonis apice de-scillo; capsulas de cinco la-

Arbuscula Mariana, bre- Arbustito de la Isla Ma-vioribus Evonymi foliis, riana, con hojas como las pallide virentibus, floribus del Bonetero, mas cortas, Arbuteis, ex eodem nodo de color verde pálido; flores plurimis, spicatim uno ver- como las del Madroño, y que su erumpentibus. Pluk. mant. I salen muchas de un mismo 25. t. 448. f. 6.

cilindricis, foliis alternis dricas; hojas alternas, aoovatis integerrimis.

Andromeda foliis ovatis, Andromeda con hojas ao-

biscentibus. Gron. virg. 49, dos y que se abren por su ápice.

nudo en espiga ladeada.

Cast. Andromeda de la Isla Mariana. Habita en la Virginia. ħ Tiene las anteras mochas; y las corolas entre cilindricas, y á manera de campana.

5. ANDROMEDA pe- Andromeda con peduncu-Poliifolia. dunculis aggregatis, corol- los agregados; corolas aovalis ovatis, foliis alternis das; hojas alternas, lanceolanceolatis revolutis. Flor. X ladas y revueltas. Dan. t. 54.

Andromeda foliis alternis Andromeda con hojas alla ceolatis margine refle- ternas, lanceoladas, y redocis, Flor. Lapp. 173. t, 1. bladas por su margen. 1. 3.

Po-

Poliifolia. Buxb. act. 2.X Planta con hoja como la p. 345. cent. 5. p. 28. t. 49. del Polio. f. I.

Planta montana, con hoja Vitis Idea affinis, Polii- Planta montana, con hoja folia, montana. Bauh. hist. I. como la del Polio, y pareci-Ada á la Vid Idea.

part, 1. p. 525.

Erica humilis, Rosmarini Brezo baxo, con hojas co-foliis, Unedonis flore, cap- mo las del Romero; flor cosula cistoide. Pluk. Alm. mo la del Madroño; y cap-126. t. 175. f. 3.

Brezo baxo, con hojas cosula parecida á la de la Xara.

Cast. Andromeda con hoja de Polio. Habita en balsas de la Europa mas fria. ħ Tiene las anteras con aristas.

Bryanbus corymbosis, foliis ellip- rimbosas; hojas elipticas; y ticis, caule prostrato. † tallo postrado. Bryanthus. Gmel. Sib. 4. & Briantho.

6. ANDROMEDA flori- Andromeda con flores co-

p. 133. t. 57. f. 3.

Cast. Andromeda Briantha. (Con flor como la del Bryo, género de Musgo.)

Habita en el Imperio de Rusia, entre las peñas de Camts-

chatca. 7

Es planta con céspedes espesos. Tiene las anteras arrimadas perpendicularmente al dorso de los filamentos : y los pedunculos de muchas flores.

Daboe 7. ANDROMEDA racemis secundis, floribus qua- ladeados; flores hendidas en drifidis ovatis, foliis alter- quatro partes, aovadas; honis lanceolatis revolutis.

terminali, foliis alternis gel racimo terminal; hojas alsubtus tomentosis. Sp. pl. 3. p. 509.

maximo, foliis Myrti sub- la flor muy grande; hojas

Andromeda con racimos jas alternas, lanceoladas y revueltas.

Erica (Daboecii) racemo Brezo (de Daboecio) con ternas y por debaxo tomentosas.

Erica Cantabrica, flore & Brezo de Cantabria. con *us incanis. Tourn. p. 603. como las del Myrto y tomen-X tosas por debaxo.

Eri-

Erica Hibernica, foliis & Brezo de Hibernia, con Myrti, pilosis, subtus inca-X hojas como las del Myrto, nis. Pet. Gaz. 42. t. 27. f. 4. x pelosas y blanquecinas por debaxo.

Cast. Andromeda Daboecia.

Habita en los montes de Hibernia: en los de Navarra,

de Asturias, Lievana, y otros de España. ħ

Produce el racimo terminal y sencillo; con flores alternas y ladeadas: los piececitos de una flor, algo viscosos, con una bractea linear por debaxo: el caliz de quatro hojuelas, alesnado, derecho, de color que tira á purpúreo, quatro veces mas corto que la corola, y que se cae quando las demas partes de la flor: la corola violada, entre cilindrica y oval, al doble mayor que la de la Andromeda con hoja de Polio, algo coartada por su boca, y hendida en quatro lacinias redobladas: ocho estambres con los filamentos blancos: las anteras del largo de los filamentos, apenas mas cortas que la corola, de color pardo, á manera de saeta, sin aristas, y truncadas por su ápice, con dos agujeros: el estilo filiforme y de la longitud de la corola: con el estigma obtuso, y algo hendido en quatro partes.

Su traza es toda de Andromeda: en quanto al numero conviene con el Brezo: y el fruto es una capsula de qua-

tro ventallas.

8. ANDROMEDA race-x Andromeda con racimos des. mis secundis, foliis lineari- ladeados; hojas lineares, pe-bus pilosis viscidis. losas y viscosas. Erica glutinosa. Berg. Brezo glutinoso.

cap. 99.

Chamæcistus Roris solis, X Pequeña Xara, con hojas foliis. Pet. Mus. 22. t. 161. como las del Rocío del Sol.

Cast. Andromeda como Drosera.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. た

Posee el tallo sufruticoso y ramoso: las hojas alternas, casi sentadas, lineares, obtusas, acanaladas, derechitas, salpicadas de pelos por defuera, con pestañas glandulosas y viscosas en su ápice: los racimos terminales y solitarios: los pedunculos de color que tira á purpúreo;

y las flores inclinadas: el caliz membranoso, aovado, cóncavo y pequeño: la corola tambien aovada, de color de violeta, pero negro purpureo en su cuello: el borde chico, blanco y obtuso: las anteras que salen fuera y con dos aristas setáceas en su base.

Las hojas son como las de la Drosera con flor de Xara, y el número de las partes de la fructificacion algu-

nas veces se acerca mas al de las del Brezo.

Paniculata. mis secundis nudis pani- ladeados, desnudos y en paculatis, corollis subcilindri- noja; corolas casi cilindricis, foliis alternis oblongis cas; hojas alternas, obloncrenulatis.

Frutex foliis serratis, flo- Arbusto con hojas aserraribus longioribus spicatis, das; flores mas largas, algo
subviridibus, spica pentago verdes, y en espiga de cinco
na. Catesb. car. 2. p. 43. t. 43. lados.

Vitis Idææ foliis & facie, Planta Americana, con Unedonis flore, Americana. hojas y traza como las de la

9. ANDROMEDA race- Andromeda con racimos gas y recortaditas.

Pluk. Alm. 391. t. 236. f. 3. Vid Idea; y flor parecida á

Cast. Andromeda en panoja. Habita en la Virginia. Tiene las anteras con aristas.

Racemosa.

10. ANDROMEDA race- Andromeda de racimos mis secundis brafteatis, co- ladeados, con bracteas; corollis giboso-cylindricis, fo grolas entre gibosas y cilinliis alternis oblongis ser- dricas; hojas alternas, oblongas y aserradas. ratis.

Cast. Andromeda racimosa. Habita en Pensilvania, Kalm.

Echa los racimos menos en panoja que la antecedente: una bractea baxo de cada flor, mas larga que ella, entre linear y lanceolada, enxuta y rigida, verde, y que se cae facilmente: las capsulas que retienen el estilo; y las hojas mas aserradas que las de la precedente.

Ar- 11. ANDROMEDA race- Andromeda con racimos borea. mis secundis nudis, corollis ladeados, desnudos; y cororotundo-ovatis.

tis, uno versu dispositis. en espiga ladeada. Catesb. car. 1. p. 71. t. 71.

Cast. Andromeda arborea. Habita en la Virginia y Carolina. 7.

Andromeda arborea, foliis Andromeda arborea, con oblongo-ovatis integerrimis, hojas entre oblongas y aovafloribus paniculatis, nutan-ydas, enterisimas; flores en tibus, racemis simplicissi- panoja, inclinadas, y racimos mis. Gron. virg. 48. muy sencillos.

Frutex foliis oblongis, Arbusto con hojas oblonacuminatis, floribus spica- gas, puntiagudas; y flores

Calyculata.

12. ANDROMEDA raceAndromeda con racimos
mis secundis foliaceis, coladeados, foliáceos; corolas
rollis subcilindricis, foliis casi cilindricas; hojas alteralternis lanceolatis obtusis nas, lanceoladas, obtusas y punctatis. Gmel.Sib.4.p.119. 8 con puntitos.

Chamædaphne. Buxb. Act. ? Petr. 1. p. 241. t. 8. f. 1.

Pequeño Daphne.

Cast. Andromeda de caliz apoyado.

Habita en la Virginia, Canadá, Siberia é Ingria. 7. Arroja el tallo con hojas entre ovales y lanceoladas, correosas, obtusas, encorvadas ácia atrás por su margen. salpicadas de puntos que apenas se manifiestan y callosas en ambas partes: los racimos que se forman de sus ramas propias; con hojuelas ovales, alternas, en cuyas

axîlas se halla una flor solitaria con piececito: el caliz cubierto desde su base con dos hojuelas aovadas : las flores inclinadas á un lado, de diez estambres : con las anteras oblongas, sin arista, y hendidas en dos partes.

12. ANDROMEDA foliis & Andromeda con hojas aosans. ovatis subserratis, subtus vadas, algo aserradas, y con anastomosibus punctatis. Spuntitos por debaxo en el Suppl. p. 237.

Xlugar donde las venas se y unen.

Cast.

Cast. Andromeda que anastomiza.

Habita en la Nueva-Granada. Mutis. f.

Es arbusto que solamente tiene ramas en su remate y per losas. Echa las hojas alternas, amontonadas, con peciolo corto, aovadas, agudas, lustrosas, muy poco aserradas, y por debaxo con un puntito elevado en la parte donde las venas se anastomizan ó juntan: los racimos puestos en los nudos que se forman cada año, amontonados con otros racimos y hojas semejantes á las del tallo, pero pequeñas: las corolas aovadas: las anteras de dos aristas, y cada una de ellas con otras dos: las capsulas obtusas, y que se abren por sus ángulos.

Ru- 14. ANDROMEDA foliis X Andromeda con hojas pestris oblongis alternis serrula- oblongas, alternas y aserra-X ditas. tis. Suppl. p. 237.

Cast. Andromeda rupestre. Habita en la Nueva Zelanda. Back. No vió Linneo las flores de esta especie.

15. ANDROMEDA pe- Andromeda de peduncu-Cerea. dunculis axillaribus solita- los axilares, solitarios, con riis diphyllis unifloris, fo- dos hojuelas y una flor; holiis alternis ovatis serratis. Vias alternas, aovadas y aser-Suppl. p. 238. & radas.

Cast. Andromeda cerea. Habita en Taheti. Back.

Es semejante á la Andromeda racimosa; pero lampiña. Tiene las hojas con el peciolo corto: la corola á manera de campana: las anteras oblongas, amarillas, y con dos astitas en su dorso.

A persuasion de Forster puso Linneo esta especie en el género Andromeda,

668. Género EPIGÆA. † Memecylum. Michel. 12.

GAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio doble, acercado y persistente.

El exterior de tres hojuelas, entre aovadas y lanceola-

das, puntiagudas y la de afuera mayor.

El interior derecho, poco mas largo que el exterior, y partido en cinco hojuelas, lanceoladas y puntiagudas.

Cor. de un petalo, en forma de salvilla: tubo cilindrico, casi mas largo que el caliz, y con pelo áspero por dentro: borde extendido, y partido en cinco lóbulos. entre aovados y oblongos.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, del largo del tubo v fixados en la base de la corola: con las anteras oblon-

gas y agudas.

Pist. Germen globoso y con pelillos: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso, y casi hendido en cinco partes.

Peric. Capsula algo globosa, deprimida, con cinco lados,

de cinco celdillas y cinco ventallas.

Sem. muchas, casi redondas: receptáculo grande, v dividido en cinco partes.

ESPECIE.

Re-1. EPIGÆA. Amæn. Acad. & Epigea. pens. 3. p. 17.

Memecylum. Mich. g. 73. Memecylo.

Arbutus foliis ovatis, in- Madroño con hojas aovategris, petiolis laxis, longi- das, enteras; peciolos laxôs rudine foliorum. Gron. virg. y del largo de ellas. 19.

Pyrolæ affinis, repens, Planta fruticosa, rastrera, fruticosa, foliis rigidis, sca-parecida á la Pirola; con hobritie exasperatis, flore jas rígidas, muy ásperas; y pentapetaloide, fistuloso. Hor fistulosa hendida en cin-Pluk. Alm. 309. t. 107. f. 1. co segmentos. Rai. Suppl. p. 596.

Cast.

Cast. Epigea rastrera. Habita en los pinares de la Virginia y Canadá. Z

669. Género GAULTHERIA. † Kalm.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio doble, acercado y persistente.

El exterior mas corto, de dos hojuelas medio aoyadas. cóncavas v obtusas.

El interior de una pieza, en forma de campana, y hen-

dido en cinco segmentos medio aovados.

Cor. de un petalo, aovada, medio hendida en cinco lacinias: borde pequeño y revuelto.

Nectario de diez cuerpecitos, alesnados, derechos, muy cortos, y que ciñen al germen dentro de los estambres.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, encorvados, mas cortos que la corola, é insertos en el receptáculo: y las anteras con dos astitas hendidas en dos partes.

Pist. Germen casi redondo, deprimido: estilo cilindrico. del largo de la corola: con el estigma obtuso.

Peric. Capsula algo redonda, de cinco lados obtusos, deprimida, de cinco celdillas, cinco ventallas, y cubierta por todas partes con el periantio interior. transformado en baya casi redonda, de color y abierta por su ápice.

Sem. muchas, casi aovadas, oseas y con ángulos.

RSPECIE.

1. GUALTHERIA. Kalm. § Gualteria tendida. Amæn.Acad.3.p. 14.Duham.

.01g

arb. 1. p. 286. t. 113. Vitis Idaa Canadensis, Vid Idea del Canadá, con Pyrolæ folio. Tourn. 608. Thoja como la de la Pirola.

Cast. Gualteria tendida. Habita en lugares arenosos estériles del Canadá. É 670. Género ARBUTUS. * Tourn. t. 368. Uva Ursi. Tourn. t. 370.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, obtuso, muy pequeño y persistente.

Cor. de un petalo, aovada, algo plana por su base, diáfana, hendida por su boca en cinco lacinias obtusas,

revueltas y pequeñas.

ESTAMB. Filamentos diez, entre alesnados é hinchados, muy delgados por su base, fixados en la margen de la base de la corola, y la mitad mas cortos que ella: con las anteras ligeramente hendidas en dos partes é inclinadas.

Pist. Germen casi globoso, sentado en el receptáculo sefialado con diez puntos: estilo cilindráceo, del largo de la corola: con el estigma gruesecito y obtuso.

Peric. Baya algo redonda y de cinco celdillas. Sem. pequeñas y de consistencia de hueso.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. P. 598.

La flor es de un petalo, en forma de campana, globosa; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto casi redondo, carnoso, dividido en cinco celdillas, y lleno de simientes fixadas en el receptáculo.

uva ursi. p. 599.

La flor es de un petalo, en forma de campana, globosa; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto blando ó baya esférica llena de huesecitos, por una parte gibosos y por la otra planos.

ESPECIES.

Unedo I. ARBUTUS caule arbo. X Madroño con el tallo arreo, foliis glabris serratis, X boreo; hojas lampiñas, aserbaccis polyspermis. Hort. radas; y bayas de muchas Cliff. 163.

Ar-

Arbutus caule arboreo , Madroño con el tallo arfoliis glabris obtuse serra- boreo; hojas lampiñas, ob-tis, panicula terminali, tusamente aserradas; panoja baccis polyspermis. Suppl. x terminal; y bayas de muchas p. 238.

Arbutus folio serrato. C. Madroño con hoja aserra-

B. P. 460. Tourn. 598. Mill. Xda. dict. n. 1. ic. t. 48. f. 1. 2.

Arbutus. Dod. pempt. 804. Cam. epit. 168.

Madroño.

Cast. Madroño Unédo. (Llamase Unédo porque pensaron algunos que no se podia comer mas de un fruto sin causar daño).

Habita en las selvas de la Europa Austral, de la Hibernia Occidental y de Oriente: en Cataluña, Aragon y otras muchisimas partes de España. ħ

Tiene las bayas de muchas semillas y muy ásperas por los

tuberculos de estas.

Andra- 2. ARBUTUS caule ar- \ Madrofio con el tallo arboreo, foliis glabris inte- boreo; hojas lampiñas, unas gerrimis serratisque, baccis genterisimas, otras aserradas; polyspermis.

yspermis. Xy bayas de muchas semillas.

Andrachne frutescens, Andrachne frutescente, spica erecta, foliis ovatis, con la espiga derecha; hojas integerrimis & serratis. Yaovadas, unas enterisimas y Ehret. act. Angl. 1767. vol. otras aserradas.

57. p. 114. t. 6.

Arbutus folio non serrato. C. B. P. 460.

Andrachne Theophrasti. Andrachne de Theophras-Clus. hist. 1. p. 48.

Madroño con hoja sin aser-§ raduras.

Cast. Madroño Andrachne.

Habita en Oriente. 7. Posee la panoja derecha, con pedunculos erizados. Es muy semejante al Madroño Unédo; pero tiene algunas hojas enterisimas; y la panoja con vello viscoso, lo que no se halla en aquel.

Aca- 3. ARBUTUS caulibus & Madroño con los tallos dien procumbentibus, foliis ova- tendidos; hojas aovadas, altis subserratis, floribus go aserradas; flores esparcisparsis, baccis polyspermis. X das; y bayas con muchas

Vitis Idea Acadiensis, Vid Idea de Acadia, con foliis Alaterni. Tourn. 608. hojas como las de la Aladierna.

Cast. Madroño de Acadia. Habita en Acadia. 7.

4. ARBUTUS caulibus Madroño con los tallos na. procumbentibus, foliis ru-Rtendidos; hojas rugosas y gosis serratis. Flor. dan. X aserradas.

t. 83. Vitis Idaa foliis oblon- Vid Idea con hojas oblongis, albicantibus. C. B. P. gas y blanquecinas. 470. Tourn. 608.

Vitis Idea. Clus. hist. 1.8 Vid Idea.

Uva Ursi Galeni. Zanon. V Uva de Oso llamada asi t. 178. Hall. por Galeno.

Cast. Madroño alpino. Habita en los Alpes de Lapponia, Suiza, Siberia é Inglaterra. 75

Uva 5. ARBUTUS caulibus & Madroño con los tallos Ursi. procumbentibus, foliis inte- \ tendidos; y hojas enterisigerrimis. Flor. Lapp. 162.8 mas. t. 6. f. 3. Flor. dan. t. 33. X Mat. Med. 131.

Uva Ursi. Clus. hist. 1. Vva de Oso.

p. 63. Vitis Idea foliis carno- Vid Idea con hojas carsis & veluti punctatis, sive nosas y como si tuvieran Idea radix, Dioscoridi. C. puntitos, ó rajz Idea, llama-B. P. 470. da asi por Dioscorides.

Cast. Madroño Uva de Oso. vulgo: Gayuba. Habita en la Europa fria y Canadá: en Aragon, Catalu-

ha

ña, ambas Castillas y otras muchas partes de España. た PROPIED. Es adstringente, diuretica, y produce admirables efectos en el cálculo: es tambien util para los curtidos.

Ferrus 6. ARBUTUS arbores—X Madroño arborescente, cens, foliis oblongis obtu-X con hojas oblongas, obtusas, sis glabris integerrimis, lampiñas, enterisimas; y ragracemis terminalibus. Suppl. X cimos terminales. p. 238.

Cast. Madroño ferrugineo. Habita en la America. Mutis. É

Echa las ramas anguladas, sencillas y lampiñas: las hojas alternas y con peciolo: los racimos en las axílas de las hojas, solitarios y que terminan la rama: los piscecitos ramosos, extendidos; con dos bracteas en medio, opuestas, aovadas y lampiñas: las flores apartadas é incinadas: el caliz algo extendido y con cinco dientes: la corola mas alargada que en las restantes especies: y el pistilo mas largo que la corola. Las flores secas se vuelven negras.

Laurifolia.

7. ARBUTUS arborea, Madroño arboreo, con hofoliis oblongis utrinque jas oblongas, aguzadas por
acuminatis acute serratis una y otra parte, agudamenglabris, racemis axillaribus te aserradas, lampiñas; racisecundis sessilibus solita- mos axilares, ladeados, senriis. Suppl. p. 238.

tados y solitarios.

Cast. Madroño con hoja de Laurél. Habita en la America Septentrional. L

Es muy semejante al Madroño Unédo; pero se diferencia por las aserraduras agudas; y por los racimos axilares, muy sencillos, ladeados y mas cortos que la hoja.

Mu. 8. ARBUTUS caule fru. Madroño con el tallo frucrona-ticoso, foliis alternis ovaticoso; hojas alternas, aovatis serratis mucronatis, pe- das, aserradas, y que rematan
dunculis axillaris unifloris. x en punta rígida; pedunculos
Suppl. p. 239.

Xaxîlares y de una flor.

Qq2 Cast.

Cast. Madroño de punta rígida.

Habita en la tierra del fuego. Back. f.

Es arbusto muy rígido, y echa las hojas alternas; con peciolo muy corto, aovadas, planas, rígidas, cartilaginosas por su margen, con quatro aserraduras por una y otra parte, sin venas, y que rematan en una punta que pincha: las yemas en las axílas de las hojas, con pocas escamas, cóncavas, apiñadas; de donde salen los pedunculos solitarios, de una flor, y alguna vez escamosos; con las flores cabizbaxas.

Pu- 9. ARBUTUS caulibus Madroño con los tallos esmila. diffusis, foliis alternis dis- parcidos; hojas alternas, que tichis oblongis integerri- miran á ambos lados, oblonmis, floribus lateralibus so- gas, enterisimas; flores latelitariis. Suppl. p. 239. rales y solitarias.

Cast. Madroño enano.

Habita en la tierra del fuego. Back.

Es planta pequeña y fruticosa. Produce las hojas muy menudas, casi como las del Empetro, por encima muy lampiñas y por debaxo aquilladas: los pedunculos que salen de las escamas de la yema axîlar, desnudos, alargados, de una flor: y las flores cabizbaxas.

En el modo de crecer, y por toda su traza, con las ramitas rígidas cerca de la raiz, entremezcladas con los Lychenes ó Empeines, se asemeja á las plantas alpinas

de Laponia.

671. Género INOCARPUS. Suppl. p. 35. Forst. g. n. 33.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en dos lacinias oblongas, obtusas é iguales.

Con. de un petalo, tubulosa: tubo cilindrico, mas largo que el caliz: borde mas largo que el tubo, partido en cinco lacinias, redobladas, ondeadas y lineares.

ESTAMB. Filamentos diez, muy cortos, insertos en el tubo

en dos series, ácia la garganta: con las anteras ao-

Pist. Germen dentro de la flor, oblongo y velloso: estilo ninguno: estigma sencillo.

Peric. Drupa aovada, grande, comprimida, encorvada y de una semilla.

SEM. Nuez que consta de fibras leñosas entretexidas: con su almendra oval y comprimida.

ESPECIE.

Edulis 1. INOCARPUS. Forsk, X Inocarpo. g. n. 33. Suppl. p. 239.

Cast. Inocarpo comestible. Habita en Taheiti. Back. ħ.

Es arbol que produce las hojas alternas, del largo de un palmo, oblongas y casi de figura de corazon: con el peciolo muy corto, enterisimas, lampiñas y venosas: las espigas axîlares, solitarias, pequeñas y con pelo áspero: las flores chicas, alternas y sostenidas con bracteas pequeñas.

672. Género CLETHRA. † Gron. virg. 43.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, partido en cinco hojuelas aovadas, cóncavas, derechas y persistentes.

Con. Petalos cinco, oblongos, mas anchos ácia afuera, entre derechos y extendidos, poco mas largos que el caliz, y el superior mas ancho.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, del largo de la corola: con las anteras oblongas, derechas, y que se

abren por su ápice.

Pist. Germen casi redondo: estilo filiforme, derecho, persistente y que crece mucho: con el estigma hendido

en tres partes.

Peric. Capsula algo redonda, envuelta con el caliz, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. muchas y anguladas.

ESPECIE.

r.CLETHRA. Gron. virg. & Cletra con hoja como la folia, 43. Duham. arb. 1. p. 176. del Aliso. t. 71. Will. ic. t. 28.

Alnifolia Americana, ser- Planta Americana, con rata, floribus pentapetalis, hojas como las del Aliso, albis, in spicam dispositis. aserradas; flores de cinco Pluk, Alm. 18. t. 115. f. 1. X petalos, blancos, y dispues-Catesb. car. 1. p. 66. t. 66. Xtas en espiga.

Cast. Cletra con hoja de Aliso. Habita en la Carolina, Virginia y Pensilvania. 7

673. Género PYROLA. * Tourn. t. 134.

CAR. GEN. NAT.

CAL, Periantio muy pequeño, dividido en cinco partes, y persistente.

Con. Petalos cinco, casi redondos, cóncavos y extendidos.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas cortos que la corola: anteras inclinadas, grandes, y con dos astitas por arriba.

PIST. Germen casi redondo, angulado: estilo filiforme. mas largo que los estambres y persistente : con el estigma gruesecito.

Peric. Capsula algo redonda, deprimida, de cinco lados, con cinco celdillas, y que se abre por sus ángulos.

SEM. numerosas y paleaceas.

Ons. Los estambres y el estilo en algunas especies se hallan derechos, en otras declinados á un lado, y en otras extendidos: y la figura del estigma es diversa.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 256.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo que remata en trompa, el qual pasa á fruto casi redondo, estriado, y comunmente con ombligo, de cinco capsulas (celdillas), y lleno de simientes pequeñas.

ESPECIES.

Ro. 1. PYROLA staminibus & Pyrola con los estambres folia. ascendentibus, pistillo de-ascendentes; y el pistilo declinato. Mat. Med. 131. Clinado.

Amœn. Acad. 1. p. 156. Fl. x

Pyrola rotundifolia, ma- Pyrola mayor, con hoja rejor. C. B. P. 191. Tourn. donda.

Pyrola. Bauh. hist. 3. p. Pyrola.

735. Dod. pempt. 138.

Pyrola foliis subrotundis, Pyrola con hojas casi rescapo racemoso. Hort. Cliff. dondas; y escapo racimo-

Cast. Pyrola de hoja redonda.

Habita en la Europa mas Septentrional, en la Virginia y Brasil: en el Paular de Segovia, Aragon, Cataluña y otras muchas partes de España. 24

PROPIED. Es adstringente, corroborante y vulneraria.

Minor. 2. PYROLA floribus ra-X Pyrola con flores racimocemosis dispersis, stami-X sas, dispersas; estambres y nibus pistillisque rectis. Fl. X pistilos rectos.

Dan. t. 55.

Pyrola foliis subrotundis, Pyrola con hojas casi reforibus racemosis, tubis dondas; flores racimosas; y rectis. Hall. helv. n. 1009. Sestilos rectos.

opusc. 82.

Cast. Pyrola menor. Habita en la Europa mas fria. 24

S2- 3. PYROLA racemo uni- Pyrola de racimo con flocunda. laterali. Gmel. Sib. 4. p. 129. res puestas á un lado. t. 56. f. 2. Flor. Dan. t. 402.

Pyrola folio mucronato, Pyrola con hoja aserrada. serrato. C. B. P. 191. Tourn. y que remata en punta rigip. 256. da.

Pyrola secunda, tenerior. Pyrola segunda, mas tier-

Clus, hist. 2. p. 117. X na.

Cast. Pyrola ladeada.

Habita en las selvas de la Europa Boreal. L

4. PYROLA pedunculis y Pyrola con pedunculos cabellata subumbellatis. Gmel. Sib. 4. si en umbela.

p. 129. n. 18.

Pyrola frutescens, Arbu & Pyrola frutescente, con ti flore. C. B. P. 191. Tourn. X flor como la del Madroño. p. 256.

Pyrola tertia, fruticans. Pyrola tercera, frutescen-us. hist. 2. p. 117.

Clus. hist. 2. p. 117.

Cast. Pyrola umbelada.

Habita en las selvas Septentrionales de Europa, Asia y America. 7.

Maculata.

5. PYROLA pedunculis Pyrola con pedunculos de

bifforis. Mill. dict. n. 4. dos flores.

Pyrola petiolis apice bi- Pyrola con piececitos que

virg. 48.

Pyrola Marilandica, mi-X ti. Pet. Mus. 675,

foliis, angustioribus trifo-scon tres hojas como las del liata, ad medium nervum Madroño, mas angostas, y linea alba utrinque per lon-suna linea blanca que en amgitudinem discurrente. Pluk. Ebas partes se extiende á la mant. 157. t. 349. f. 4.

floris, vel trifloris. Gron. Ellevan en su ápice dos ó tres flores.

Pyrola menor, de Marilannor, flore mucronato, Arbu- & dia, con flor como la del Madroño y que remata en punta.

Pyrola Mariana, Arbuti & Pyrola de la Isla Mariana, \$largo del medio del nervio.

Cast. Pyrola manchada. Habita en las selvas de la America Septentrional.

6. PYROLA scapo uniflo- V Pyrola con el escapo de Uniro. Gmel. Sib. 4. p. 129. Fl. & una flor. Dan. t. 8.

nor. C. B. P. 191. Tourn. donda. P. 256.

Pyrola rotundifolia, mi- Pyrola menor, de hoja re-

Clus. hist. 2. p. 118.

Pyrola quarta, minima. S Pyrola quarta, minima.

Pyrola singulari flore am-? Pliore. Moris. hist. 3. p. 505. mas ancha. secc. 12, t. 10. f. 2.

Pyrola con una sola flor y

Cast. Pyrola de una flor.

Habita en las selvas de la Europa Boreal: en Monsefi en un prado antes de llegar á la hermita de San Segismundo, en los Pirineos y otras partes de España. 21

Propied. Esta especie y la umbelada son tambien astringentes y corroborantes; se usan en la opthaimia y en la ciatica.

674. Género STIRAX. * Tourn. t. 369.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, cilindrico, derecho, corto, y con cinco dientes.

Con. de un petalo, en forma de embudo: tubo corto, cilindrico, y del largo del caliz : borde grande, extendido, y partido en cinco lacinias, lanceoladas y obtusas.

ESTAMB. Filamentos diez, derechos, puestos en cerco, algo unidos por su base, alternos, alesnados, é insertos en la corola: con las anteras oblongas y rectas.

Pist. Germen dentro de la flor: estilo simple, del largo de los estambres: con el estigma truncado.

PERIC. Drupa casi redonda, y de una celdilla.

SEM. Nueces dos, algo redondas, puntiagudas, por una parte convexás, y por la otra planas.

OBS. Varía en el numero de los estambres.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 598.

La flor es de un petalo, y como en forma de embudo, hendida en muchas partes; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto casi redondo, carnoso, y lleno de uno ú otro huesecito que contiene su almendra.

ESPECIE.

Officinale. 1. STYRAX, Mat. Med. Estoraque arbol. 132. Mill. ic. t. 260.

Styrax folio Malicotonei. Estoraque con hoja como C. B. P. 452. Tourn. p. 698. la del Membrillo. Styrax. Cam. epit. 48. Estoraque. Math. t. 1. cap. 68. Lob. ic.

Cast. Estoraque oficinal. Farm. Stirax Calamitæ. Habita en Siria, Judea é Italia.

PROPIED. La resina que destila este arbol es un poco acre fragante, nervina y algo anodina: se usa en las úlceras internas, en la tós y catarro.

675. Género SAMYDA. * Loefl. Jacq. Amer. 132. Casearia. Jacq. Amer. 132.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de campana, dividido en cinco partes, de color, extendido y persistente.

Cor. ninguna.

Nectario de cinco escamas (ó de un cono truncado), que ciñen al receptáculo, divididas en dos lacinias lineares, obtusas, y la mitad mas cortas que el caliz.

ESTAMB. Filamentos cerca de diez, alesnados, derechos, poco mas cortos que el caliz, alternadamente insertos en el seno del nectario, y los otros en las incisiones del caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen aovado: estilo filiforme, del largo de los estambres: con el estigma globoso y velloso.

PE-

Peric. Capsula casi redonda, como baya por dentro, de una celdilla, y de tres ó quatro ventallas.

Sem. muchas v como si fuesen bayas.

OBS. 1.ª El numero de las partes de la fructificacion es inconstante.

La Samyda reluciente y espinosa, tienen ocho estambres, y la capsula de quatro ventallas.

La vellosa y aserradita poseen doce estambres ó mas; y la capsula de cinco ventallas.

La Samyda de flor pequeña, echa el nectario de una

pieza y truncado.

OBS, 2.ª En la Casearia el caliz es de cinco hojuelas, muy extendido, y que se cae quando las demas partes de la flor: el nectario consta de ocho hasta diez hojuelas pequeñas y separadas, las quales podrian llamarse petalos, y alternan con ellas los filamentos tambien separados. Jacq. in Act. Helv. v. 1. p. 58.

ESPECIES.

1. SAMYDA floribus de- Samyda con flores de diez Parvicandris, foliis ovato-oblon- estambres; hojas entre aovavis utrinque glabris.

Samyda parviflora, Loefl. Samyda de flor pequeña. it. 160.

Casearia (decandra) flo-8 133. t. 85.

Arbor baccifera , foliis? oblongis, acuminatis, flori & hojas oblongas, puntiagudas; bus confertim ex alis folio- flores que salen á montones rum erumpentibus, fructu y de las axîlas de las hojas; y minimo, croceo. Sloan. jam. fruto muy pequeño, de co-137. hist. 2. p. 108. t. 211. flor de azafran. f. 2. Rai. dendr. 108.

Cast. Samyda de flor pequeña, Habita en la America. 7.

Es arbusto blanco; con ramas alternas, desiguales y largas. Echa las hojas oblongas: las flores amontonadas, y muy abundantes en globulillos, casi redondos, latera-

das y oblongas, y lampiñas por ambas partes.

Casearia (de diez estamribus decandris. Jacq. Amer. (bres) con flores de diez estambres.

Arbol que lleva bayas, con

les: los pedunculos de color, con dos artículos ácia su base, y que se caen por encima de uno de ellos: el vermen alesnado, derecho, con pelo áspero: el estilo tambien alesnado, del largo de los estambres y velloso: el estigma en cabezuela, globoso y con pelillos: el fruto tomentoso, tambien globoso, pequeño, y por su ápice con tres lineas mas elevadas. Loefling.

2. SAMYDA floribus oc- \ Samyda con flores de ocho tida. tandris, foliis cordatis gla- gestambres; hojas de figura de bris.

Samyda foliis nitidis, cor-X t. 23. f. 3. Guilandina.

Cast. Samyda reluciente. Habita en la America. ħ.

3. SAMYDA floribus oc- & Samyda con flores de ocho

bus octandris. Jacq. Amer. & flores de ocho estambres. 133.

aculeata. Plum. gen. 4. ic. hojas como las del Naranjo. 147. f. 1.

Cast. Symida espinosa. Habita en America.

corazon y lampiñas.

Samyda con hojas reludatis, lævissime crenatis, ru-\ cientes, de figura de coradimentis mollibus, rubenti- & zon, ligeramente recortadas, bus, racemis tenuioribus, rudimentos de ellas blandos, alaribus. Brown. jam. 217. de color que tira á roxo; ra-Xcimos mas delgados, y que à salen de las axîlas.

nosa. tandris, ramis spinosis. Eestambres; y ramas espinosas.

Casearia aculeata, flori- Casearia con aguijones; y

Guidonia Aurantii foliis, & Guidonia con aguijones, y

4. SAMYDA floribus do- \$ Samyda con flores de doce Pubescens. decandris, foliis ovatis sub- estambres; hojas aovadas, y tus tomentosis.

Samyda foliis ovatis, villosis, floribus confertis, fas- das, vellosas; flores amonciculis sparsis. Brown. jam. tonadas, y hacecillos espar-2183

8 por debaxo tomentosas.

Samyda con hojas aova-X cidos.

Frutex baccifer , folio & Arbusto que lleva bayas; oblongo, integro, flore pen- scon hoja oblonga, entera; tapetalo, pallide luteo, odora- sflor de cinco petalos, de cotissimo. Sloan. jam. 173. hist. slor amarillo pálido, y muy 2. p. 109? Rai. dendr. 175? volorosa.

Cast. Samyda vellosa. Habita en la America.

Serrulata.

5. SAMYDA floribus do- & Samyda con flores de dodecandris, foliis ovato oblon- ? ce estambres ; hojas entre vis serrulatis.

aovadas y oblongas y aserraditas.

Samyda con flores de doce Samyda floribus dodecanestambres.

dris. Jacq. Amer. 132.

Guidonia con hoja como Guidonia Ulmifolio, flore? roseo, niveo. Plum. gen. 4. ic. 2 la del Olmo, y flor como rox sa, de color de nieve. 146. f. 2.

Cast. Samida aserradita. Habita en la America. Ti

676. Género COPAIFERA. Copaiva. Jacq. Amer. 133.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno.

Cor. Petalos quatro, oblongos, agudos, cóncavos y muy extendidos.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, encorvados, poco mas largos que la corola: con las anteras oblongas y echadas.

PIST. Germen redondo, entre comprimido y plano, con piececito: estilo filiforme, encorvado, de la longitud de los estambres; con el estigma obtuso.

PERIC. Legumbre aovada, de dos ventallas, que remata en

punta rígida formada de parte del estilo.

SEM. una sola, aovada y envuelta con el arilo reducido á baya.

ESPECIE.

Offici- 1. COPAIFERA. Mat. Copaifera.

Med. 133. Jacq. Amer. 133. t. 86.

Copaiba. Bras. 130. Pis. Copaiba.

Bras. 56. Rai. hist. 1592.

Cast. Copaifera oficinal.

Habita en el Brasil y en las Islas Antillas. 7.

Tiene las hojas alternas, pinnadas, con quatro pares de hojuelas, mas angostas por un lado, y alternas, á excepcion de las ultimas.

PROPIED. El bálsamo que destila esta planta es tenaz, de color amarillo-roxo, acre, amargo y fragrante: vulnerario, diuretico, laxânte y mundificativo: se usa en la tisis, estica, tós, gonorrhea, leucorrea, diarrea y escorbuto.

677. Género BUCIDA. Buceras. Brown. t. 23. f. 1.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, en forma de campana, sobre el germen, con cinco dientes poco manifiestos y persistente.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos diez, capilares, insertos en la base del caliz, y mas largos que él; con las anteras de figura de corazon y derechas.

Pist. Germen baxo del caliz, aovado: estilo filiforme, de la longitud de los estambres: con el estigma obtuso.

Peric. Baya seca, aovada, de una celdilla, y coronada con el caliz.

SEM. una sola y aovada.

ESPECIE.

Buce1. BUCIDA. Amoen. Acad. & Bucida.
5. P. 397.

Rai. dendr. 116.

jam. 221. t. 23. f. 1. rotundis versus summitatem con hojas casi redondas, muy latissimis, confertim nascen-banchas ácia su sumidad, tibus, cortice ad coria den-bamontonadas; y corteza util sanda utili. Sloan. jam. 156. para aderezar los cueros.

hist. 2. p. 67. t. 189. f. 3.

Buceras ramulis flexuo- Buceras con ramitas on-sis, tenuioribus, foliis obo- deadas, mas delgadas; hovatis, confertis, spicis plu- sjas aovadas al revés, amon-rimis terminalibus. Brown, stonadas; y muchas espigas V terminales.

Mangle julifera, foliis sub- Mangle que lleva amentos;

Cast. Bucida Buceras. Habita en la Jamaica. ħ Es semejante á la Rhizophora.

Polyg. monæc. 678. Género TERMINALIA.

CAR. GEN. NAT.

Flores superiores del racimo masculinas.

CAL. Periantio de una pieza, dividido en cinco partes, en forma de estrella, agudo y erizado en su fondo.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, de la longitud del caliz: con las anteras casi redondas, y las interiores hendidas en dos partes.

Una ú otra flor inferior del racimo hermafrodita.

CAL. COR. y ESTAMB. como en la flor masculína.

Pist. Germen baxo del caliz, entre cónico y alesnado: estilo sencillo, alesnado: con el estigma algo agudo.

Peric. Drupa oval, en forma de navecilla, deprimida en el lado superior y con dos surcos.

SEM. Nuez entre oval y oblonga, lisa y por su base obtusa.

ESPECIE.

Catappa.

I. TERMINALIA. Terminalia. Catappa. Rumph. Amb. 1.3 p. 174. t. 68.

Adamaram. Rheed. Ma-X Adamaram. lab. 4. t. 5. Rai. hist. 1650. X

Cast. Terminalia Catappa. Habita en la India. 7.

Es arbol alto y frondoso; con las ramas extendidas y puestas en verticilo. Echa las hojas de las ramas amontonadas, con peciolo, extendidas, aovadas al revés, ó casi de figura de corazon, señaladas con una muesca, y algo tomentosas por debaxo: los peciolos un poco rollizos y cortos: muchos racimos entre las hojas y rollizos: los racimitos cilindricos: las bracteas oblongas, de figura de corazon, y que se caen facilmente: pocas flores hermafroditas, apartadas, puestas en la base del racimito, y mas pequeñas que las del Ribes: y la almendra que tiene el gusto de avellana.

ORDEN II.

DIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DOS PISTILOS.

679. Género ROYENA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, á manera de jarrito, hendido en cinco partes, y persistente.

Con. de un petalo: tubo del largo del caliz: borde extendido, revuelto; y partido en cinco lacinias aovadas.

ESTAMB. Filamentos diez, cortísimos, prendidos á la corola: con las anteras oblongas, agudas, mellizas, derechas y de la longitud del tubo.

Pist. Germen aovado, y que remata en dos estilos poco mas largos que los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula aovada, de quatro surcos, quatro ventallas y una celdilla.

Sem. Nueces quatro, oblongas, triangulares, y envueltas con el arilo.

ESPECIES.

Lu-1. ROYENA foliis ovatis X Royena con hojas aovadas scabriusculis. Roy. Lugdb. y algo ásperas.

Staphylodendron Africa-& Staphylodendro Africano, num, sempervirens, foliis siempreverde; con hojas resplendentibus. Comm. hort. 1. 1 lucientes. p. 187. t. 96.

Staphylodendrum Africa- Staphylodendro Africano: num, folio singulari, lucido. con hojas de una en una, y Herm. par. 232. t. 232. X lustrosas. Alhocigos Africanos.

Pystacia Africana. Pluk. Alm. 298. t. 63. f. 4. t. 317.

f. 5.

Cast. Royena lustrosa. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Villo-2. ROYENA foliis cor- & Royena con hojas de figudatis oblongis subtus tomen- ? ra de corazon, oblongas, y por debaxo tomentosas. tosis.

Rovena scabra. Burm. Royena áspera. prodr. 13.

Cast. Royena vellosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7

Es semejante á la Royena lustrosa; pero tiene las ramas vellosas: las hojas elipticas, ú oblongas, de figura de corazon por su base, tomentosas por debaxo, algo obtusas; con sus peciolos cortos y vellosos: las flores axilares, inclinadas, solitarias, con los pedunculos vellosos y del largo de ellas : dos bracteas opuestas, aovadas, agudas, vellosas, caedizas, mayores que el caliz. y puestas debaxo de él.

Clabra 3. ROYENA foliis lan- 3 Royena con hojas lanceoceolatis glabris. Roy. prodr. ladas y lampiñas. 441. Burm. cap. 144.

Vitis Idea Æthiopica, Vid Idea de Etiopia, con Buxi minoris folio, floribus hoja como la del Box menor; albis. Comm. hort. 1. p. 125. Xy flores blancas.

Vitis Idea Æthiopica, Vid Idea de Etiopia, con Myrti foliis, flosculis de-hojas como las del Myrto; y pendentibus. Pluk. Alm. 391. Aforecitas que cuelgan. t. 321. f. 4.

Cast. Royena lampiña. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. L

Hir. 4. ROYENA foliis lan- Royena de hojas lanceolasuta. ceolatis hirsutis. Roy. Lug- das y con pelo áspero. db. 441.

Arbutus foliis lanceola-X Madroño de hojas lanceotis integerrimis hirsutis. ladas, enterisimas, y con

Hort. Cliff. 163. Spelo áspero.

Staphylodendrum Africa. Staphylodendro Africano, num, folio lanuginoso, Ros. con hoja como la del Romemarini latiore. Boher. Lug-ro, lanuginosa y mas ancha. db. 2. p. 235.

Cast. Royena con pelo áspero. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Á

poly. 5. ROYENA foliis ovatis & Royena con hojas aovaandra. subtus tomentosis, stamini- das, tomentosas por debaxo; bus plurimis. Suppl. p. 240. x y muchos estambres.

Cast. Royena de muchos estambres. Habita en el Cabo de Buena esperanza. た Es planta polygama y polyandra.

680. Género HYDRANGEA. † Gron.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, con cinco dientes, pequeño. y persistente.

Con. Petalos cinco, iguales, casi redondos y mayores que el caliz.

Estamb. Filamentos diez, mas largos que la corola, alter-

na-

nadamente mas largos: con las anteras casi redondas y mellizas.

Pist. Germen algo redondo, debaxo del caliz: estilos dos, cortos, apartados: con los estigmas obtusos y persistentes.

Peric. Capsula casi redonda, melliza, con dos astitas formadas de los dos estilos, angulada, con muchos nervios, coronada con el caliz, de dos celdillas mediante su disepimento transversal, y que se abre por un agujero entre las dos astitas.

SEM. numerosas, anguladas, puntiagudas y muy pequeñas.

ESPECIE.

Artopics
virg. 50. Duham. arb. 1. p. 3
298. t. 118. Mill. ic. t. 251.

Cast. Hydrangea arborescente.

Habita en la Virginia.

Es arbusto que produce las hojas opuestas, y las flores colocadas en forma de cima. Varía con ocho estambres.

681. Género CUNONIA. Oosterdykia.

Burm. Afr. t. 96.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio muy pequeño, de cinco hojuelas aovadas, cóncavas y agudas.

Cor. Petalos cinco, aovados al revés, extendidos, y sin

Estamb. Filamentos diez, alesnados, del largo de la corola: con las anteras casi redondas y mellizas.

Pist. Germen cónico: estilos dos, alesnados, mas largos que la corola; con los estigmas obtusos.

Peric. Capsula oblonga, puntiaguda, y de dos celdillas. Sem. muchas y casi redondas.

ESPECIE.

Capensis.

Oosterdykia floribus spicatis, pentapetalis, foliis pigadas, de cinco petalos; hooblongis, subincanis, serrais. Burm. Afr. 259. t. 96.

Arbuscula Arbuti alatis Arbustito de Africa, con

foliis, Africana. Pluk. Alm. hojas aladas y como las del 45. t. 191. f. 4.

Cast. Cunonia del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. É

Echa las hojas opuestas, pinnadas, las mas veces con siete hojuelas lanceoladas, lampiñas, aserradas, y la impar sentada, sin que sea mas larga: las glandulas en forma de espata, axilares y con piececito: los racimos terminales de dos en dos; con muchos piececitos de una flor y que salen de cada uno de los puntos esparcidos.

682. Género TRIANTHEMA. * Sauv. 127. Portulacastrum. Jussieni.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, oblongas, de color por dentro, con una punta baxo de su ápice y persistentes.

Cor. ninguna; sino que sea el caliz casi unido con ella.

ESTAMB. Filamentos diez, (ó de cinco hasta doce) capilares, del largo del caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen parte dentro y parte fuera de la flor, algo oblongo y que remata en seno obtuso: estilos uno ú dos, filiformes, de la longitud de los estambres y erizados por una parte: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula oblonga, entre truncada y terminada en seno obtuso, que se abre al través, con dos celdillas superiores, y otras dos inferiores.

SEM. solitarias, ó de dos en dos y casi aovadas.

OBS.

OB3. El número de los estambres y de los estilos es diverso en distintas especies.

ESPECIES.

Monogyna.

1. TRIANTHEMA flori- Y Trianthema con flores de bus pentandris monogy-scinco estambres, y un pistinis.

Trianthema Portulacas- Trianthema, Falsa-Verdo-

trum. Sp. pl. 3. 335.

Portulaca Curassavica, Verdolaga de Curasao, procumbens, Capparidis fo- tendida, con hoja como la lio, flore muscoso, capsula de Alcaparra; flor musgosa; bifurca. Herm. par. 213. t. y capsula ahorquillada. 213. Rai. Suppl. p. 506.

Kali Curassavicum, pro- Kali de Curasao, tendido, cumbens, foliis subrotundis. Con hojas casi redondas.

Pluk. Alm. 202. t. 95. f. 4.

Cast. Trianthema de un pistilo.

Habita en la Jamaica y Curasao. (?) Produce los tallos deprimidos, casi ahorquillados; con artículos lisos, y vellosos por el lado superior: las hojas opuestas, pecioladas, ovales, obtusas, enterisimas, con su margen roxa, y la una de ellas siempre mas pequefia: los peciolos mas cortos que la hoja y con dos dientes: las flores axîlares y sentadas: el periantio de dos hojuelas, ó mas bien de dos bracteas alesnadas y persistentes: cinco petalos ovales, con una punta baxo de su ápice, como si formasen una corola y un caliz unidos: seis hasta diez filamentos mas cortos que la corola: las anteras ovales y mellizas: el germen la mitad baxo del caliz, con dos astitas y que remata en seno obtuso: el estilo filiforme, erizado por una parte, del largo de la corola; con el estigma sencillo. Es género que apenas se halla otro mas disforme; y si no se describen los caracteres de las especies, es muy facil que se confunda.

Pen- 2. TRIANTHEMA flori- Trianthema con flores de tandra bus pentandris digynis. Cinco estambres, y dos pisti-X los.

R2-

Racoma. Forsk. Ægypt. X Racoma.

Portulacæ affinis, Polygo- Planta como Polygono, noides, Bliti folio & facie parecida á la Verdolaga; con Maderasputensis. Pluk. Alm. Phoja y traza como la del Ble-304. t. 104. f. 3.

Cast. Trianthema de cinco estambres.

Habita en Arabia.

Arroja el tallo del largo de un pie, rollizo, derecho y algo áspero: las hojas opuestas, pecioladas, elípticas, un poco obtusas, enterisimas, entre derechas y extendidas, y que sirven de hortaliza: las ramas alternas y mas cortas: las flores axîlares, que salen de una ú otra axîla de entre la rama y el tallo, casi sentadas y muchas amontonadas, pálidas por dentro, y por defuera de color que tira á verde: el caliz de una pieza, á manera de campana, de color que tira á purpúreo por dentro, partido en cinco lacinias, lanceoladas, con una puntita baxo de su ápice y persistente: corola ninguna: cinco filamentos setáceos, derechos, apartados y del largo de la corola: el germen dentro de la flor, muy obtuso y de color roxo: dos estilos de la longitud de los gérmenes, encorvados ácia atrás, con vello puesto longitudinalmente por encima: el estigma sencillo: y el fruto como en las demas especies.

De- 3. TRIANTHEMA flori- 8 Trianthema con flores de bus subdecandris digynis. 8 diez 6 doce estambres, y dos

Zaleia decandra. Burm. Zaleia de diez estambres.

Cast. Trianthema de diez estambres.

Habita en la India. ()

Su estatura es como del Glino. Tiene el tallo herbáceo y esparcido: las hojas opuestas, pecioladas, elipticas, enterisimas y lampiñas: los peciolos membranosos por ambas partes: las bracteas tambien membranosas: las flores axîlares, con el pedunculo corto: el caliz persistente, de cinco hojuelas, ovales, membranosas por su margen, y con una puntita por dentro baxo del ápice: corola

nin-

ninguna: diez filamentos y alguna vez doce, capilares y del largo del caliz: las anteras casi redondas: el germen dentro de la flor, y que remata en seno obtuso: dos estilos filiformes y extendidos: con los estigmas obtusos; y el fruto como en las demas especies.

683. Género CHRYSOSPLENIUM. Tourn. t. 60.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio extendido, de color, persistente, y dividido en quatro ó cinco lacinias aovadas, con las dos opuestas mas angostas.

Cor. ninguna; sino que sea el caliz de color.

ESTAMB. Filamentos ocho, ó diez, alesnados, muy cortos y puestos en el receptáculo angulado: con las anteras sencillas.

PIST. Germen baxo del caliz, y que remata en dos estilos alesnados, del largo de los estambres: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsula de dos picos, dividida en dos partes, de una celdilla, de dos ventallas y ceñida con el caliz verde.

Sem. muchas y muy pequeñas.

OBS. La flor terminal se halla hendida en cinco partes; pero las otras mas tardias en quatro.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 146.

La flor es de un petalo, en forma de rueda, hendida en muchas partes y sin caliz; de cuyo centro sale el pistilo, que pasa á capsula membranosa, de dos astitas y dos ventallas y llena de semillas pequeñas.

ESPECIES.

1. CHRYSOSPLENIUM & Chrysosplenio con hojas er ni-foliis alternis. Oed. dan. t. alternas. folium. 366.

Chrysosplenium foliis pe- Chrysosplenio con hojas diculis oblongis insidenti- sentadas en piececitos oblonbus. Tourn. 146. gos. Se-

Sedum palustre, luteum, X Sedo palustre, mayor, amamajus, foliis pediculis lon-grillo, con hojas sentadas en vis insidentibus. Moris. hist. x piececitos largos. 3. p. 477. secc. 12. t. 8. f. 8.

Cast. Chrysosplenio con hojas alternas.

Habita en lugares sombrios y húmedos de Suecia, Alemania é Inglaterra. 26

Tiene la flor primaria de diez estambres, y las restantes de ocho.

Onpo-2. CHRYSOSPLENIUM & Chrysosplenio con hojas lium, foliis oppositis. Oed. dan. Jopuestas. t. 365. Sabb. hort. 2. t. 51.

plioribus, auriculatis. Tourn. mas anchas, y con orejillas. 146.

xifraga aurea. Tabern. hist. con flor de color de oro. I224.

Saxifraga aurea. Dod. Saxifraga con la flor de pempt. 316. Lob. hist. 336. color de oro. IC. 312.

Saxifraga rotundifolia, Saxifraga con hoja redonaurea. C. B. P. 309.

Delech. hist. 1114.

bus. Moris. hist. 3. p. 477. y sentadas. secc, 12. t. 8, f. 7.

Chrysosplenium foliis am- Chrysosplenio de hojas

Chrysosplenium seu Sa- Chrysosplenio o Saxifraga

da y flor de color de oro. Saxifraga Romanorum. Saxifraga de los Romanos.

Sedum palustre, luteum, Sedo palustre, con flor foliis subrotundis, sessili- amarilla; hojas casi redondas

Cast. Chrysosplenio con hojas opuestas. Habita en lugares sombrios y húmedos de Flandes, Inglaterra y Canadá: en Monsefi de Catalufia: montes de Burgos, Asturias y otras partes de España.

Es muy parecida á la precedente.

684. Género SAXIFRAGA. * Tourn. t. 129.

Geum. Tourn. t. 129.

CARAC. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, dividido en cinco partes, corto, agudo y persistente.

Cor. Petalos cinco, extendidos y angostos por su base. Estame, Filamentos diez, alesnados: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo, puntiagudo, y que remata en dos estilos cortos: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsula casi aovada, de una celdilla, con dos picos y que se abre entre ellos.

SEM. numerosas y menudas.

CARACTERES GENERICOS DE TOURN. P. 252.

La flor es rosácea, é que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz hendido en muchas partes, sale el pistilo con dos astitas, el qual junto con el caliz, pasa á fruto casi redondo, tambien con dos astitas, de dos capsulas (celdillas) y lleno de simientes pequeñas.

GEUM. Tourn. p. 251.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo con dos astitas que pasa á fruto oblongo, parecido en algun modo á una jarrita de dos picos, con dos capsulas (celdillas) y lleno de simientes pequeñas.

ESPECIES CON HOJAS INDIVISAS, T TALLO CASI DESNUDO.

Coty.

1. SAXIFRAGA foliis Saxifragia de hojas arrayradicatis aggregatis lingu-Sgadas, agregadas, en forma
latis cartilagineo-serratis, de lengueta, con aserraducaule paniculato. Scop. carn. X ras cartilaginosas; y tallo en
ed, 2. n. 489.

Saxifragia de hojas arrayradicatis aggregatis lingu-Sgadas, agregadas, en forma
latis cartilagineo-serratis
panoja.

Sa-

Saxifraga foliis radicali- Saxifragia de hojas radicabus in orbem positis, ser-gles, puestas en cerco, y con raturis cartilagineis. Flor. aserraduras cartilaginosas. Lap. 177. t. 2. f. 2.

Sanicula montana, cre- Sanicula montana, recor-

t. 222. f. I.

Cotyledon media, foliis? oblongis, serratis. C. B. P. x jas oblongas y aserradas. 285.

hist. 3. p. 689.

Sedum serratum, album, Sedo con flor blanca; frubicorne, marginibus argen to de dos astitas; hojas aserteis. Moris. hist. 3. p. 478. radas y de color de plata por secc. 12. t. 9. f. 19. 20.

Cotyledon minor, foliis & Cotyledon menor, con hosubrotundis, serratis. C. B. sjas casi redondas y aserra-P. 285. Prodr. 133. Bauh. 8 das. a

hist. 3. p. 690.

dis, serratis. Tourn. 252. X redondas y aserradas.

Saxifraga Sedifolio, flo-X Saxifragia de hoja como la re albo , multiflora. Tourn. & del Sedo ; y con muchas flo-252.

Saxifraga foliorum ora cartilaginea, caule triplica- las hojas cartilaginosa; tallo to, ramoso, petalis immacu- triplicado, ramoso; y petalos latis. Hall. helv. n.977.Oed. 8 sin manchas. dan. t. 241. Segui. p. 449. t. X 9. f. i. Hall. R.

Saxifraga Sedifolio, Py-X Saxifragia Pyrenaica, con

A Cotyledon piramidale, lato, crenato, & retuso folio, muchas flores; con hoja an-polyanthos. Bocc. mus. 2. p. cha, recortada y embota-109. t. 36.

nata, folio longiore, pedicu- tada; con hoja mas larga; y lo folioso. Pluk. Alm. 331. piececito folioso.

Cotyledon medio, con ho-

Sedum serratum. Bauh. Sedo con hojas aserradas.

sus márgenes.

Saxifraga fotiis subrotun- Saxifragia con hojas casi

res blancas. B

Saxifragia con la orilla de

renaica, serrata. Tourn. 252. hoja como la del Sedo y aserrada, x

> Cotyledon piramidal, de à da. A

Saxifraga Sedi folio, an-X Saxifragia con hoja como gustiore, serrato. Segui. ver. X la del Sedo, aserrada y mas 448. t. 9. f. 1. Tourn. 252. X angosta.

Cast. Saxifragia Cotyledon.

Habita en los Alpes de Europa: en los Pirineos de Cataluña: montes de Asturias, de Aragon, de Burgos, de la Rioxa y otras partes de España. 24

Varía con la panoja mas ó menos ramosa, y con mas ó menos flores, y los petalos sin manchas, ó con puntitos.

2. SAXIFRAGA foliis Saxifragia de hojas radiradicalibus aggregatis lin-scales agregadas, en forma gulatis cartilagineo-serra-scale lengueta, aserraduras cartis, caule racemoso folioso. Stilaginosas; tallo racimoso y scon hojas.

Saxifraga foliorum ora Saxifragia con la orilla de cartilaginea, rarissime den las hojas cartilaginosa, dientata, petalis maculosis. Hates muy claros; y petalos

ller. helv. n. 979. t. 16. Se-2 manchados.

gui. 3. p. 199. Burs.XVI. 98. Geo alpino, mayor, vis-Geum alpinum, majus, Geo alpino, mayor, visviscosum, foliis oblongo-ru-coso; con hojas entre oblontundis, atro rubentibus & gas y redondas, de color necroceis floribus. Scheuch. it. gro que tira á roxo; y flores 2. p. 124. Hall. de color de azafran.

Cast. Saxifragia transformada.

Habita en los Alpes de Suiza é Italia.
Esta planta parece Hybrida y semejante á la Saxifragia cotyledon, aunque distinta. Echa las hojas ácia su
base pestañosas: el tallo mas firme, sencillo, mas abundante de hojas y mas viscoso: los racimos alternos y
cortos: las flores quatro veces mayores; con los petalos
lanceolados, largos, de color de azafran, no blancos y
muy diversos de los de aquella.

3. SAXIFRAGA foliis Saxifragia de hojas lansola, lanceolatis denticulatis, ceoladas, con dientecitos; caule nudo paniculato, flo-stallo desnudo, en panoja; y ribus subcapitatis. Mill. Hores casi en cabezuela. dict. n. 8.

FLORES HERMAFRODITAS

Saxifraga foliis radicali- \ Saxifragia de hojas radibus lanceolatis, denticulatis, cales, lanceoladas, con dien-caule subnudo, piloso, ramo-so, floribus confertis, capi- so, casi desnudo; flores tatis. Gron. virg. 49.

Dill. elth. 337. t. 253. f. 328. gcimo.

Sanicula Virginiana, al- Sanicula de Virginia, con ba, folio oblongo, mucrona- la flor blanca; hoja oblonga, to. Pluk. Alm. 331. t. 59. f. y que remata en punta rígi-I. & t. 222. f. s.

Cast. Saxifragia de Pensilvania. Habita en la Virginia, Pensilvania y Canadá.

4. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia de hojas lansacea. lanceolatis obtusis pilosis, ceoladas, obtusas, pelosas; Alm. 331. t. 222. f. 2. Jacq. gres. Austr. t. 389.

Saxifraga foliis hirsutis, X Saxifragia de hojas con opusc. tot. p. 292. t. 2.

Saxifraga Pyrenaiva. Scop. carn. ed. 2. n. 498. t. 16. secundum. Jacq. R.

Sedum alpinum, tertium. Col. ecphr. 2. p. 66. t. 67. f. ult.

Saxifraga alpina, habitu & Saxifragia alpina, vellosa, Androsaces, villosa. Hall. con traza de Androsace. comm. nor. 1746. t. 1. f. 3.

Cast. Saxifragia como Androsace. Habita en Siberia, Suiza, Austria y Carniola.

saxifraga Pensylvanica, Saxifragia de Pensilvania,

floribus muscosis, racemosis. ¿ con flores musgosas y en ra-

caule nudo bifloro. Pluk. tallo desnudo y con dos flo-

ellipticis, tridentatis, caule x pelo áspero, elipticas, de paucifloro. Hall. helv. n. 984. tres dientes; y tallo con pocas flores.

Saxifragia Pyrenaica.

Sedo alpino, tercero.

Rsia. nearibus, perforato-puncta- res, agujereadas con puntitis aggregatis recurvatis, tos, agregadas, encorvadas caule multifloro. Jacq. Austr. Sácia atrás; y tallo con mut. 374. Scop. car. ed. 2. n. chas flores. 495. t. 15.

helv. n. 982.

Sedi species minima. Especie muy pequeña de sn. fasc. 24. t. 11. f. 3. Sedo. Gesn. fasc. 24. t. 11. f. 3.

incurvis. Tourn. 253. Se-Sentre azul y verde, y encorgui. ver. 449. t. 9. f. 2. vadas ácia abaxo.

Sedum alpinum, album, Sedo alpino, con flor blan-foliis compactis. C. B. P. ca y hojas compactas. 284. Moris. hist. 3. secc. 12.

t. 7. f. 32.

mum, foliis cinereis, flore ho, con hojas cenicientas y candido. Scheuch. alp. 341. 8 flor candida. 141. t. 21. f. 1.

5. SAXIFRAGA foliis li- > Saxifragia de hojas linea-

Saxifraga foliis crassis, Saxifragia de hojas crasas, duris, recurvis, subtus sul- duras, encorvadas ácia atrás. catis, basi ciliatis. Hall. asurcadas por debaxo y pes-helv. n. 082.

Saxifraga alpina, mini- Saxifragia alpina, muy ma, foliis cæsiis, deorsum pequeña, con hojas de color

Sedum alpinum, mini- Sedo alpino, muy peque-

Cast. Saxifragia entre azul y verde.

Habita en los Alpes de Suiza y Austria: en los montes

Baldo y Pirineos.

Se halla una variedad en los Alpes de Italia, que tiene el tallo al doble mayor, viscoso y con pelo áspero: los cálices grandes y tambien con pelo áspero: las hojas quatro veces mayores, extendidas y casi como las de la Saxifraga cotyledon; pero se distingue bien por sus agujeros punteados.

6. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas agreaggregatis imbricatis tri- gadas, apiñadas, de tres ca-quetris subulatis lævibus, ras, alesnadas, lisas; tallo caule subnudo unifloro. casi desnudo y de una flor. Wulf. in Jacq. Miscel. aust. & 1. p. 152. t. 17. f. 3.

Saxifraga alpina, foliis & Saxifragia alpina, con una plaucis, acutis, monanthos, & flor; hojas de color garzo, caule folioso. Segui. ver. 3. p. agudas; y tallo folioso. 201. t. 5. f. 2.

Sedum alpinum, Saxifra- Sedo alpino, con flor cogæ albæ flore. C. B. P. 284. mo la de la Saxifragia blan-

Burs. XVI. 6.

Cast. Saxifragia de Bursero.

Habita en el monte Taurero rastadiense: montes Lesanens

ses y en Carinthia. 26

Su traza es como la del Sedo menor. Tiene las hojas como las del Enebro, densamente apiñadas, agudas, aquilladas y lampiñas: el tallo casi del largo de un dedo, de color que tira á rubio, erizado, ó glutinoso; con tres e quatto hojuelas alternas y lineares : y las flores de colos de leche con lineas pálidas.

Se halla una variedad de esta, en el monte Canzo de

Italia, con tallos de cinco flores en ramillete. Vandelli.

La Saxifragia de Bursero posee el tallo con una sola flor, y la variedad de que trata aqui Linneo, es distinta especie con muchas flores. Facq.

Sedoi- 7. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia de hojas agredes. aggregatis alternis opposi- gadas, unas alternas y otras tisque sublanceolatis, flore y opuestas, casi lanceoladas; pedunculato.

Saxifraga alpina, mini-

xy flor con pedunculo.

Saxifragia alpina, muy pema, foliis lingulatis in or- queña, con hojas en forma bem actis, flore ochroleuco. & de lengueta, puestas en cer-Segui. ver. 450. t. 9. f. 4. 8co; y flor de color amarilloà blanco.

Cast. Saxifragia como Sedo.

Habita en los Alpes de Trento y de Siberia. 26

Posee el tallo muy ramoso, filiforme, deprimido y terminado en hojas agregadas, lineares y lisas: el pedunculo las mas veces de una flor puesta encima del germen, y alguna vez se halla con dos ó tres flores.

lyoi. 8. SAXIFRAGA foliis ci-X Saxifragia con hojas pestaliatis inflexis imbricatis, hosas, dobladas ácia dentro, caule nudiusculo paucifloro. Sapiñadas; tallo algo desnu-Scop. carn. ed. 2. n. 497. do y de pocas flores. t. 15.

Saxifraga foliis lanceolatis, ciliatis, compactis, ceoladas, pestañosas, comcaule unifloro. Hall. helv. n. pactas; y tallo de una flor.

969.

Bron.

Saxifraga Pyrenaica, mi- & nima, lutea, Musco similis. A pequeña, de flor amarilla; y Tourn. 253.

Sedum Muscosum. Bauh. hist. 3. p. 695. Scheuch. alp.

142. t. 21. f. 2.

Sedum alpinum, quartum. Col. ecphr. 2. p. 66.8 t. 67. f. 1. 2.

Saxifragia con hojas lan-

Saxifragia Pirenaica, muy x semejante al Musgo.

Sedo Musgoso.

Sedo alpino, quarto.

Cast. Saxifragia como Bryo. (Bryo es especie de Musgo). Habita en los Alpes de Suiza, en los Pirineos: y en lo mas alto de la montaña de Greus de Extremadura.

Produce las hojas pestañosas en su base, con aserraduras las mas veces callosas por su ápice: las hojas radicales puestas en cerco: cinco ó seis en el tallo alternas y tiernas: el tallo velloso: una ó pocas mas flores: y los petalos de color amarillo-roxo, con manchas leonadas.

9. SAXIFRAGA foliis X Saxifragia de hojas apiñachialis imbricatis subulatis ciliatis das, alesnadas, pestañosas, spinosis, caule subnudo con espinas; tallo casi desmultifloro. Gmel. Sib. 4. p. nudo y con muchas flores. 164. t. 65. f. 2.

Cast. Saxifragia bronchial. Habita en la Siberia.

Arroja abundantes pimpollos ó renuevos oblongos y apiñados: sus hojas planas, alesnadas, con pestañas espinosas; y que rematan en punta tambien espinosa: el tallo alto, casi desnudo, con algunas hojuelas muy pequeñas que terminan en punta aguda, lisas por su margen; y la panoja pequeña.

PRO-

PROPIED. Los de Siberia usan el cocimiento de esta planta en la angina y pleuritide; por cuyo motivo, acaso, la llama Linneo bronchial, Gmel.

10. SAXIFRAGA foliis X Saxifragia con hojas aser-Stella serratis, caule nudo ramo- radas; tallo desnudo, ramo-so, petalis acuminatis. Oed. so; y petalos aguzados. dan. t. 23. Scop. carn. ed. 2. X n. 492. t. 13.

Saxifraga foliis rhomboi- & Saxifragia con hojas que deis, acute serratis, caule se acercan á la figura de nudo, ramoso. Hall. helv. n. grombo, agudamente aserra-973.

Saxifraga caule nudo, Saxifragia de tallo desnusimplici, foliis lanceolatis do, sencillo; hojas lanceodentatis, petalis acutis. Fl. | ladas, con dientes; y petalos Lapp. 175.

Sanicula Myosotis, flori-8 bus albicantibus fere um- flores blanquecinas y casi en bellatis. Pluk. Alm. 331. t. xumbela. 58. f. 2. &t. 222. f. 4.

ris. hist. 3. p. 478. secc. 12. x flor blanca goteada. t. 9. f. 13.

Tourn. 252.

tenus affinis. Bauh. hist. 3. modo á la Sanicula alpina. p. 708.

das; tallo desnudo y ramoso.

agudos.

Sanicula Myosotide, con

Sedum montanum, hirsu- Sedo montano, con pelo tum, mucronato & dentato & áspero; hoja dentada, que folio, flore albo guttato. Mo-gremata en punta rígida; y

Geum palustre, minus, Geo palustre, menor, con foliis oblongis, crenatis. hojas oblongas y recortadas.

Saniculæ alpinæ aliqua- ? Planta parecida en algun

Cast. Saxifragia de estrella. Habita en los Alpes de Spitzberg, de Laponia, Suiza, Stiria y de Westmorlandia. 24

Tiene el caliz redoblado.

Crassifolia svalibus retusis obsolete que rematan en seno obtuso, 11. SAXIFRAGA foliis Saxifragia de hojas ovales serratis petiolatis, caule gon aserraduras poco maninudo, panicula conglome- fiestas, pecioladas; tallo desrata. Linn. dec. 2. p. 27. nudo y panoja conglobada. t. 14.

Gmel. Sib. 4. p. 166. t. 66. Adesnudos.

lium, majus, flore purpureo. hoja redonda y flor purpu-Amm. rhut. n. 90.

Saxifraga foliis ovalibus, Saxifragia con hojas ova-crenulatis, caulibus nudis. les, recortaditas; y tallos

Geum saxatile, rotundifo- & Geo saxâtil, mayor, con ≬ rea.

Cast. Saxifragia de hoja crasa. Habita en los Alpes de Siberia. 2

Echa la raiz casi del grueso de un dedo: las hojas de dos en dos, del largo de quatro dedos, correosas, ondeadas por su margen, recortadas y lampiñas: las vemas muy grandes, de dos ó tres hojuelas aovadas, cóncavas. de las quales la una arrimada al escapo se levanta: el escapo desnudo, del largo de un pie, del grueso de un dedo y casi en panoja: las flores encima del germen. algo inclinadas, á manera de campana; con los petalos aoyados al revés y de color muy encarnado.

congestis. Mill. dict. n. 9. y flores amontonadas.

Saxifraga caule nudo 176. t. 2. f. 5. 6.

Saxifraga foliis cordato-

Gron. virg. 160.

12. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas aovaobovatis crenatis subsessi- das al revés, recortadas, calibus, caule nudo, floribus & si sin peciolo; tallo desnudo:

Saxifragia con el tallo simplici, foliis elliptico-desnudo, sencillo; hojas ensubrotundis crenatis, flori- tre elipticas y casi redondas, bus capitatis. Flor. Lapp. ? recortadas; y flores en cabezuela.

Saxifragia de hojas entre ovalibus, crenatis, corolla de hechura de corazon y alba, caule hirsuto, aphyllo. Jovales, recortadas; corola blanca; tallo con pelo áspero y sin hojas.

Saxifraga foliis oblongo. Saxifragia con hojas entre rotundis, dentatis, floribus oblongas y redondas, dentacompactis. Rai. Angl. 3. p. 3 das; y flores compactas. 354. t. 16. f. 1.

Sempervivum minus, Siempreviva menor, con

dentatum. Mart. Spitzb. 43. t. dientes. F. f. A. Pluk. phyt. t. 222. f. 2.

Sedum III. Oed. dan. t. Sedo tercero.

Cast. Saxifragia nival.

Habita en las cumbres de los Alpes de Spitzberg, de Laponia y Arvonia, en la Virginia y Canadá. 26

Punc13. SAXIFRAGA foliis
Saxifragia de hojas casi
subrotundis dentatis, lonredondas, dentadas, con pegius petiolatis, caule nudo. ciolo muy largo; y tallo
Mill. dict. n. 7.

Sedum bicorne, serratum, Sedo con dos astitas, aserpallidiore folio, rotundiore, rado; hoja mas pálida, mas floribus punctatis. Moris x redonda; y flores punteahist. 3. p. 478. sect. 12. t. 9. das.

f. 17.

Cast. Saxifragia punteada.

Habita en la Siberia. 26 Georgi it. 1. p. 215.

Echa las hojas algo redondas, con dientes, cortadas y divididas casi en lóbulos, sin que sus orillas sean cartilaginosas: los peciolos lisos, tres veces mas largos que ellas, ensanchados gradualmente por arriba en hoja: las flores mas pequeñas que en la Saxifragia Geo y casi baxo del germen.

Umbrosa.

obovatis subretusis cartidas al revés, terminadas casi
lagineo-crenatis, caule nudo paniculato.

Saxifragia con hojas aovadas al revés, terminadas casi
tilagineoso, festones cartilaginosos; tallo desnudo y
x en panoja.

Saxifraga foliis cuneifor- Saxifragia de hojas en formibus retusis, radicalibus ma de cuña, terminadas en sinuato-serratis margine seno obtuso, las radicales enacutis, caule paniculato. Tre sinuosas y aserradas, agu-Hort. Ups. 108.

Geum folio subrotundo, Geo con hoja casi redonminori, pistillo floris rubro. da, menor; y el pistilo de la Magn. hort. 88. t. 8. Tourn. flor encarnado.

551. Mill. ic. 141. f. 2.

Cast. Saxifragia sombria.

Habita en los montes inmediatos á los de Cantabria. 24

Es muy parecida á la Saxifragia Geo.

Tiene los peciolos con pestañas vellosas: y las flores baxo

del germen.

Hir. 15. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con hojas entre cordato-ovalibus retusis de figura de corazon y ovacartilagineo-crenatis, caule les, terminadas en seno obnudo paniculato.

Studo paniculato.

Studo desnudo y en panoja.

Geum folio circinato, acu- Geo de hoja redonda, con te crenato, pistillo floris ru- festones agudos; y pistibro. Magn. hort. 87. t. 87. x lo de la flor encarnado.

Tourn. 251.

Cast. Saxifragia con pelo áspero.

Habita en los Pirineos. 26

Es tambien muy semejante á la Saxifragia Geo; pero tiene las hojas ovales, y no en forma de riñon; y el caliz redoblado.

Cunei 16. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con hojas en cuneiformibus obtusissimis forma de cuña, muy obturepandis, caule nudo pani-sas, ondeadas por su marculato. Scop. carn. 2. n. 490. gen; tallo desnudo y en pat. 12.

Saxifraga foliis petiola. Saxifragia con hojas petis, obtusis, caule fragili, cioladas, obtusas; tallo franudo, ramoso. Hall, helv. n. gil, desnudo y ramoso.

Ss 2

974-

Con

Cotyledon altera olim Otro Cotyledon en aquel Matthioli. Bauh. hist. 3. p. x tiempo llamado de Matthio-684.

Geum folio subrotundo, Geo con hoja casi redon-

minimo. Tourn. 251. da y muy pequeña.

Cotyledon aut Sedi spe- Cotyledon o una especie cies quædam. Gesn. fasc. 19. de Sedo.
t. 12. f. 37.

Cast. Saxifragia con hoja de cuña.

Habita en los Alpes de Stiria y en Gotthard. Gerard.

Es muy semejante á la Saxifragia sombria; pero tiene las hojas mucho mas pequeñas, con su margen sin festones, bien que con ondas obtusas; y el caliz redoblado.

Geum. 17. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con hojas en reniformibus dentatis, cau-s forma de riñon, dentadas; le nudo paniculato. Pall. it. stallo desnudo y en panoja.

2. p. 35.

Sanicula montana, rotun- Sanicula montana, menor,

difolia, minor. C. B. P. 243. con hoja redonda.

Geum rotundifolium, mi- Geo menor, con hoja re-

nus. Tourn. 251. Adonda.

Sedum montanum, rotun- Sedo montano, menor, difolium, minus, album, non con hoja redonda; y flor guttatum. Moris. hist. 3. p. blanca sin ser goteada. 478. sect. 12. t. 9. f. 12.

Cast. Saxifragia Geo.

Habita en los Alpes de Europa, en Galicia, lugares de Samos y Gallegos, en las montañas de Leon, Burgos, de Asturias y otras partes de España. 24

sar- 18. SAXIFRAGA foliis X Saxifragia con hojas radimento radicalibus subrotundis corcales casi redondas, de hedatis crenatis, sarmentis chura de corazon, recortaaxillaribus, radicantibus, das; sarmientos axilares, que
corolla irregulari, racemo arrojan raices; corola irrecomposito. Suppl. p. 240. xgular; y racimo compuesto.

Cast. Saxifragia sarmentosa.

Habita en el Japon. Gordon. hortul. Londin. 24 La estatura de esta planta es enteramente como la de la Heuchera. Produce las hojas radicales, pecioladas, entre de figura de corazon y casi redondas, pelosas, recortadas con lóbulos obtusos, por encima con venas blancas, y por debaxo de color de higado con puntitos encarnados: los peciolos algo rollizos, mas largos que la hoja y tambien pelosos: ninguna estipula: el tallo herbáceo, rollizo, del largo de pie y medio, casi sin hojas, velloso, con pelos levantados como en toda la yerba: los sarmientos ramosos, que salen de cada axila de las hojas radicales, larguisimos, abundantes, y que echan raices con renuevos ó mugrones: el racimo compuesto: los racimitos parciales cabizbaxos por su ápice untes de abrirse la flor: tres petalos mas pequeños, entre blancos y encarnados, y otros dos mayores, blancos: el nectario amarillo: los estambres blancos, mas gruesos por arriba, del largo de los petalos menores, con poca diferencia, doblandose dos de ellos detrás de la flor despues de haber arrojado el polvillo; y los estilos mas pequeños ó del largo de los petalos menores.

ESPECIES CON HOJAS INDIVISAS T TALLO FOLIOSO.

19. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del Oppositilo-caulinis ovatis oppositis tallo aovadas, opuestas, api-imbricatis, summis ciliatis. Tiadas, y las de mas arriba Gmel. Sib. 4. p. 168. Flor. pestañosas.

dan. t. 34. Saxifraga foliis ovatis Saxifragia con hojas aovaquadrangulo-imbricatis, ra- das, apiñadas formando quamis procumbentibus. Flor. 8 tro ángulos; y ramas tendi-Lapp. 179. t. 2. f. 1.

foliis quadrifariam imbri- trero; hojas apiñadas en qua-catis, cartilagineis, ciliatis. tro órdenes, cartilagineas y Hall, helv. n. 980.

& das. Saxifraga caule repente, \$ Saxifragia con el tallo ras-

y pestañosas.

Sedum alpinum, Ericoi- Sedo alpino, parecido al des, purpurascens. C. B. P. Brezo, con la flor de color 284. Prodr. 132. Moris. hist. X que tira á purpúreo. 3. p. 480. sect. 12. t. 10. f. X 36. Tourn. 253.

Sedum montanum, Ericoi- Sedo montano, como Bredes. C. B. P. Prodr. 132. X zo. Hall.

Sedum alpinum, Ericoi- Sedo alpino, como Brezo, des, caruleum. C. B. P. Pro-scon flor cerúlea. a dr. 132. Bauh. hist. 3. p. 694. Hall. Tourn. 253.

Cast. Saxifragia de hojas opuestas.

Habita en las peñas de los Alpes de Spitzberg, de Lapo-

nia, Suiza y Pirineos. 24

Tiene los tallos filiformes, rastreros y que cuelgan: las hojas aovadas, apiñadas en quatro órdenes, opuestas, sin peciolo y pestafiosas: la flor terminal, solitaria y sentada. La variedad de Gesnero fasciculus 26. t. 9. f. 3. es estéril.

20. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del caulinis lanceolatis alternis tallo lanceoladas, alternas, ciliatis, caulibus procum- pestañosas; y tallos tendi-

bentibus. Ger. prov. 423. Saxifraga foliis duris, ci- Saxifragia de hojas duras,

liatis, caule ramoso, pauci- pestañosas; y tallo ramoso floro. Hall. helv. n. 970. con pocas flores.

Saxifraga alpina, Sedi Saxifragia alpina, con hofoliis, crenatis, asperis. To- sjas como las del Sedo, recorurn. 252. Scheuch. it. 2. p. stadas y ásperas.

140. t. 20. f. 3.

Sedum alpinum, foliis cre- Sedo alpino, con hojas renatis, asperis. C. B.P. 284. cortadas y ásperas. Prodr. 132. Gesn. fasc. 22. t. 6. f. 27.

X dos.

Sedum alpinum, hispi- \ Sedo alpino, erizado, casi dum, fere spinosum, flore espinoso y con la flor pálida. pallido. Bauh. hist. 3. p.695. Moris. hist. 3. p. 479. sect. X 12. t. 10. f. 25.

Cast. Saxifragia áspera.

Habita en los Alpes de Suiza. Tiene tres ú quatro flores, y el germen baxo de ellas: los petalos blanquecinos, con su uña amarilla y el ápice en punta. Hall.

21. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del Hircucaulinis lanceolatis alternis tallo lanceoladas, alternas, nudis inermibus, caule erec- desnudas, sin espinas; y tato. Oed. dan. t. 200. Gmel. Xllo derecho. Sib. 4. p. 165. t. 65. f. 3.

Saxifragia con hojas elip-Saxifraga foliis ellipticis, caule unistoro. Hall. helv. n. \(\) ticas ; y tallo de una flor.

972. t. 11. Chamæ-Cistus Frisicus , foliis Nardi Celticæ. C. B. P. 2 con hojas como las del Nar-

466. Hirculus qui Chamæ-Cis-

ti genus. Clus. cur. 5. Saxifraga angustifolia, autumnalis, flore luteo gut- hoja angosta; y flor amarilla tato. Breyn. cent. 106. t. 48. goteada.

do Céltico. Cabritillo que es género

Pequeña Xara de Frisia,

de pequeña Xara. Saxifragia autumnal, con

Hall. Tourn. 252.

Cast. Saxifragia cabritillo. Habita en Suecia, Suiza, Laponia, Siberia y Alemania. Posee el tallo de color purpúreo, sencillo, las mas veces con dos flores : los pedunculos vellosos : el caliz redoblado: las hojas sin pestañas: los petalos nerviosos y de color amarillo-roxo, con puntitos leonados.

22. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con las hojas Aizoilineari-subulatis X del tallo entre lineares y des. caulinis sparsis nudis inermibus, xalesnadas, esparcidas, descaulibus decumbentibus. Fl. gnudas, sin espinas; y tallos & tendidos. dan. t. 72. SeSedum alpinum, flore Sedo alpino, con la flor pallido. C. B. P. 284. Moris. pálida, hist. 3. p. 477. sect. 12. t. 6. 3 f. 3.

Sedum minus VI. Clus. Sedo sexto, menor.

Cast. Saxifragia como aizoon.

Habita en los Alpes de Laponia, Stíria, Westmorlandia y monte Baldo.

Tiene las flores mas encima que debaxo del germen: el caliz extendido y del largo de la corola: y los petalos amarillos-roxos, con puntitos de color de azafran.

Autumnacaulinis linearibus alternis tallo lineares, alternas, pesciliatis, radicalibus aggregatis. Scop. carn. 2, n. 493. gadas.

t. 14.

Saxifraga foliis ellipticis, Saxifragia con hojas elipciliatis, caule simplici, fo-vicas, pestafiosas; tallo senlioso, paucifloro. Hall. helv. cillo, folioso y de pocas flon. 971. secundum Scop.

Sedum alpinum, floribus Sedo alpino, con flores luteis maculosis. C. B. P. amarillas y manchadas.

Sedum angustifolium au- Sedo autumnal, con hoja tumnale, flore luteo gutta- angosta; y flor amarilla go- to. Moris. hist. 3. p. 477. teada.

Cast. Saxifragia autumnal.

Habita en lugares húmedos de Prusia, Inglaterra y Suiza. Tiene las flores baxo del germen: el caliz verde y mucho mas corto que la corola.

Esta especie es variedad de la Sanifragia aizoon, segun Haller y Jacquin.

Ro- 24. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del tundi 24. SAAIFRAGA foutis dan stallo en forma de riñon, con folia, caulinis reniformibus den stallo en forma de riñon, con tatis petiolatis, caule pa- dientes, pecioladas; y tallo niculato. Mill. dict. n. 5. & en panoja.

IC. t. 141. Sanicula montana, rotun- Sanicula montana, mayor, difolia, major. C. B. P. 243. con hoja redonda.

Geum rotundifolium, ma-8 jus. Tourn. 251.

Sanicula alpina. Cam. 8

epit. 764. Gesn. fasc. 19. t. 10. f. 25.

da. Clus. hist. 1. 307.

Geo mayor, con hoja redonda.

Sanicula alpina.

Sanicula montana, secun- Sanicula montana, segun-

Cast. Saxifragia de hoja redonda,

Habita en los Alpes de Suiza y Austria: en los Pirineos de Catalufia: montes de Asturias, de Burgos y otras partes de España,

Tiene las flores baxo del germen.

25. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del caulinis reniformibus loba-stallo en forma de riñon, hen-tis, caule ramoso, radice s didas en lóbulos; tallo ramogranulata. Flor. dan. t. 514. so; y raiz granujada, Mat. Med. 133.

bus reniformibus, obtuse les en forma de rifion, con dentatis, caulinis palmatis. dientes obtusos y las del ta-Hall. helv. n. 976.

alba. C. B. P. 309. Tourn. da y flor blanca.

252. Saxifraga alba. Dod . Saxifragia con la flor blanpempt. 316.

Saxifraga quarta. Ca- Saxifragia quarta. mer. epit. 719.

Saxifraga foliis radicali- 8 Saxifragia de hojas radica-X llo palmeadas.

Saxifraga rotundifolia, & Saxifraga con hoja redon-

Cast. Saxifragia granujada. Habita en lugares abrigados y algo húmedos de Europa: en el circuito de Madrid junto al barranco de San Bernardino: en los contornos del Real Sitio de San Loren-

20,

zo, en Miraflores, Cataluña, Aragon y otras muchas

partes de España. 24

Tiene la flor encima del germen. Arroja el tallo velloso y de color roxo pálido: los peciolos poco mas largos que las hojas, y ensanchados por su base: el caliz profundamente hendido en cinco partes; y la raiz con granitos apiñados.

PROPIED. Toda la yerba, flores y semillas son acres, esti-

mulantes, diureticas y sirven para el cálculo.

ESPECIES CON HOJAS HENDIDAS EN LOBULOS, Y TALLOS LEVANTADOS.

Bulbi-26. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas entre fera. palmato-lobatis, caulinis palmeadas y hendidas en ló-sessilibus, caule ramoso bul- bulos, las del tallo sentadas; bifero.

y tallo ramoso que lleva bulbos.

Saxifraga ad folia bulbos Saxifragia que lleva bulgerens. C. B. P. 309. Tourn. bos en las axilas de las ho-252.

ias.

Saxifraga bulbosa, altera, Otra Saxifragi bulbifera, montana. Col. que lleva bulbos. ecphr. 1. p. 318. t. 317.

Otra Saxifragia montana

Sedum bicorne, rotundifo- Sedo con dos astitas, lecula proferens. Moris. hist. X tuberculos en el tallo. 3. p. 474. sect. 12. t. 9. f. 24. x

lium, erectum, radice gra-? vantado; de hoja redonda; nulata & ad caulem tuber-? raiz granujada; y que lleva

Cast. Saxifragia que lleva bulbos.

Habita en los prados pedregosos y sombrios de Italia. 24 Es mas bien variedad de la precedente que especie distinta, segun Seguier. ver. 3. p. 207.

27. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del Cercaulinis palmatis petiolatis, tallo palmeadas, pecioladas; nua. caule simplicissimo unifloro stallo muy sencillo, de una bulbifero. Oed. dan. t. 22. flor y que lleva bulbos. Gunn. noru. n. 528. t. 8. f. 2. \$

Saxifraga foliis palma- Saxifragia con hojas paltis, caule simplici unifloro. meadas; tallo sencillo y de

Flor. Lap. 172. t. 2. f. 4. una flor.

Saxifraga foliis renifor- Saxifragia con hojas en mibus acutis digitatis, cau- i forma de riñon, agudas, dile ramoso folioso. Gmel. Sib. & vididas como en dedos; tallo x ramoso y folioso. a 4. p. 163. n. 74.

Cast. Saxifragia cabizbaxa.

laris.

Habita en los Alpes de Laponia. 24

Tiene la flor un poco inclinada: las hojas del tallo lampihas y mas palmeadas: el germen puesto mas sobre el receptáculo que en la especie antecedente.

Rivu-28. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con las hojas caulinis palmatis, summo del tallo palmeadas, y la floflorali ovato, caule simplici gral de mas arriba aovada; tallo sencillo y con una ó subbifloro. Fl. dan. t. 118. dos flores.

Saxifraga foliis radicali- Saxifragia con hojas radibus quinquelobis, florali cales de cinco lóbulos; y la ovato. Fl. Lap. 174. t. 2.f. 7. x floral aovada.

Cast. Saxifragia de arroyuelos. Habita en las laderas y arroyuelos de los Alpes de Laponia.

ranioi radicalibus reniformibus cales en forma de rifion, de quinquelobis multifidis, cau scinco lóbulos hendidos en linis linearibus, caule sub- muchas partes; las del tallo nudo ramoso. Amœn. Acad. ilineares; tallo casi desnudo 4. p. 271.

trifidis, lateralibus coales- de cinco lóbulos hendidos centibus, rameis subulatis, en tres partes, las laterales laciniis calicinis dilatatis. unidas; las de las ramas ales-

29. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas radiy ramoso.

Saxifragia con las hojas Saxifraga foliis radicali- Saxifragia con las hojas bus palmato—quinquelobis radicales entre palmeadas y Gou. illustr. 28. t. 18. f. 2. R. 2 nadas; y las lacinias del ca-X liz ensanchadas.

Cast. Saxifragia como Geranio.

Habita en los Pirineos. Burs. XVI. 86.

Las hojuelas del caliz se alargan casi mas que el fruto despues de haber florecido. Govan. Tiene las flores blancas.

Ajugifolia. liis radicalibus palmatoradicales entre palmeadas y
quinquepartitis, caulinis divididas en cinco partes,
linearibus indivisis, caulibus adscendentibus multisas; tallos ascendentes y con
floris. Amæn. Acad. 4. p. muchas flores.

271.

Cast. Saxifragia con hoja de Bugula. Habita en los montes de Provenza.

Sibi. 31. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con hojas en reniformibus palmatis pilo-s forma de rifion, palmeadas, sis, caule pedunculisque fi-spelosas; tallo y pedunculos liformibus.

Cast. Saxifragia de Siberia. Habita en Siberia.

Produce las raicillas capilares: las hojas radicales pecioladas, en forma de riñon, palmeadas, ó con siete lóbulos aovados, salpicados de pelos claros, y sus peciolos con pelo áspero: el tallo filiforme, ascendente, del largo de medio pie, debil, con dos ó tres hojas sin peciolo y palmeadas: los pedunculos terminales y laterales larguisimos, filiformes, hendidos en dos partes y desnudos: la flor mayorcita, blanca y baxo del germen.

Tri- 32. SAXIFRAGA foliis Saxifragia con hojas del dacty-caulinis cuneiformibus tri- tallo en forma de cuña, henfidis alternis, caule erecto didas en tres partes, alternas; ramoso. Scop. carn. ed. 2. tallo derecho y ramoso. n. 550.

Saxifraga foliis omnibus Saxifragia con todas las hotrilobis basi angustis, caule s jas hendidas en tres lóbulos, erecto. Flor. Lap. 173. Sangostas por su base; y tallo se derecho.

Se-

Sedum tridactylites tecto-3 rum. C. B. P. 285.

Sedo que nace sobre los texados; con hojas divididas en tres partes como en dedos.

Saxifragia de primavera, Saxifraga verna, annua, anua y mas baxa. humilior. Tourn. 252.

Paronychia altera. Dod. pempt. 113. tertia. Tabern.) Otra Paronychia.

805.

Cast. Saxifragia tridactylite ó sea de tres dedos.

Habita en lugares arenosos y alpes de Europa: en las cercas de la huerta del Monasterio de la Cartuxa del Paular de Segovia: en la Alcarria, Serrania de Cuenca: en las paredes de la hermita de San Segismundo de Monseñ y otras partes de España. ①

33. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del træa. ru. t. 9. f. 1. 3.

caulinis palmato-tripartitis, tallo entre palmeadas y par-laciniis subtrifidis, caule tidas en tres lacinias hendiramosissimo laxo. Gunn. no- das en otras tres, poco mas ó menos; y tallo muy ramoso y laxô.

bus palmato-quinqueparti- Eles entre palmeadas y partitis, lobis lateralibus coales- & das en cinco lóbulos, con los centibus multifidis, caule laterales unidos y hendidos

Saxifraga foliis radicali- Saxifragia de hojas radicapaniculato laxo. Gov. illustr. en muchas partes; tallo en 29. t. 18. f. 3. R. panoja y laxô.

Saxifraga alba , petræa. Ponæ. Bald. 339. f. 337.

Saxifragia blanca, petrea.

Tourn. 252.

Saxifraga Aizoides, alpi- Saxifragia como Aizoon, na, trifido folio, major, alba. alpina, mayor; con hoja Pluk. Alm. 331. t. 222. f. 3. hendida en tres partes; y flor blanca.

Sedo tridactylite, alpino,

Sedum tridactylites, al-8 pinum, majus, album. C. mayor; con la flor blanca. B. P. 284. Moris. hist. 3. p. 479. sect. 12. t. 9. f. 28.

Cast. Saxifragia petrea ó sea que nace entre piedras. Habita en los Alpes de Noruega, Pirineos y monte Baldu:

do: en los Pirineos de Cataluña: montes de la Cartuxa del Paular de Segovia, de Burgos, Leon, Asturias y

otras partes de España. 24

Es viscosa y muy parecida á la Saxifragia tridactylite; pero tiene el tallo muy ramoso: las hojas anchas, palmeadas, divididas en tres partes y cortadas; con las corolas quatro veces mayores.

34. SAXIFRAGA foliis . Saxifragia con hojas del scen- caulinis cuneiformibus api- tallo en forma de cuña, dence dentatis, caule adscen-stadas por su ápice; tallo asdente subvilloso.

urn. 253. Gou.

Saxifraga foliis palma- Saxifragia con hojas palgero. Allion. pedem. 12. t. 3. folioso, y que lleva las flof. 1. sed folia minus divisa. § res.

pinum, caule folioso. C. B. con el tallo folioso.

P. 284.

pinum , majus III. Bauh. alpino , mayor. prodr. 131. Burs. XVI. 89.

cendente y algo velloso.

Saxifraga Pyrenaica, X Saxifragia Pirenaica, tri-tridactylites, latifolia. To- dactylite, de hoja ancha.

tis, caule dense folioso fiori- meadas; tallo espesamente

Sedum tridactylites, al- Sedo tridactylite, alpino,

Sedum tridactylites, al- Sedo tercero tridactylite,

Cast. Saxifragia ascendente.

Habita en los montes Pirineos, Baldo y Taurero rastadiense. 21

Es planta viscosa, con muchas hojas por todas partes, y tallos que llevan las flores solamente en la sumidad.

35. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas radipitosa. radicalibus aggregatis li- cales agregadas, lineares, nearibus integris trifidis- junas enteras y otras hendique, caule erecto subnudo das en tres partes; tallo desubbistoro. Oed. dan. t. 71. recho, casi desnudo, y con Gunn. noru. 1047. t. 7. f. 1. una 6 dos flores. 3. 4.



& trifidis, caule subnudo genteras, y otras hendidas en paucifloro. Hall. helv. n. 988. X tres partes; tallo casi desnuopusc. bot. 291. t. 1.

integris, partim trifidis. enteras, y otras hendidas en Segu. ver. 451. t. 9. f. 4.

num, minus. C. B. P. 284. menor. Prodr. 131.

alpina, minor & villosa. pina, menor y vellosa. Tourn. 252.

pina, lutea. Gesn. fasc. 25. alpina, con flor amarilla. t. 6. f. 31.

Saxifraga foliis integris & Saxifragia con unas hojas

usc. bot. 291. t. 1. do y de pocas flores.
Saxifraga foliis parting Saxifragia con unas hojas

8 tres partes.

Sedum tridactylites, alpi- & Sedo tridactylite, alpino,

Saxifraga tridactylites, Saxifragia tridactylite, al-

Sedum Moschatella al- & Sedo llamado Moschatela

Cast. Saxifragia de Cesped.

Habita en los Alpes de Laponia, de Suiza, de Trento y

en Mompeller. 24

Es planta lampiña, con las ramitas de mas arriba viscosas, y la corola de color amarillo-roxo y rayada.

36. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del caulinis palmato multifidis & tallo esparcidas, entre palsparsis, laciniis acutis, meadas y hendidas en mu-caule erecto. Gunn. Fl. Noru. chas lacinias agudas; y tallo derecho. n. 689. t. 7. f. 1.

Saxifraga tridactylites Saxifragia tridactylite de Groenlandica, caulibus val- & Groenlandia, con muchas hode foliosis. Dill. elth. 337. 8 jas en los tallos.

t. 353. f. 329.

dica.

Cast. Saxifragia de Groenlandia.

Habita en Groenlandia, y acaso tambien en los Pirineos

y Alpes de Suiza.

Es variedad de la Saxifragia de cesped segun el Doctor Gunner.

ESPECIES CON HOJAS DIVIDIDAS EN LOBULOS T TALLOS TENDIDOS.

caulinis cordatis trilobis in-otallo en forma de corazon, laria. tegrisque, caulibus procum- unas divididas en tres lóbubentibus.

27. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del con los tallos tendidos.

Saxifragia exigua, foliis & Saxifragia pequeña, con Cymbalariæ. Buxb. cent. 2. hojas como las de la Cymba-P. 40. t. 45. f. 2.

Xlaria.

Cast. Saxifragia Cymbalaria. · Habita en Oriente.

38. SAXIFRAGA foliis X Saxifragia con hojas del racea. caulinis ovatis lobatis, cau- tallo aovadas, divididas en le filiforme flaxido.

Rlóbulos; tallo filiforme y debil.

minima, hederaceo folio. To-8 muy pequeña, con hoja como urn. cor. 18.

Saxifraga Cretica, annua, Saxifragia de Creta, anua,

Cast. Saxifragia como Yedra. Habita en Creta.

noides caulinis linearibus integris tallo lineares, enteras ó hentrifidisve, stolonibus pro-Adidas en tres partes; renue-cumbentibus, caule erecto vos tendidos; tallo derecho nudiusculo. Oed. dan. t. 348. y algo desnudo. Scop. carn. ed. 2. n. 499. t. 16.

39. SAXIFRAGA foliis & Saxifragia con hojas del

Saxifraga foliis petiolatis, trifidis, caule subnudo & cioladas, hendidas en tres viscoso. Hall. helv. n. 989.

Saxifragia con hojas pepartes; tallo casi desnudo y viscoso.

Sedum alpinum, trifido X folio. C. B. P. 284. Moris. 8 hendida en tres partes. hist. 3. p. 479. sect. 12. t. 9. f. 26.

Sedo alpino, con hoja

Saxifraga muscosa, trifi- Sagifragia musgosa, con do folio. Tourn. 252. Sedo menor, decimo ter-Sedum minus XIII. Clus. 3 v cio.

hist. 262.

Saxifragia tendida, con a Saxifraga procumbens, x foliis linearibus, integris hojas lineares, unas enteras trifidis & quinquesidis. Roy. y otras hendidas en tres ó Ludgb. 454. Sauv. 208. Ren cinco lacinias. a

Cast. Saxifragia como Hypno.

Habita en los Alpes de Suiza y de Austria: en los Pirineos de Cataiuña, en la Cartuxa del Paular de Segovia y montes de Burgos, Leon y Asturias entre las grietas de las peñas. 20

Es planta viscosa. Tiene las hojas con el peciolo muy lar-

go, y varía con los renuevos que llevan yemas.

685. Género TIARELLA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio partido en cinco hojuelas, aovadas, agudas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, oblongos, enteros, é insertos en el

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, mas largos que la corola, é insertos en el caliz: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen hendido en dos partes, y que remata en dos

estilos cortísimos: con los estigmas sencillos.

PERIC. Capsula oblonga, de una celdilla, con dos ventallas algo pianas, y la una de ellas al doble mas lar-

Sem. muchas, aovadas y lustrosas.

ESPECIES.

Cordi- 1. TIARELLA foliis cor- Tiarela con hojas de figufolia, datis. Amoen. Acad. 3. p. 17. 3 ra de corazon. Mitella nudo scapo. Hort. Mitela con el escapo desnudo. Cliff. 167.

> Cor-Tr

FLORES HERMAFRODITAS 654

Cortusa Americana, flore & Cortusa Americana, con spicato, petalis integris. Ifor espigada; y petalos en-X teros. Herm. par. 129. t. 129.

Mitella Americana, flo- Mitela Americana, con los rum petalis integris. Tourn. petalos de las flores enteros.

242.

Cast. Tiarela con hoja de corazon. Habita en la America y Asia Septentrional. 24

Trifo-2. TIARELLA foliis ter- & Tiarela con hojas de tres liata. natis. Amœn. Acad. 3. p. 17. gen rama.

Mitella foliis ternatis. Mitela Mitela con hojas de tres

Amœn. Acad. 2. p. 351.

Cast. Tiarela de tres en rama. Habita en la Asia Boreal. Demidoff. 20

686. Género MITELLA. * Tourn. t. 126.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, medio hendido en cinco partes, á manera de campana y persistente.

Cor. Petalos cinco, al doble mayores que el caliz, insertos en él, y hendidos en muchas lacinias capilares.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, insertos en el caliz, mas cortos que la corola: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo, hendido en dos partes: estilos apenas alguno: y los estigmas obtusos.

Peric. Capsula aovada, de una celdilla, con dos ventallas planas é iguales.

SEM. muchas.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 241.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, entre redondo y puntiagudo, que se abre en dos paires, en forma de una mitra, y lleno de semillas casi re-Quadas.

ESPECIES.

phylla. phyllo. Hort. Cliff. 167. hojuelas.

ra, floribus minutim fim- con flores cortadas menudabriatis. Mentz. pug. t. 10. mente en fluecos.

Cortusa Americana, spi-X

Herm. por. 130.

1. MITELLA scapo di- \ Mitela de escapo con dos

phyllo. Hort. Chn. 107.

Mitella Americana, flo-8 Mitela Americana,
rum petalis fimbriatis. To-los petalos de las flores cortados en fluecos.

Cortusa Americana alte- Otra Cortusa Americana,

Cortusa Americana, con cato flore, petalis simbriatis. La flor espigada y petalos hendidos en fluecos.

Cast. Mitela de dos hojuelas. Habita en la America Septentrional.

Nuda, 2. MITELLA scapo nudo. Mitela con el escapo sin Amœn. Acad. 2. p. 352. hojuelas.

Amm. act. petrop. 2. p. 352.8 Mitella scapo nudo, co-X Mitela con el escapo sin

rollarum petalis fimbriatis. I hojuelas; y petalos de las co-Gmel. Sib. 4. p. 175. t. 63. rolas hendidos en fluecos. f. 2.

Cast. Mitela desnuda. Habita en la Asia Boreal. 24

687. Género SCLERANTHUS. * Knawel.

Dill. gen. 3.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, tubuloso, medio hendido en cinco partes, agudo, persistente y encogido por su cuello.

Cor. ninguna.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, muy pequeños, sentados en el caliz: con las anteras casi redondas.

PIST. Germen algo redondo: estilos dos, derechos, capi-Tt 2

FLORES HERMAFRODITAS 656

lares, del largo de los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula aovada, muy delgada, puesta en el fondo del caliz, y con el cuello cerrado.

Sem. dos, por una parte convexás y por la otra planas. OBS. Varia con una sola semilla.

ESPECIES.

1. SCLERANTHUS ca- Scleranto con los cálices nuus. lycibus fructus patulis. Oed. del fruto abiertos. dan. t. 504. Gmel. Sib. 3. p.

39. t. 6. f. 2.

Polygonum Gramineo fo- Polygono mayor, levanlio, majus, erectum. C. B. tado; con hoja como de Gra-P. 281.

& Gramineo folio, minus, 3ro; con hoja muy angosta y repens. C. B. P. 281.

Alchimilla supina, Gra- Alchimila hechada, con mineo folio, flore minore. hoja como de Grama; y flor Tourn. 508.

Polygonum minus, alte- V Otro Polygono menor. rum. Tabern. hist. 1217.

Polygonum Germanis Knawel. Tragi. 393.

Polygonum angustissimo ? Polygono menor, rastre-2 como de Grama.

mas pequeña.

Polygono Ilamado Knawel por los Alemanes.

Cast. Scleranto anuo.

Habita entre los sembrados arenosos de Europa: en los contornos de Madrid, en Cataluña y otras muchas partes de España. ()

Tiene las lacinias del caliz agudas, con sus márgenes algo blanquecinas, y varía en el número de los estambres.

2. SCLERANTHUS ca- Scleranto con los cálices Perennis. lycibus fructus clausis. Gmel & del fruto cerrados. Sib. 3. t.6. f.1. Fl. dan.t. 563.

Knawel incanum, flore & Knawel perenne, blanquemajore, perenne. Rai. Angl. cino, con la flor mas gran-3. p. 160. t. 5. f. 1. & de.

Alchimilla Gramineo fo-X Alchimila con hoja como lio, majori flore. Tourn. 508. de Grama; y flor mas gran-Vaill. Paris. 4. t. 1. f. 5. Xde.

Polygonum cocciferum. Polygono que lleva gra-

Cam. epit. 691. R. Anos. a Polygonum Polonicum, X Polygono de Polonia, que cocciferum. Bauh. hist. 3. lleva granos.

Cast. Scleranto perenne.

p. 378.

Habita en campos abrigados y arenosos de Europa: en las peñas de Fuenfria, cerca del camino que vá al Real Sitio de San Ildefonso: en el monte de San Pedro de Arenas: en los de Avila y faldas de los Pirineos de Cataluña. 24

Posee las lacinias del caliz obtusas, con sus márgenes blanquecinas; y lleva en las raices ciertos granitos que

sirven para teñir de color carmesi.

Poly. 3. SCLERANTHUS ca-X Scleranto con los cálices carpos lycibus fructus patentissi-X del fruto muy abiertos, espimis spinosis, caule subvil-X nosos; y tallo algo velloso. loso. Amoen. Acad. 4. p. 313.

Polycarpus. Dalech. hist. Polycarpo.

Polygonum montanum, Polygono montano, con Vermiculatæ foliis. C. B. P. hojas como las de la Vermizali.

Vermiculata nova planta. Nueva planta que se llama

Col. ecphr. 1. p. 295. t. 294. Vermiculada.

Cast. Scleranto Polycarpo ó sea de muchos frutos. Habita en Mompeller é Italia.

688. Género GYPSOPHILA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio á manera de campana, angulado, partido en cinco hojuelas, aovadas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, aovados, obtusos, extendidos y casi sin uñas.

Es-

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados y extendidos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo globoso: estilos dos, filiformes y que se abren: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula globosa, de una celdilla y cinco venta-

SEM. muchas y casi redondas.

OBS. La Gypsophila en panoja es dioica.

ESPECIES.

Repens. 1. GYPSOPHILA foliis Cypsophila con hojas lanlanceolatis, staminibus cococcoladas; y estambres mas
rolla emarginata brevioricortos que la corola escotabus. Ger. prov. 409. t. 15. da.
f. 2.

Saponaria radice lignosa, Xabonera con la raiz lemaxima, foliis pulposis, pe-Xñosa, muy grande; hojas talis emarginatis. Hall.helv. pulposas; y petalos escotan. 905.

Saponaria caule simplici, Xabonera de tallo sencifoliis subulatis planis, ex llo; hojas alesnadas, planas; alis ramulosa. Hort. Cliff. 166. y con ramitas que salen de klas axîlas.

Alsine Orientalis, altissi- Alsine Oriental, muy alta; ma, gramineo folio, flore con hoja como la de la Gra- albo. Buxb. cent. 3. p. 32. ma; y flor blanca.

Caryophyllus saxatilis, Clavellina saxatil, menor, foliis gramineis, minor. C. con hojas como las de la Gra-B. P. 211.

Cast. Gypsophila rastrera.

Habita en los montes de Siberia, Austria, Suiza y Pirineos. 24

Prostrata.

2. GYPSOPHILA foliis
Gypsophila con hojas lanlanceolatis lævibus, cauliceoladas, lisas; tallos deshus diffusis, pistillis corolparramados; y pistilos mas
la campanulata longioribus.
largos que la corola en forma de campana.

Al-

Alsine angustifolia, Car-X Alsine de hoja angosta, yophylloides, multiflora, parecida á la Clavellina, con glabra, purpurascens, ra-X muchas flores, lampifia, de dice Astragali. Pluk. Alm. color que tira á purpúreo; y 22. t. 75. f. 2.

Cast. Gypsophila postrada.

Habita en los Alpes de Europa. 7. Arroja muchos tallos desparramados, lisos, rollizos, casi del largo de un pie, y de color rubio ácia los nudos: las hojas lanceoladas y lampiñas: la panoja con ramitas en forma de aspa, y que se dividen en tres pedunculos con el intermedio mas sencillo y recto: la corola blanca, con los petalos obtusos, extendidos y acanalados por su ápice: los estambres al doble mas cortos que la corola: con las anteras de color amarillo-roxo, y los estilos poco mas largos que la corola. Es muy parecida á la Gypsophila rastrera, pero la raiz se arrastra menos: los nudos del tallo no tienen el color tan purpúreo, y las hojuelas del caliz no son aquilladas. Se diferencia tambien por las corolas mas pequeñas y blancas; por las anteras de color amarillo-roxo: por los estilos divergentes y mas largos que los petalos, y por las hojas menos carnosas.

Pani. 3. GYPSOPHILA foliis Gypsophila con hojas lanculata. lanceolatis scabris, floribus ceoladas, ásperas; flores dioicis, corollis revolutis. masculinas en un pie de plan-Amœn. Acad. 3. p. 23. ta y femenínas en otro; y corolas revueltas.

Cast. Gypsophila en panoja.

Habita en lugares desiertos y areniscos de Siberia y Tartaria. 21

Tiene las hojas agudas y ásperas por su margen: los estambres estériles escondidos en el fondo de la flor: los petalos revueltos, y mas pequeños que en las restantes especies: los estilos mas largos que la corola y encorvados. No vió Linneo la flor masculína de esta especie. Altis- 4. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila de hojas lanlanceolatis, subtrinerviis, ceoladas, con tres nervios caulibus rectis.

Lichnis caulibus dichoto- X Lechnide con tallos ahormis, corymbis fastigiatis, quillados; corimbos como en

Caryophyllus alpinus, Clavellina de Alpes, con crasso Linariæ folio. Bocc. hoja crasa, y como la de la

Mus. 23. t. 5. f. 3.

foliis gramineis, minor. C.B. 3 nor, con hojas como las de P. 211.

Lychnis alpina, Linifo- Lychnide alpina, de hoja radice. Tourn. p. 328.

x poco mas ó menos; y tallos rectos.

foliis lanceolatis, trinerviis. ramillete horizontal; hojas Gmel. Sib. 4. p. 443. t. 60. lanceoladas y de tres nervios.

& Linaria.

Carvophyllus saxifragus, & Clavellina saxifraga me-

la Grama.

lia, multiflora, perampla como la del Lino; con mu-& chas flores; y raiz muy an-Rcha.

Cast. Gypsophila altisima. Habita en la Siberia. 26 Tiene las hojas del largo y ancho de un dedo.

Struthium.

5. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila con hojas lilinearibus carnosis, axilla- neares, carnosas, y las de las ribus confertis teretibus. axilas amontonadas y rolli-Loefl. it. 73.

Saponaria Lychnidis fo-X Xabonera con hoja como lio, flosculis albis. C. B. P. & la de la Lychnide; y flore-206.

Lychnidis multiflora, ela- Lychnide mas levantada, tior, Linariæ folio, parvo con muchas flores pequeñas; flore. Tourn. p. 338.

ore. Tourn. p. 338. Xy hoja como la de la Linaria. Lanaria sive Struthio Dios-Lanaria ó Struthio de Dios-

3. P. 347.

Kali vermiculatum, albox globoso flore. Barr. rar. 64. hojas como gusanos; con t. 119. Bocc. Mus. 2. t. 122. X flor blanca y globosa.

& citas blancas.

coridis, Imperato. Bauh. hist. corides, llamada asi por Im-

perato.

Kali vermiculado ó sea de

Cast. Gypsophila Strutio.

Habita en los cerros de las Salinas del Real Sitio de Aranjuez:

juez: en Aragon, en la Mancha, y abunda en otras varias partes de España, donde la llaman Xabonera, porque se sirven de ella en lugar de Xabon para limpiar las ropas de lana y otros lienzos. 24

Tiene el tallo por debaxo fruticoso: las hojas carnosas,

medio rollizas y mas largas que los entrenudos.

PROPIED. Es saponacea, mundificativa y excelente para el cálculo.

Fas- 6. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila con hojas entigiata. lanceolato-linearibus obsole- tre lanceoladas y lineares, te triquetris lævibus obtu & de tres caras poco manifiesp. 23.

Saponaria foliis pulposis,

helv. n. 906.

Saponaria petalis ovatis, foliis glaucis, pulposis, li-x vados; hojas de color garzo, nearibus. Hall. jen. 117. t. 2. 8 pulposas y lineares. f. I.

Lychnis gypsophila. Gmel. & Sib. 4. p. 144. t. 61. f. 1.

Saponaria calycibus pen-x taphyllis, corymbis fastigia- cinco hojuelas; corimbos en tis, foliis linearibus, caule gramillete horizontal; hojas liadscendente. Sauv. monsp. neares; y tallo ascendente. 145.

corymbis. C. B. P. 211. Scomo en umbela.

bus candidis. Mentz. pug. res candidas. t. 2. f. 2.

sis secundis. Amæn. Acad. 3. Xtas, lisas, obtusas y ladea-

Xabonera con hojas pullinearibus, caule umbellato, posas, lineares; tallo en um-erecto, petalis ovatis. Hall. bela, levantado; y petalos aovados.

Xabonera con petalos ao-

Lychnide gypsophila.

Xabonera con el caliz de

Caryophyllus saxatilis, & Clavellina saxatil, con hofoliis gramineis, umbellatis gjas gramineas; y corimbos

Polygonum majus, erec- Polygono mayor, levanta-tum, angustifolium, flori- do, con hoja angosta y flo-

Cast. Gypsophila de ramillete. Habita en las peñas de Gotlandia, Prusia y Suiza. 24 El tallo antes de florecer se halla tendido.

7. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila con hojas en-Perfo liata. ovato-lanceolato semi-ample-8 tre aovadas y lanceoladas, y xicaulibus.

Saponaria foliis lanceola- Xabonera con hojas lantis, calycibus campanulatis ceoladas; cálices á manera angulatis. Hort. Cliff. 165. de campana y angulados.

Spergula multissora, so Spergula o sea Esparcilla liis inferioribus Saponaria, con muchas stores; hojas insuperioribus Behen simili- feriores como las de la Xabobus. Dill. elth. 368. t. 276. nera, y las superiores semef. 357.

liis lanceolatis subtriner- de hojas lanceoladas, con viis tomentosis, caule pu- tres nervios poco mas ó mebescente. Sp. pl. 3. 583. nos, tomentosas; y tallo ve-Amœn. Acad. 4. p. 271.

Linum sylvestre, latifo- Lino silvestre, de hoja an-lium, flore albicante. Barr. cha, y flor blanquecina.

ic. t. 1002.

que abrazan la mitad del ta-

jantes á las del Behen.

Gypsophila (tomentosa) fo- & Gypsophila (tomentosa) X lloso. α

Cast. Gypsophila perfoliada.

Habita en Oriente: en la Mancha, Andalucia y otras partes de España. 20

Tiene las hojas algo carnosas; las inferiores ásperas, y las superiores muy lampiñas.

Muralis. linearibus planis, calycibus neares, planas; cálices sin aphyllis, caule dichotomo, hojuelas ó escamas; tallo petalis crenatis. Amœnit. ahorquillado; y petalos re-Acad. 3. p. 23.

Saponaria foliis filiformi- X Xabonera con hojas filiforto. Hall. helv. n. 903.

Gypsophila foliis lineari- & Gypsophila con hojas libus, planis, pedunculis sim- neares, planas; pedunculos plicibus, capillaribus, longis, sencillos, capilares, largos, unifloris, petalis emargina- de una flor; y petalos escotis. Gerard. prov. 408.

8. GYPSOPHILA foliis Gypsophila con hojas licortados.

bus, caule diffuso, brachia- mes; y tallo desparramado, con ramas opuestas en forma de aspa.

X tados.

Car-

Caryophyllus minimus, Clavellina muy pequeña, muralis. C. B.P. 211. Tourn. Que crece en las murallas. 333.

Clavellina muy pequeña. Tunica minima. Bauh.

hist. 3. p. 337.

Cast. Gypsophila de murallas. Habita entre pajas y junto á los caminos de Alemania, Suecia y Suiza. 🔾

Es semejante á la Gypsophila Saxifragia; pero carece de

escamas en el caliz.

Rigida linearibus planis, caule di- neares, planas; tallo ahorchotomo, pedunculis biflo-x quillado; pedunculos de dos ris, petalis emarginatis. Hores; y petalos escotados. Amoen. Acad. 3. p. 24.

Saponaria caule brachiato, capillaceo folio, calyce mas opuestas en forma de campanulato, floribus spar- aspa; hoja capilar; caliz á sis. Sauv. monsp. 145.

Tunica minima. Dalech. hist. 1191.

Cast. Gypsophila rigida. Habita en Mompeller. 24

fraga. linearibus, calycibus angulatis, squamis quatuor, co-8 rollis emarginatis.

Tunica calycibus pelviformibus. Hall. helv. n. 902.

Dianthus radice repente, ramis decumbentibus, foliis ? con la raiz rastrera; ramas subulatis. Roy. Lugdb. 444. x tendidas; y hojas alesnadas.

Caryophyllus saxifragus, strigosior, seu Caryophyllus debil, ó Clavellina silvestre, sylvestris, flore minimo. C. con la flor muy pequeña. B. P. 211.

9. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila con hojas li-

Xabonera de tallo con ramanera de campana; y flores esparcidas.

Clavellina muy pequeña.

10. GYPSOPHILA foliis & Gypsophila con hojas lineares; cálices angulados, con quatro escamas; y corolas escotadas.

Clavellina con los cálices y en forma de bacía.

Diantho ó sea Clavellina,

Clavellina saxifragia mas

Lychnis pumila, Caryo- Lychnide enana, como Claphyllata, flore rubello. Barr. vellina; con la flor algo rorar. 64. t. 998.

Cast. Gypsophila saxifragia.

Habita en Austria, Suiza y Francia. 24

Echa el tallo del largo de un palmo, poco mas ó menos, derecho, filiforme y ahorquillado: las hojas lineares y agudas: el caliz ceñido con quatro hojuelas, la mitad mas cortas que el tubo: los petalos escotados, de color encarnado pálido, y por su base con tres estrias poco manifiestas de color purpúreo.

689. Género SAPONARIA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, desnudo ó sea sin escamas, tubuloso, con dientes y persistente.

Cor. Petalos cinco: uñas angostas, anguladas, de la longitud del caliz: con el borde plano; y sus láminas

mas anchas ácia afuera y obtusas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, del largo del tubo de la corola, insertos en las uñas alternas de los petalos; y los cinco de ellos mas tardios: con las anteras oblongas, obtusas y echadas.

Pist. Germen algo rollizo: estilos dos, rectos, paralelos, del largo de los estambres: con los estigmas agu-

dos.

Peric. Capsula de la longitud del caliz, oblonga, cubierta y de una celdilla.

SEM. muchas, pequeñas: y el receptáculo libre.

OBS. La figura del caliz varía en algunas especies. R.

ESPECIES.

Officialis. I. SAPONARIA calyci- X Xabonera con los cálices bus cylindricis, foliis ovato- X cilindricos; y hojas entre aolanceolatis. Mat. Med. 134. Vadas y lanceoladas. Flor. dan. t. 543.

Saponaria major, lævis. Xabonera mayor, lisa. C. B. P. 206.

Sa-

Saponaria. Dod. pempt. 3 Xabonera.

179.

Lychnis sylvestris, que? Saponaria vulgo. Tourn. X da vulgarmente Xabonera. 336.

lanceolatis, trinerviis, flori- Laovadas y lanceoladas, con bus tubulosis, umbellatis. tres nervios; flores tubulosas

Hall, helv. n. 908.

capsulis Scop. carn. ed. 2. n. 510.

a Saponaria (hybrida). Saponaria concava, Angli-x ca. C. B. P. 206. Moris. hist. glaterra.

2. p. 548. sect. 5. t. 22. f. 52. x Bauh. hist. 3. p. 521.

Lychnide silvestre, llama-

Saponaria foliis ovato- Xabonera de hojas entre y umbeladas.

Lychnis (officinalis) flori- & Lychnide (oficinal) de flobus digynis, corymbosis, res con dos pistilos, corimquadrivalvibus. bosas; y capsulas de quatro

ventallas.

Xabonera (hybrida). « Xabonera cóncava, de In-

Gentiana folio convoluto. S Genciana con hoja envuelx ta.

Cast. Xabonera oficinal.

Habita en la Europa: en los circuitos de Madrid: en Cataluña, Aragon y otras muchas partes de España. 24

La Hybrida es una variedad muy singular, que se transforma en un solo petalo, como si fuese Genciana.

PROPIED. Toda la planta se halla amarga, y estregada con un poco de agua, arroja mucha espuma: es expelente, sudorifica, diuretica, emenagoga y anthelmintica: se usa en la cachexia, leucorrea é itericia.

Vacminatis sessilibus. Hort. Itiagudas y sentadas. Cliff. 166.

Lychnis segetum rubra, foliis perfoliatis. C. B. P. & las mieses, con flor encarna-204. Tourn. 235.

Vaccaria. Dod. pempt. 104.

Bauh. hist. 3. 357.

Cast. Xabonera Vaccaria.

2. SAPONARIA calyci- 8 Xabonera de cálices á mabus piramidatis quinquan- nera de piramide, con cinco gularibus, foliis ovatis acu- & ángulos; hojas aovadas, pun-

> Lychnide que nace entre da y hojas perfoliadas.

Vaccaria.

Habita entre los sembrados de Francia, Alemânia, Suiza y Oriente: en los circuitos de Madrid, en Aragon, Cataluña y otras muchas partes de España.

Llamase Vaccaria, porque las Vacas la comen con mucha

aficion.

Cre- 3. SAPONARIA calycibus X Xabonera con cálices de quinquangularibus striatis, cinco ángulos estriados; tacaule erecto subdichotomo, fo- llo derecho, casi ahorquillaliis subulatis.

Saxifraga altera. Alp. Otra Saxifragia.

exot. 292. t. 291.

Cast. Xabonera de Creta.

Habita en lugares áridos de Creta.

Produce el tallo con ramas opuestas en forma de aspa, ó ahorquillado, rollizo, con vello viscoso, angosto y del largo de un pie: las hojas lisas, entre lineares y alesnadas: los pedunculos axílares, solitarios, de una flor, enjutos y rígidos: la flor derecha: el caliz de cinco ángulos con tres estrias, de una pieza, oblongo, agudo y membranoso entre los dientes: los petalos pequeños y enteros.

Porrigens. bus cylindricis pubescenti cilindricos, vellosos; ramas bus, ramis divaricatissimis, muy desparramadas; y frutifructulis pendulis. Syst. nat. x tos pendulos.

347. Jacq. hort. t. 109.

Silene (porrigens) caule Silene (que se extiende) paniculato, villoso, pedun-Scon el tallo en panoja, velloculis axillaribus, filiformi-Sco; pedunculos axilares, filibus, solitariis, patentibus. Formes, solitarios y extendi-

Gov. illustr. 29. Xdos.

Cast. Xabonera que se extiende.

· Habita en Oriente.

Arroja el tallo del largo de dos pies, derecho, artículado, algo rígido, lampiño por abaxo, con pelo viscoso por arriba y las ramas muy extendidas: las hojas lanceoladas; las inferiores lampiñas; las superiores baxo de la division de las ramas con yello viscoso: los pedunculos

axî-

axîlares, solitarios, de una flor, capilares, laxôs, extendidos, lampiños, del largo de las hojas y pendulos quando llevan el fruto: el caliz oblongo, tubuloso y con vello viscoso: los petalos sin corona, de color algo roxo y escotados, con sus lacinias cortas: los estambres blancos, mas cortos que el tubo: el germen aovado: los estilos apartados; y los estigmas sencillos.

5. SAPONARIA calyci- \ Xabonera de cálices casi bus subcylindricis, caule cilindricos; tallo derecho, erecto viscido-purpurascen-viscoso, de color que tira á te, ramis alternis, corollis purpureo; con ramas alterpunctatis.

nas y corolas punteadas.

Saponaria caule dichoto- Xabonera de tallo ahormo, hirsuto, floribus fasti-gquillado, con pelo áspero; giatis, corollis patentibus, & flores en ramillete; corolas petalis integris tripuncta- extendidas; petalos enteros

tis. Ard. Spec. 2. p. 24. t. 9. xy con tres puntitos.

Cast. Xabonera de Ilyria. Habita en Ilyria. D. Ard.

Es planta derecha, del largo de un geme, tierna y con vello viscoso. Tiene las hojas lampiñas, entre lineares y lanceoladas: los cálices medio hendidos en cinco lacinias membranosas por su margen: los petalos enteros, blancos, con tres puntitos purpúreos; y las anteras violadas.

6. SAPONARIA calyci- \ Xabonera con los cálices bus cylindricis villosis, & cilindricos, vellosos; tallos caulibus dichotomis procum- ahorquillados y tendidos. bentibus.

Saponaria caulibus de- X Xabonera con los tallos cumbentibus, nodosis, foliis & hechados, nudosos; hojas ovato-lanceolatis, calycibus entre aovadas y lanceoladas; tubulosis, hirsutis. Hall. helv. & cálices tubulosos y con pelo n. 909. áspero.

Saponaria minor quibus- Xabonera menor de algu-

dam. Bauh, hist. 3. p. 344. Inos autores.

Lychnis vel Ocymoides Lychnide montana, rasrepens, montanum. C. B. P. xtrera, parecida á la Albaha-205. Tourn. 337.

Ocymoides repens, Poly- Planta rastrera, parecida goni folio. Lob. ic. 341. Xá la Albahaca; con hoja co-

X mo la del Polygono.

Cast. Xabonera como Albahaca.

Habita en lugares pedregosos y sombrios de Suiza, Italia y Mompeller: en los contornos de Madrid, en Cataluña, Aragon, Alcarria y otras muchas partes de España. 4

Orien- 7. SAPONARIA calyci- Xabonera con los cálices talis. bus cylindricis villosis, cilindricos, vellosos; tallo caule dichotomo erecto patu- ahorquillado, levantado y exlo. Hort. Ups. 106.

Saponaria caule dichoto- Xabonera de tallo ahormo, foliis lanceolatis, petio- quillado; hojas lanceoladas, latis, floribus solitariis, pe- con peciolo; flores solitarias

dunculatis. Roy. Lugdb. y pedunculadas.

Lychnis Orientalis, and Lychnide Oriental, anua, nua, supina, Antirrhini for hechada; con hoja como la lio, flore minimo, purpudel Antirrhino; flor muy perascente. Tourn. cor. 25. queña y de color que tira á Dill. elth. 205. t. 167. f. 204. purpúreo.

Cast. Xabonera Oriental.

Habita en Oriente y en la Carniola.

Es semejante á la precedente; pero tiene las hojas entre lineares y lanceoladas: el caliz del fruto aovado, y salpicado de puntos elevados que llevan pelos: los petalos agudamente escotados y sin coronilla.

Lutea. 8. SAPONARIA calyci- Xabonera con los cálices bus teretibus, corollis coro- rollizos; corolas coronadas natis, floribus subumbella- (en su garganta); flores casi tis, foliis sublinearibus ca- en umbela; hojas casi lineanaliculatis.

neis, congestis, floribus um- 8 mineas, amontonadas; flores bellatis, petalis ovatis. Hall. gen umbela; y petalos aova-

helv. n. 904. R.

Lychnis floribus umbellatis, ochroleucis, petalis ova- umbela, de color amarillotis, filamentis nigris. Allion. blanco; petalos aovados; y pedem. 29. t. 5. f. 2. filamentos negros.

na. Col. ecphr. 1. p. 152. Thor amarilla. a

Bellis montana, globoso & luteo flore. C. B. P. 262.

Lychnis lutea, montana, Globulariæ capite & facie. Hor amarilla; cabezuela y Barr. ic. 498.

riæ capitulo. Bocc. mus. 2. ž carnada; y cabezuela como p. 75, t. 62. f. I.

Cast. Saponaria amarilla.

Saponaria foliis grami- Xabonera con hojas grados.

Lychnide con flores en

Globularia lutea, monta-& Globularia montana de

Belide ó sea Margarita montana, con la flor globosa y amarilla.

Lychnide montana, con traza como la de la Giobula-

Lychnis rubra, Globula- Lychnide con la flor enda de la Globularia.

Habita en los Alpes Exîles, Fenestreles y Canisio. 24 Tiene las hojas superiores y los válices veliosos.

690. Género DIANTHUS. * Caryophyllus. Tourn. t. 174. Tunica. Dill. elth. 298.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio cilindrico, tubuloso, estriado, persistente, de cinco dientes en su boca, ceñido por su base con quatro escamitas, de las quales dos opuestas se hallan mas baxas.

Con. Petalos cinco; con uñas del largo del caliz, angostas é insertas en el receptáculo: borde plano, con sus láminas mas anchas ácia afuera, obtusas y recortadas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, de la longitud del caliz, extendidos por sus ápices: con las anteras entre TOM. III.

tre ovales y oblongas, comprimidas y echadas.

Pist. Germen oval: estilos dos, alesnados, mas largos que los estambres: con los estigmas encorvados ácia atrás y puntiagudos.

Peric. Capsula cilindrica, cubierta, de una celdilla, y que

se abre por su ápice en quatro partes.

Sem. muchas, comprimidas y casi redondas: receptáculo libre, de quatro lados, y la mitad mas corto que el

pericarpio.

Obs. En algunas especies los estilos apenas son mas largos que los estambres; pero en otras se hallan muy largos y tan revueltos, que no es necesario se doble la flor para su fecundacion.

CARTOPHYLLUS. Tourn. p. 329.

La flor consta de muchos petalos puestos en cerco, y que salen del caliz que es á manera de cilindro membranáceo, con escamas en su base, del qual se levanta el pistilo que pasa á fruto cilindrico, el qual se abre por su ápice envuelto en el mismo caliz, lleno de semillas planas, casi foliáceas y fixadas al receptáculo.

ESPECIES CON FLORES AGREGADAS.

Bar- 1. DIANTHUS floribus Diantho o sea Clavellina batus. aggregatis fasciculatis, con flores agregadas en hasquamis calycinis ovato-x cecillo; escamas del caliz ensubulatis tubum æquanti-x tre aovadas y alesnadas, bus, foliis lanceolatis. Hort. giguales al tubo; y hojas lancellif. 155.

Caryophyllus hortensis, Clavellina hortense, barbarbatus, angustifolius, (vel bada, de hoja angosta (ó an-

latifolius). C. B. P. 208. 209. x cha).

Tourn. 332.

Armerius flos alter. Dod. X Otra flor llamada Armepempt. 176.

Cast. Diantho barbado. vulgo: Minutisa.

Habita en la Carniola: en Cataluña y otras partes de España. 4

Tie-

Tiene las hojas vellosas; y los petalos aserraditos por su ápice.

Car-thusia-norum. subagregatis, squamis, ca- agregadas, con escamas del lycinis ovatis aristatis tu-g caliz aovadas, que rematan

Tunica fasciculis triflo- Clavellina con hacecillos ris, ramos terminantibus, de tres flores, que terminan stipulis aristatis, maximis. Las ramas; y estipulas ó sean

Hall, helv. 8. n. 899.

Tunica Carthusianorum. Scop. carn. ed. 2. n. 504. * xos.

gatis, squamis calycinis gadas; escamas del caliz lanlanceolatis, corollis crena-x ceoladas; y corolas recortatis. Guett. stamp. 284. 2 das.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, vul-

vulgaris, latifolius. C. B. gar, de hoja ancha.

P. 209. Tourn. 333.

Betonica coronaria, sive & Betonica de coronas, ó Caryophyllus sylvestris, vul. & Clavellina silvestre, muy gatissimus. Bauh. hist. 3. Vulgar.

Caryophyllus arvensis, Clavellina arvense, con calyeulo florum numeroso. muchas escamas en los cáli-Loes. prus. 37. f. 7. ces de las flores.

Cast. Diantho de los Cartuxos.

Habita en lugares estériles y abrigados de Alemania, Italia, Siberia, Suiza, Carniola y Sicilia: en Tesadilla de Segovia, Sierra morena, Castilla la vieja, Alcarria,

Pirineos de Cataluña y Aragon. 24

Se diferencia del Diantho barbado, por las hojas la mitad mas angostas, mas rígidas y de tres nervios: por el tallo algo áspero y no liso: por los petalos apartados, vellosos por encima y no lampiños; y por los pistilos mas largos que el tubo.

Vva

bum subæquantibus, foliis en arista, casi iguales al tu-trinerviis. Hort. Ups. 105. 8 bo; y hojas con tres nervios.

Rescamas muy grandes y con

aristas.

Clavellina de los Cartu-

Dianthus floribus aggre- 3 Diantho con flores agre-

DIAN-

3. DIANTHUS floribus Diantho de flores agrega-Ferrugineus aggregatis, petalis bisidis, das; petalos hendidos en dos laciniis tridentatis.

lacinias, y con tres dientes cada una.

umbellatus, floribus variis, Italia, en umbela; con floluteis, ferrugineis, Italicus. gres varias, amarillas y ferru-Barr. rar. 648. t. 497. Tourn. gineas. 333.

Caryophyllus montanus, X Clavellina montana, de

Cast. Diantho ferrugineo. Habita en Abruzo de Italia.

Es muy semejante al Diantho de los Cartuxos: pero tiene las escamas del caliz con sus aristas del largo de la corola: los petalos hendidos en dos lacinias, con tres dientes en ambas, rubios por debaxo, de color amarillo-roxo por dentro y sus láminas mas cortas que el caliz.

Arme-

aggregatis fasciculatis, das en hacecillo; escamas squamis calycinis lanceola-& del caliz lanccoladas, vellotis villosis tubum æquanti- sas, y que igualan al tubo. bus. Flor. dan. t. 230.

sylvestris. C. B. P. 209. tre.

Tourn. 333.

Viola barbata, angustifo-8 lia, Dalechampii. Bauh. hist. gosta, de Dalecampio. 3. p. 345.

Armeria sylvestris, alte- Otra Armeria silvestre.

ra. Lob. ic. 448.

Tunica floribus umbella- & Clavellina de flores en umris, squamis calycinis hir- bela; escamas del caliz con sutis, mucronatis, tubum pelo aspero, terminadas en æquantibus. Hall. helv. n. x punta rigida, y que igualan

4. DIANTHUS floribus X Diantho con flores agrega-

Caryophyllus barbarus, Clavellina barbada, silves-

Viola barbada, de hoja an-

Val tubo.

Cast. Diantho Armeria.

Habita en lugares estériles de Gotlandia, Alemania, Francia, Italia, Suiza y Dinamarca: en Aragon, Cataluña, Alcarria, Asturias y otras partes de España. 🔿

Tie-

Tiene los petalos puntiagudos, y señalados con uno ú otro diente.

5. DIANTHUS floribus ! Diantho de flores agregaaggregatis capitatis, squa-X das en cabezuela; con las esmis calycinis ovatis obtu- camas del caliz aovadas, sis muticis tubum supe- obtusas, sin aristas, y que rantibus. Oed. dan. t. 221. Superan al tubo.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, proliprolifer. C.B. P. 209. Tourn. fera.

333. Segui. ver. 26. t. 7. f. I.

Caryophyllus sylvestris, & Clavellina silvestre, annua, annuus, multis capsulis si- que tiene muchas capsulas mul junctis donatus. Moris. 8 juntas. hist. 2. p. 563.

Cast. Diantho prolifero.

Habita entre pastos estériles de Alemania y de la Europa mas Austral: en los contornos de Madrid y en las mas provincias de España.

ESPECIES CON FLORES SOLITARIAS, T MUCHAS EN UN MISMO TALLO.

6. DIANTHUS floribus & Diantho de flores solita-Diminutus. solitariis, squamis calycinis rias, con escamas del caliz octonis florem superantibus. de ocho en ocho, y que su-Leers. herb. n. 322. peran la flor.

Caryophyllo Prolifero af- Planta parecida á la Cla-

finis, unico ex quoliber ca- vellina prolifera, con una flor

pitulo flore. C. B. P. 219. Aque sale de cada cabezuela.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, proprolifer, flore singulari. X lifera, con una sola flor. Tourn. 333.

Caryophyllus sylvestris, & Clavellina silvestre, muy

minimus. Tabern. hist. 290. pequeña.

Cast. Diantho diminuto.

Habita en Alemania y Suiza. Esta especie es producida del Diantho prolifero, y acaso no es distinta especie. Tiene las hojas mas angostas: el tallo ramoso: las flores terminales, sencillas y no agregadas: el caliz con quatro pares de escamas, de las quales las interiores gradualmente son mayores y mas obtusas: la corola muy corta y que apenas sale fuera del tubo.

Caryo-

7. DIANTHUS floribus \ Diantho de flores solitaphyl-solitariis, squamis calycinis rias, con escamas del caliz subovatis brevissimis, co-x casi aovadas, cortísimas; y rollis crenatis. Mat. Med. corolas recortadas. 134.

Dianthus coronarius.

simplex, flore majore. C. B. & cilla; con la flor mayor. P. 208. Tourn. 331.

jor vel minor. C. B. P. 207. yor ó menor. B

ruber & variegatus. C. B. encarnada, y de varios colo-A Dianthus imbrivatus. X Diantho apifiado

Caryophyllus spicam fru X Clavellina cuya flor se menti referens. Ephem. nat. x parece á una espiga de tricur. cent. 3. p. 368. t. 9.8 go. Hort, Cliff. 164.

Dianthus inodorus.

Tunica ramis uni & bi- Clavellina con ramas de floris, petalis lævibus, sti-x una ó dos flores; petalos lipulis calycinis brevissimis. sos; y estipulas del caliz Hall. helv. n. 896.

Caryophyllus sylvestris, Clavell biflorus. C. B. P. 209. Prodr. dos flores.

104.

guibus. Segu. ver. 435. t. 7. x tas. f. 3.

Diantho de coronas. « Caryophyllus hortensis, Clavellina hortense, sen-

B Caryophyllus altilis, ma-x Clavellina doméstica, ma-

Caryophyllus maximus, & Clavellina muy grande,

Diantho apiñado. A

Clavellina sin olor.

muy cortas. 8

Clavellina silvestre, con

Caryophyllus sylvestris, X Clavellina silvestre, con flore rubro, inodoro, calyce flor encarnada, sin olor; ca-oblongo, cum brevibus un fliz oblongo y con uñas cor-

Cast. Diantho Clavellina.

Habita en Italia y en los Alpes de Suiza: en Cataluña,

Ara-

Aragon, Castilla la vieja y otras partes de España. 24
PROPIED. La corola de la Clavellina hortense es fragante,
cordial, sudorifica, alexiteria y se usa en las calenturas exantematicas.

Pome- 8. DIANTHUS floribus Diantho de flores solitatidia- solitariis, squamis calycinis rias, con escamas del caliz
binis cordatis brevissimis, de dos en dos, de hechura
corollis emarginatis subin- de corazon y cortísimas; cotegerrimis.

rolas escotadas y casi enterisimas.

Caryophyllus sylvestris? Clavellina silvestre y sa-& saxatilis, flore magno, xâtil, con la flor grande, de lasteo, subtur ad spadiceum color de leche, y por debaxo

vergente. Tourn. cor. 23. Xque tira á bayo.

Cast. Diantho Pomeridiano.

Habita en Constantinopla Forsk. y en Palestina. Hassel-

quist. 26

La yerba es muy semejante al Diantho Clavellina, y la raiz apenas se multiplica. Produce el tallo con tres ó quatro ramas sencillas, largas y de una flor: dos escamas solamente en el caliz, cortas y agudas: la corola amarilla, y por debaxo que tira á color verde blanquecino: los petalos revueltos por sus lados, por una parte convexôs y no dilatados, pero distantes, mas cortos que el tubo del caliz, muy obtusos, un poco escotados y sefialados con una linea: los estambres blancos, del largo del caliz: y los pistilos crecen finalmente hasta la longitud de la corola. La flor se abre á las doce y media del dia, y se cierra á las diez de la noche.

Deltoi- 9. DIANTHUS floribus Diantho de flores solitades. solitariis, squamis calyci- rias, con escamas del caliz nis lanceolatis binis, corol- lanceoladas, de dos en dos; lis crenatis. Hort. Cliff. 164. y corolas recortadas.

Dianthus floribus subso- Diantho de flores casi solitariis, squamis calycinis litarias, con escamas del catubo parum minoribus, co- liz poco menores que el turollis serratis, punctatis. bo; corolas aserradas y pun-Zinn. Goett. 196.

Car-

Carvophyllus simplex, & Clavellina sencilla, echasupinus, latifolius. C. B. P. das y con hoja ancha. 208. Tourn. 332.

Betonica coronaria sive Betonica coronaria o Cla-

Caryophyllus minor, folio vellina menor, rastrera, con viridi nigricante, repens, hoja verde que tira á negra; flore argenteis punctis no-gy flor sefialada con puntos tato. Bauh. hist. 3. p. 329. gde color de plata.

pulohellus, supinus, macu- hermosita, echada, y salpi-lis aureis argenteisve ads- cada de manchas de color de persus. Lob. ic. 444. X oro ó de plata.

Caryophyllus minimus, Clavellina muy pequeña,

Cast. Clavellina de delta.

Habita en los prados de Europa: en Aragon cerca de Orihuela. 24

Llámase de Delta por tener en los petalos una mancha encarnada de figura de delta.

Glau-CHS.

10. DIANTHUS floribus \ Diantho de flores casi sosubsolitariis, squamis caly- glitarias, con escamas del cacinis lanceolatis quaternis liz lanceoladas, de quatro brevibus, corollis crenatis. x en quatro, cortas; y corolas Hort. Cliff. 164. recortadas.

Tunica ramosior, flore X Clavellina mas ramosa, de candido cum corolla purpu- flor candida, con una cororea. Dill. elth. 400, t. 298. X nilla purpurea.

f. 348.

Cast. Diantho garzo. Habita en Inglaterra y Siberia. 24

11. DIANTHUS floribus Diantho de flores solitanensis. solitariis, squamis calycinis rias, con escamas del caliz subulatis patulis tubum alesnadas, extendidas, iguaæquantibus, corollis crena- eles al tubo; y corolas recortis. Hort. Cliff. 164.

supinus, Leucoii folio, flore y echada, con hoja como la unico. Tourn. act. 1705. p. del Leucoio; y una sola flor. 348. f. 5. Mill. ic. 81. f. 2.

X tadas.

Caryophyllus Sinensis, Clavellina de la China,

Cast.

Cast. Diantho de la China. Habita en la China. ()

Monspeliaсиз.

solitariis, squamis calyci-grias, con escamas del caliz nis subulatis longitudine alesnadas, del largo del tutubi, corollis multifidis, & bo; corolas hendidas en mucaule erecto.

Acad. 4. p. 313. Sp. plant. & partes, p. 588.

Cast. Diantho de Mompeller. Habita en Mompeller y en Verona. 24

Plumarius.

solitariis, squamis calyci-grias, con escamas del caliz nis subovatis brevissimis, & casi aovadas, cortísimas; cocorollis multifidis, fauce rolas hendidas en muchas pubescentibus. Gmel. Sib. 4. partes, y vellosas en su gar-P. 135.

Dianthus floribus solita-3 riis, petalis multifidis basi rias, con petalos hendidos canaliculatis. Hort. Ups. en muchas partes, y acana-

105.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, de floribus lanuginosis, hirsu- flores lanuginosas y con pelo tis. C. B. P. 210. Tourn. áspero.

333.

Caryophyllus plumarius Clavellina plumaria de purpuro-cœruleus. Tabern. ¿color entre purpureo y cerúic. 287.

Caryophyllus sylvestris, V. species alia. Clus. hist. 1. x especie quinta.

p. 284.

Cast. Diantho plumario.

Habita entre pastos sombrios en las faldas incultas de Sierra morena, de Arenas y otras partes de España.

12. DIANTHUS floribus & Diantho de flores solitaule erecto. Schas partes; y tallo derecho.

Dianthus floribus solita- Diantho de flores solita-

riis, squamis calycinis su- rias, con escamas del caliz bulatis tubum equantibus, alesnadas, iguales al tubo; y petalis multifidis. Amoen. petalos hendidos en muchas

13. DIANTHUS floribus & Diantho de flores solitaganta.

Diantho de flores solita-

x lados por su base.

Clavellina silvestre, de

X leo. Clavellina silvestre, otra

Las

Las bojas son de color garzo, y cubiertas como de un rocio verde azul.

14. DIANTHUS floribus Diantho de flores en pa-paniculatis, squamis calyci- noja, con escamas del caliz Supernis brevibus acuminatis, cortas, puntiagudas; corolas corollis multifido-capillari- x hendidas en muchas lacinias bus, caule erecto. Amon. capilares; y tallo derecho. Acad. 4. 272. Jacq. obs. 1. 3

p. 40. t. 25. Oed. dan. t. 578. §

Caryophyllus simplex, al- de Otra Clavellina sencilla, ter, flore laciniato, odoratis-de con la flor laciniada y muy

golorosa. simo. C. B. P. 210. Caryophyllus sylvestris, Otra Clavellina silvestre,

alter, flore laciniato, odora- con la flor laciniada y muy

tissimo. C. B. P. 210. Tourn. goloresa.

Superba Austriaca Clu-& Clavellina famosa Austria-& ca, de Clusio. sii. Lob. ic. 451.

Cast. Diantho famoso. Habita en la Francia, Alemania y Dinamarca. o

Ru-15. DIANTHUS floribus > Diantho de flores solitapestris

solitariis, squamis calycinis ? rias, con escamas del caliz obtusissimis binis, petalis muy obtusas, de dos en dos; crenatis. Suppl. p. 240. y petalos recortados.

Caryophyllus primus. Clavellina primera.

Clus. hist. 1. p. 282. figura

tenuis.

Cast. Diantho de peñas.

Habita en los Alpes de la Europa Austral. 20

Echa las hojas lineares, muy angostas, de tres caras, acanaladas, algo rígidas, amontonadas en cesped, y ásperas por su margen y quilla: el tallo filiforme, postrado; con una ó dos flores apartadas y olorosas: dos escamas en el caliz, redondas y apretadas: los petalos de color de sangre, recortados, sin ser plumosos, ni vellosos: dos estilos que salen fuera y encorvados ácia atras.

ESPECIES CON EL TALLO DE UNA Ó DOS FLORES T HERBACEO.

16. DIANTHUS caulibus Diantho de tallos con una subunifloris, squamis caly- o dos flores; escamas del ca-cinis ovatis obtusis, corollis o liz aovadas, obtusas; corolas multifidis, foliis linearibus. hendidas en muchas partes; Fl. Suec. 343. 384.

floro. Sauv. meth. 143. de una flor.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, baxa; humilis, flore unico. C. B. con una sola flor.

P. 209. Tourn. 333. primus. Clus. hist. 3. p. 282. mera.

Dill. elth. 402. Armerius flos, tertius. Dod. pempt. 166.

squamis muticis, caule uni- escamas sin arista; y tallo

Caryophyllus sylvestris, & Clavellina silvestre, pri-

Flor Armeria, tercera.

Cast. Diantho de arenas.

Habita en arena movil de la Europa mas fria. 24

Tiene mucha afinidad con el Diantho plumario; pero sus petalos son mas oblongos, divididos y lacerados mas alla de la mitad del disco, con una mancha livida en su base, y salpicados de pelos de color que tira á purpúreo.

17. DIANTHUS caule Diantho con el tallo de Alpiunifloro, corollis erenatis, Juna flor; corolas recortadas; squamis calycinis exteriori- escamas exteriores del caliz bus tubum æquantibus, fo- iguales al tubo; hojas linea-liis linearibus obtusis. Jacq. res y obtusas. Austr. t. 52.

Caryophyllus pumilus, la- Clavellina enana, de hoja tifolius. C. B. P. 209. Prodr. Sancha.

104. Burs. XI. 95.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, de flor flore magno, inodoro, hirsu-grande, sin olor, y con pelo to. C. B. P. 209. Tourn. 333. aspero.

Car-

Carvophyllus sylvestris, & Clavellina silvestre, sesecundus. Clus. hist. 1. p. gunda. 283. f. 1. bona.

Cast. Diantho alpino.

Habita en Stiria, Austria y Siberia. 24

La raiz es leñosa y arroja muchos tallos. Produce el tallo del largo de un dedo, y que consta de tres artículos: las hojas del tallo lineares, algo obtusas, planas, y las de ácia tierra, donde constituyen los cespedes, entre lanceoladas y lineares: las escamas exteriores del caliz del largo de su tubo; y las interiores la mitad mas cortas: la corola grande; con los petalos de la longitud del caliz, redondos, recortados en muchos dientes cortísimos, y algo vellosos en su garganta.

Virgineus.

18. DIANTHUS caule & Diantho de tallo con una subunifloro, corollis crena- o dos flores; corolas recortatis, squamis calycinis bre-&das; escamas del caliz cortívissimis, foliis subulatis. Į simas; y hojas alesnadas. Pall. it. 1. p. 43.

Caryophyllus sylvestris, Clavellina silvestre, rasrepens, multiflorus. C. B. P. trera, con muchas flores.

209. Burs. XI. 99.

Tunica rupestris, folio Clavellina rupestre, con casio, molli, flore carneo. hoja verde azul, blanda; y Dill. elth. 401. t. 298. f. flor de color de carne. a 385. a.

Cast. Diantho Virgineo.

Habita en Mompeller, en la Carniola y Siberia. 21

Posee abundantes hojas radicales, derechas, apiñadas en cesped, puntiagudas, y casi con traza de las de la Statice: algunos tallos del largo de un geme, de quatro artículos, con hojas menores; las de mas arriba muy pequeñas y que provienen de una vayna perfoliada: las escamas del caliz anchas, aovadas, agudas, cortísimas, de dos en dos y apartadas: el borde de la corela la mitad mas corto que el tubo del caliz, redondeado y recortado. Tiene una sola flor en el tallo, y alguna vez otra que sale de la axîla de la hoja de mas arriba.

ESPECIES FRUTESCENTES.

Arbo-19. DIANTHUS caule X Diantho con el tallo frutifruticoso, foliis subulatis, x coso; hojas alesnadas; y pealis serratis. Atalos aserrados.

Caryophyllus arboreus, Clavellina arborea, silvespetalis serratis.

sylvestris. Alp. exot. 39. t. tre. 38. f. mala.

Caryophyllus arborescens, Clavellina arborescente, Creticus. C. B. P. 208. Pro de Creta. dr. 104. Tourn. 331.

Betonica coronaria, arbo- Betonica coronaria, arborea, Cretica. Bauh. hist. 3. rea, de Creta.

P. 328.

pun-

Cast. Diantho arboreo.

Habita en Creta: y en Extremadura en una viña llamada la Esperanza. Villalobos. 24

20. DIANTHUS caule & Diantho con el tallo fruti-Cosus. fruticoso, foliis lanceolatis. ¿coso; y hojas lanceoladas.

Caryophyllus Gracus, ar-? Clavellina de Grecia, arboreus, Leucoii folio pera- borea; con hoja como la del maro. Tourn. cor. 23. it. 1. Leucoyo muy amarga. p. 183. t. 9.

Cast. Diantho fruticoso. Habita en la Grecia. 24

21. DIANTHUS caule & Diantho con el tallo sufrusuffruticoso, foliis lineari- Eticoso; hojas entre lineares y subulatis, petalis integris. galesnadas; y petalos enteros.

Dianthus maritimus, fo- & Diantho maritimo, con liis pungentibus. Du Chesne & hojas que punzan. mss.

Cast. Diantho que punza.

Habita en lugares maritimos de España. 26

Tiene los tallos sufruticosos, con ramas alternas y espesas: las hojas del tallo unidas por su base, amontonadas y que con sus vaynas cubren las ramitas: las de

las ramas ligeramente unidas por su base, con sus vaynas apartadas; todas lineares, algo planas, angostas,
puntiagudas y que casi punzan: los pedunculos que salen del extremo de las ramitas laterales, con piececitos
de una hasta tres flores: quatro escamas en el caliz, lanceoladas, y poco mas cortas que él: los petalos enterisimos, con las láminas del largo de sus uñas.

ORDEN III.

TRIGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON TRES PISTILOS.

690. Género CUCUBALUS. * Tourn. t. 179.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, tubuloso, con cinco dientes y persistente.

Cor. Petalos cinco: uñas del largo del caliz: borde plano; con sus láminas las mas veces hendidas en dos partes.

Nectario ninguno que corone la corola.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, alternadamente mas tardios, é insertos en las uñas alternas de los petalos: con las anteras oblongas.

Pist. Germen algo oblongo: estilos tres, mas largos que los estambres, alesnados: con los estigmas vellosos, oblongos y doblados contra el movimiento del sol.

Peric. Capsula cubierta, puntiaguda, de tres celdillas y que se abre por su ápice en cinco partes.

SEM. muchas, y casi redondas.

Obs. El Cucubalo Otite es dioico, y tiene la corola poco manifiesta.

El Cucubalo baccifero posee el nectario en forma de una coronilla: y otras especies llevan el caliz hinchado.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 339.

La flor es como la de la Clavellina, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco, que salen del caliz membranoso; del qual se levanta el pistilo que pasa á fruto

blan-

blando, casi aovado, ó á baya llena de semillas en forma de riñon.

ESPECIES.

Bacciferus.

1. CUCUBALUS calyci- \ Cucubalo con los cálices bus campanulatis, petalis sá manera de campana; petadistantibus, pericarpiis co-glos apartados; pericarpios de loratis, ramis divaricatis. Color; y ramas desparrama-Mill. t. 112.

Viscago baccifera, petalis serratis. Hall. helv. n. 912. ocn petalos aserrados.

Lychnanthus volubilis. Gmel. act. petr. 1759. vol.

14. p. 525. t. 17. f. 1. Alzine scandens, baccife-

ra. C. B. P. 250. Cucubalus Plinii. Lugdun.

1429. Tourn. 339. Alzine repens. Dod. pempt.

403.

Viscago que lleva bayas:

Lychnantho voluble.

Alzine trepadora, que lleva bayas.

Cucubalo de Plinio.

Alzine rastrera.

Cast. Cucubalo de bayas.

Habita en las cercas y bosques de Tartaria, Alemania. Francia, Suiza é Italia: en los circuitos de Madrid: en Cataluña, Aragon y otras muchas provincias de Espafia. 24

Behen.

bus subglobosis glabris re- globosos, lampiños, con veticulato venosis, capsulis nas en redecilla; capsulas de trilocularibus, corollis sub- tres celdillas; y corolas casi nudis. Gmel. Sib. 4. p. 136. desnudas.

Viscago caule brachiato, nodoso, calycibus inflatis, mas opuestas en forma de as-

Lychnis floribus trigynis, \(\) Lychnide con flores de tres pendulis, calycibus ovatis, pistilos, pendulas; cálices inflatis, venosis, capsula se-zaovados, hinchados, venomitriloculari. Scop. carn. sos; y capsula de tres meed. 2. n. 514.

2. CUCUBALUS calyci- Cucubalo de cálices algo

Viscago de tallo con ravenosis. Hall. helv. n. 913. & pa, nudoso; cálices hinchados y venosos.

X dias celdillas.

Lych-

Lychnis sylvestris, que & Lychnide silvestre, llama Behen album vulgo. C. B. Xda vulgarmente Behen blan-P. 205. Tourn. 335. X co.

Behen album, officina-x Behen blanco, de las ofi-

rum. Bauh. hist. 3. p. 356. Ecinas.

Cast. Cucubalo Behen. vulgo: Collejas.

Habita en prados secos de la Europa Septentrional: en los contornos de Madrid y es frequente en las mas pro-

vincias de España. 24

Se halla con frequencia, en el jardin de Upsal, una variedad femenina fértil como la hermafrodita, pero menor que ella; la qual tiene los cálices exâctamente aovados: la corola mas pequeña: los estambres la mitad mas cortos que la corola, terminados en un tuberculo y sin anteras: tres hasta cinco estilos, mas largos que la corola y declinados.

PROPIED. Esta planta se usa para fomentos y baños con que se ablandan los nervios y artículos endurecidos. El zumo cura la optalmia caliente y suaviza los dolores de

los ojos.

3. CUCUBALUS foliis & Cucubalo con hojas aova-obovatis carnosis. Roy. Lug- & das al revés y carnosas. Fabarius. db. 448.

Lychnis maritima, saxa- Lychnide maritima, saxâ-tilis, folio Anacampserotis. til; con hoja como la del Tourn. cor. 24. Boerh. Lug- & Anacampsero. db. 1. p. 214.

Behen album seu Polemo- Behen blanco ó Polemonio nium saxatile, Fabariæ fo- de Sicilia, saxâtil; con hoja lio, siculum. Boc. mus. 133. como la de la Fabaria. t. 92.

Cast. Cucubalo Fabaria. Hahita en Sicilia.

4. CUCUBALUS floribus & Cucubalo con las flores la-Viscosus. lateralibus undique decum- Eterales inclinadas por todas bentibus, caule indiviso, partes; tallo indiviso; y hofoliis basi reflexis. Flor. X jas redobladas por su base. Suec. 2. п. 386.

Cu-

Cucubalus foliis amplexi- Cucubalo con hojas amcaulibus, floribus verticilla- ? plexîcaules; flores verticilatis, pedunculis erectis. Roy. X das; y pedunculos derechos.

Lugdb. 448?

Lychnis montana, visco- Lychnide montana, viscosa, noctiflora, hirsuta, la-\(\) sa, con pelo áspero; hoja antifolia, alba, floribus abs- & cha; flores blancas, sin coroque appendicibus. Till. pis. § nilla, y que se abren de no-105.

Lychnis Orientalis, maxi- Lychnide Oriental, muy ma, Buglossi folio undula grande; con hoja como la de to. Tourn. cor. 24. it. 2. p. la Buglosa y ondeada.

361. t. 361.

Cast. Cucubalo viscoso. Habita en Suecia, Italia, Inglaterra, Carniola y monte Ararat.

Stellatus.

5. CUCUBALUS foliis Cucubalo con hojas de
quaternis. Hort. Ups. 110. quatro en quatro.

Lychnis Caryophyllæus, Lychnide como Clavellina,
Virginianus, Gentianæ fo de Virginia; con hojas como liis glabris, quatuor ex sin-glas de la Genciana, lampigulis geniculis caulem am- has, quatro que salen de cada plexantibus, flore amplo fim- 8 nudo y que abrazan al tallo; briato. Rai. hist. 1895. 8 flor ancha y hendida en flue-

Cast. Cucubalo estrellado.

Habita en la Virginia y Canadá.

Carece de coronilla; y tiene los petalos hendidos en quatro lóbulos, cada uno de los quales se halla dividido en otros dos.

Ægyp-6. CUCUBALUS floribus & Cucubalo con flores deretiacus. erectis, petalis emargina-schas; petalos escotados, do-tis, retroslexis, untrinque blados ácia atrás, y sefialadenticulo notatis. dos con un dientecito por Xuna y otra parte.

Cast. Cucubalo de Egipto. Habita en Egipto. Hasselquist. TOM. III.

Ar-

Arroja el tallo debil, ramoso y esparcido por el suelo: las hojas lineares, y las mas tiernas pestañosas por su base: las flores axîlares, solitarias y sentadas: el caliz cilindrico; el del fruto aovado al revés, con dientes pequefios, de diez lados y sus intersticios membranosos: los petalos menudos, apenas mas largos que el caliz; y las mas veces lleva quatro estilos. Latourelle.

1ta7. CUCUBALUS petalis Cucubalo con petalos melicus.

semibifidis, calycibus clava-X dio hendidos en dos lacinias;

tis, panicula dichotoma ereccálices en forma de maza;

ta, genitalibus declinatis, panoja ahorquillada, derecaule erecto. Jacq. obs. 4. p. cha; genitales declinados; y

12. t. 97.

tallo levantado.

Cast. Cucubalo de Italia. Habita en Italia.

Echa las hojas lanceoladas, algo obtusas y que miran á un lado: el tallo, señaladamente por abaxo, blanquecino con tomento apenas manifiesto: la panoja ahorquillada, con flores pedunculadas y derechas: los cálices levantados, en forma de maza y señalados con diez surcos: los petalos medio hendidos en dos lacinias, algo anchos, blancos y por debaxo de color de plomo.

Tatas. CUCUBALUS petalis X Cucubalo con petalos diricus. bipartitis, floribus secundis y vididos en dos partes; flores
decumbentibus, pedunculis X que miran á un lado, inclioppositis solitariis erectis, x nadas; pedunculos opuestos,
caule simplicissimo. Gmel. solitarios, derechos; y tallo
Sib. 4. p. 139.
muy sencillo.

Lychnis Septentrionalis, Lychnide Septentrional; foliis Hyssopi, floribus uno x con hojas como las del Hysoversu positis, albis. Hall. po; flores blancas y ladea-

Goett. 33. das.

Cart. Cucubalo de Tartaria.

Sibi- 9. CUCUBALUS petalis & Cucubalo con petalos essicus, emarginatis, floribus sub cotados; flores casi verticila-

verticillatis, verticillis um- das; verticilos en umbela y

bellatis aphyllis. Gmel. Sib. Isin hojuelas.

4. p. 140. n. 34.

latis, ovatis, floribus pani- abaxo pecioladas, aovadas; culatis, petalis emargina- i flores en panoja; y petalos tis. Hall. Goett. 1. p. 150. Rescotados. figura bona.

Viscago foliis imis petio-X Viscago con las hojas de

Cast. Cucubalo de Siberia.

Habita en los desiertos de Tacorow entre Woroniz y Biel-

Tiene los estambres mas largos que la flor.

Catholicus.

bipartitis, floribus panicu- divididos en dos partes; flo-latis, staminibus longis, res en panoja; estambres foliis lanceolato-ovatis. Hort. | largos; y hojas entre lanceo-Ups. 111.

Silene foliis ovatis, utrin- Silene con hojas aovadas, que acutis, caule panicula- Sagudas en una y otra parte; to, floribus nutantibus, te-Xtallo en panoja; flores incli-

10. CUCUBALUS petalis & Cucubalo con los petalos X ladas y aovadas.

nuissimis. Roy. Lugdb. 447. x nadas y muy delgadas.

Lychnis viscosa, altissi- Lychnide viscosa, muy alma, flore muscoso, Ocymas- ta; con flor musgosa, y traza tri facie. Cupan. cath. 110. de Ocymastro ó sea de Albahaca silvestre.

Lychnis nocturna, non vis- \ Lychnide que no es viscocosa, herbaceo flore. Dill. sa; con flor verde, y que se elth. 425. t. 316. f. 408. abre de noche. a

Cast. Cucubalo católico. Habita en Italia y Sicilia. 26 Posee los cálices de color obscuro y relucientes. lissi- semibifidis, panicula dicho- & medio hendidos en dos laci-

toma, caule foliisque holo- nias; panoja ahorquillada; sericeis, radicalibus spatu-xtallo y hojas todos cubiertos latis.

verulenta, folio carnoso. § voreada; con hoja carnosa. Tourn. 338.

foliis. Bocc. mus. 170. t. 1182 hojas como las de la Veroni-

11. CUCUBALUS petalis & Cucubalo con los petalos como de seda; y las radicales en forma de espatula.

Lychnis maritima, pul- Lychnide maritima, pol-

Lychnis erecta, Veronicæ Lychnide levantada, con

Cast. Cucubalo muy blando.

Habita en lugares maritimos de Italia. 24 た

Tiene la panoja viscosa, con ramitas de tres flores, derechas y blancas; y las uñas de la corola mas largas que el caliz.

12. CUCUBALUS flori- Cucubalo con flores dioi-bus dioicis, petalis lineari- cas ó sea masculínas en un bus indivisis. Oed. dan. t. pie, y femenínas en otro; y Otites.

Viscago floribus verticil. Viscago de flores en vertilatis, spicatis, sexu discilo, espigadas, distintas en tinctis, petalis linearibus. El sexô; y petalos lineares. Hall. helv. n. 920.

Lychnis viscosa, flore? muscoso. C. B. P. 206. musgosa.

manticum. Clus. hist. 1. p, de, de Salamanca. 295.

Lychnide viscosa, con flor

Sesamoides magnum, Sal- Planta como Sesamo gran.

Cast. Cucubalo Otites.

Habita en Alemania, Inglaterra, Francia, Suiza y Siberia: en el Pinar de Hoyo quesero, en los contornos de Salamanca y otras partes de Castilla la vieja: en Aragon, Cataluña y otras varias provincias de España. 24

Mas, flore majore, caly-X La planta masculina con la flor mayor; y caliz casi ce subrubro. encarnado.

Oti-

Otites, Lychnitis sylves- Otites, género de Lychtris genus. Tabern. 820. nide silvestre.

Fœmina, flore minori, La planta femenina con calyce viridi. Lob. advers. X la flor mas pequeña; y el ca-370. ic. 453. ò liz verde.

Vió Scholler la planta hermafrodita. Hall.

PROPIED. La infusion de esta especie en vino, mezclada con la triaca, se tiene por un remedio seguro en la Hydrofobia. Veanse las transacciones filosoficas de Inglaterra, num. 443. y la carta de Mr. Hansloane á Rayo.

Refle13. CUCUBALUS floriLus, bus spicatis alternis secundis subsessilibus, petalis casi sentadas; petalos casi Ždivididos en dos partes. v subbipartitis obsoletis. & poco manifiestos.

Lychnis sylvestris, alba, Lychnide silvestre, con la spica reflexa. Magn. monsp. flor blanca; y la espiga re-161. t. 170. Adoblada.

161. t. 170.

Cast. Cucubalo redoblado. Habita en Mompeller. 24

Cotejese con la Silene mudable, de la qual acaso es sola variedad?

fragus, lis bifidis, calycibus stria- didos en dos lacinias; cálitis terminalibus subsessili- ces estriados, los terminales bus, lateralibus peduncula- casi sentados, y los lateratis. Schreb. dec. 9. t. 5. les pedunculados.

Lyhnis Orientalis, mini- & Lychnide Oriental, muy ma, caryophylli folio, calice pequeña, con hoja como la purpurascente, striato. To & de la Clavellina; caliz de

urn. cor. 24.

14. CUCUBALUS peta- Cucubalo con petalos hen-

color que tira á purpúreo, y destriado.

Cast. Cucubalo Saxifrago. Habita en Oriente. 26

Produce el tallo del largo de un palmo, poco mas ó menos, con hojuelas lineares : la flor terminal sentada : las flo-

res

res laterales opuestas, y con pedunculo: todos los cálices sentados entre dos hojuelas, de cuyas axílas comonmente salen nuevos piececitos y no dos escamas al modo que en la Clavellina.

Puni15. CUCUBALUS caulibus unifloris, flore breviorikella.

Cucubalo con los tallos
bus unifloris, flore breviorikella.

Betonica coronaria, que x Betonica coronaria, llama-Caryophyllus pumilio. Bauh. x da Clavellina enana.

hist, 3. p. 337.

Caryophyllus alpinus, ca Clavellina alpina, de caliz lyce oblongo, hirsuto. C. B.P. soblongo, y con pelo áspero.

Caryophyllus sylvestris Clavellina silvestre, septi-

VII. Clus. hist, 1, p. 285. xma.

Cast. Cucubalo enano.

Habita en los Alpes de Italia y Moravia. Arduin. En los

Alpes vecinos de Carinthia. Scop. 24

Echa las hojas radicales amontonadas en cesped, lineares, obtusas y lisas: los tallos muy sencillos, cortísimos, de una flor, y las mas veces con tres artículos e el caliz oblongo, á manera de campana, extendido, obtuso, velloso, y del largo del tallo.

692. Género SILENE. * Viscago. Dill. elth. 309.

CAR, GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, ventricoso, con cinco dien-

tes y persistente.

Cor. Petalos cinco; uñas angostas, del largo del caliz y ribeteadas: borde plano, obtuso, y comunmente hendido en dos lacinias.

Nestario de dos dientecitos, en el cuello de cado petalo,

y que forman la corona de la garganta.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, insertos en las uñas alternas de los petalos, y alternadamente mas tardíos: con las anteras oblongas.

Pist. Germen cilindráceo: estilos tres, sencillos, mas lar-

gos que los estambres: con los estigmas doblados contra el movimiento del sol.

Peric. Capsula cilindrácea, cubierta, de tres celdillas, y que se abre en cinco partes por su ápice.

Sem. muchas y en forma de rifion.

OBS. El Periantio alguna vez es rollizo: y se halla una especie que no abre la corola.

ESPECIES CON FLORES SOLITARIAS LATERALES.

1. SILENE birsuta, pe- Silene con pelo áspero: Anglica. talis integerrimis, floribus petalos enterisimos; flores erectis, fructibus reflexis derechas; frutos redoblados, pedunculatis alternis. Hort. con pedunculo, y alternos. Ups. 113.

Viscago Cerastii foliis, Viscago de Inglaterra, con vasculis pendulis, Anglica. hojas como las del Cerastio,
Dill. elth. 417. t. 309. f.398. y capsulas pendulas.

Lychnis sylvestris, hirsu- Lychnide silvestre, annua,

ta, annua, flore minore, albo, con pelo áspero; flor mas Vaill. Paris. 121. t. 16. f. 12. pequeña y blanca.

Cast. Silene de Inglaterra.

Habita en Inglaterra y Francia.

Tiene las hojas inferiores entre aovadas al revés y lanceoladas, y ácia su base pestañosas; los cálices sin pelos; pero con aguijoncitos redoblados, y poco manifiestos en sus ángulos.

2. SILENE hirsuta, pe-x Silene con pelo áspero; tanica. talis dentatis indivisis, flo. petalos dentados, indivisos; ribus erectis, fructibus di- & flores derechas; frutos altervaricato-reflexis alternis. I nos, muy apartados y redo-X blados. Hort. Ups. 112.

Viscago hirsuta, Lusita- X Viscago de Portugal, con nica, stellato flore. Dill. elth. x pelo áspero y flor estrellada.

420. t. 311. f. 401.

Cast. Silene de Portugal. Habita en Portugal : en el término de la Villa de Olot de Cataluña: en Galicia y Extremadura. O

Tie-

Tiene los cálices del fruto horizontalmente redoblados, y muy pelosos: la corola recortada y encarnada.

quevul nera.

gerrimis subrotundis, fruc-asimos, casi redondos; frutos tibus erectis alternis. Hort. derechos y alternos. Cliff. 171.

versu florida , foliis imis corvada , ladeada ; y hojas spathulatis. Sauv. monsp. de abaxo á manera de espa-146.

Lychnis sylvestris, lanu- & ginosa, minor. C. B. P. 206. ginosa, menor. Tourn. p. 336.

Lychnis sylvestris, sexta. Clus. hist. 190.

3. SILENE petalis inte- Silene con petalos enteri-

Silene spica incurva, uno X Silene con la espiga entula.

Lychnide silvestre, lanu-

Lychnide silvestre, sexta.

Cast. Silene de cinco llagas.

Habita en Italia, Francia, Siberia y Carniola: en la Al-

carria y varias partes de Castilla la vieja. 🕥

Posee los cálices del fruto derechos, peludos y viscosos: los petalos obtusos, casi enterisimos, ó algo escotados, y con manchas purpúreas como si fuesen llagas vivas.

Noc-

4. SILENE floribus spi- \ Silene con flores espigaturna. catis alternis secundis ses- das, alternas, que miran á silibus, petalis bifidis.

Silene foliis lanceolatis, Silene de hojas lanceola-caule ramoso, floribus se das; tallo ramoso; flores lacundis, erectis, calycibus deadas, derechas; y cálices

hirsutis. Roy. Lugdb. 447. con pelo áspero.

Lychnis sylvestris, hirsu
Lychnide silvestre, con pe-

Lychnis segetum, Meri- Lychnide de las regiones dionalium, annua, hirta, Meridionales, que nace entre floribus albis, uno versu dis- las mieses, annua; con pelo positis. Moris. hist. 2. p. 343. Sáspero; flores blancas y lasect. 5. t. 36. f. 7.

un lado, sentadas, y petalos hendidos en dos lacinias.

ta, elatior, spicata. Lini co- glo áspero mas levantada, eslore. Barr. ic. 1027. n. 1. X pigada, con la flor de color como el de la del Lino.

x deadas.

Lych-

Lychnis sylvestris, noc- Lychnide silvestre, peloturna, pilosa, floribus unius ¿sa, que abre de noche las ordinis, dilute purpuereis. Hores ladeadas y de color Cup. Cath. Rai. Suppl. p. purpureo claro. 480.

Cast. Silene nocturna.

Habita en Pensilvania y Mompeller: en los contornos de Madrid, Cataluña, Aragon y otras partes de España. O Echa las hojas inferiores advadas al revés, cóncavas y rígidas: las flores sentadas, alternas y que salen de dos bracteas opuestas: los petalos blancos, hendidos en dos lacinias, mayorcitos, de color que tira á verde por debaxo, sin que despues de estar abiertos se vuelvan roxos. Es semejante al Cucubalo redoblado; pero el tallo es mas ramoso y mas alto; y los petalos se hallan extendidos y fuera del caliz.

Galli-5. SILENE floribus sub- Silene con flores casi en spicatis alternis secundis, espiga, alternas, ladeadas; petalis indivisis, fructibus & petalos indivisos; y frutos erectis.

calycibus lineatis, viscidis, ¿cas; cálices rayados, viscopetalis ovatis. Hall. helv. n. sos; y petalos aovados.

914.

integris. Dill. elth. 419. t. color de carne; y petalos en-310. f. 399.

Silene hirsuta, foliis ses-X silibus, oblongo-cuneiformi- hojas sentadas, entre oblonbus, obtusis, calycibus stria- à gas y en forma de cuña, obtis, fructibus erectis, alter-\tusas; cálices estriados; frunis. Dalib. paris. 129. \times tos derechos y alternos.

Lychnis sylvestris, hirsu- Lychnide silvestre, anua, ta, annua, flore minore, car- con pelo áspero; flor mas peneo. Vaill. paris. 121. t. 16. queña y de color de carne. f. 12.

Cast. Silene de Francia. Habita en Francia y Suiza. O

derechos.

Viscago foliis ellipticis, X Viscago con hojas elipti-

Viscago hirta, Gallica, Viscago de Francia, con flore parvo, carneo, petalis pelo áspero; flor pequeña, de teros.

Silene con pelo áspero;

Ce- 6. SILENE hirsuta, pe. Silene con pelo áspero; rastoi-talis emarginatis, fructifi- petalos escotados; flores y cationibus erectis, calycibus frutos derechos; cálices casi subsessilibus subpilosis. Silene rigidula. Amoen. Silene algo rígida.

Acad. 4. p. 313.

Viscago Cerastii foliis, Viscago con hojas como vasculis erectis, sessilibus. Vas del Cerastio; capsulas de-Dill. elth. 416. t. 309. f. 307. rechas y sentadas.

Cast. Silene como cerastio.

Habita en la Europa Austral: en los contornos de Madrid: en Cataluña y otras partes de España, 🔾

ESPECIES CON FLORES DATERALES AMONTONADAS.

Mutabilis.

7. SILENE petalis bifidis, calycibus angulatis peen dos lacinias; cálices andunculatis, foliis lanceolagulados, con pedunculo; y
to-linearibus. Amœn. Acad. hojas entre lanceoladas y li4. P. 314.

Lychnis flore albo, mini- Lychnide con la flor blan-

mo. Rai. hist. 906. ca y muy pequeña.

Lychnis arvensis, minor, Lychnide de Inglaterra, Anglica. Rai. hist. 1004. Xarvense y menor.

Cast. Silene mudable.

Habita en la Europa Austral. ()

Es parecida al Cucubalo redoblado, con el qual la une Rayo en su historia p. 664; pero habiendo sembrado Linneo á una y á otra especie se le presentaron diferentes.

Nutans.

8. SILENE petalis bifi- Silene con los petalos hentans.

dis, floribus lateralibus se didos en dos partes; flores
cundis cernuis, panicula nulaterales, ladeadas, cabizbatante. Oed. dan. t. 242.

xas; y panoja inclinada.

tante. Oed. dan. t. 242. Xas; y panoja inclinada. Viscago foliis lanceolatis, Viscago de hojas lanceolatis hirsutis, floribus paniculadas, con pelo áspero; flores tis, nutantibus. Hall. helv. en panoja é inclinadas. n. 915.

Silene foliis lanceolatis, & Silene con hojas lanceolacaule paniculato, floribus das; tallo en panoja; flores nutantibus, calyce striato, inclinadas; caliz estriado; y corolla involuta. Hort. Cliff. corola envuelta.

Lychnis montana, visco- Lychnide montana, viscosa, alba, latifolia. C. B. P. sa, de flor blanca; y hoja 205. Tourn. 335. X ancha.

Lychnis sylvestris, albo ? Lychnide silvestre, con la Hore. Tabern. 293. Clus. hist. & flor blanca.

290. 291. R.

Cast. Silene inclinada.

Habita en prados áridos de Europa. 24

Tiene los petalos recortados por su apice; y varía con la flor plena.

Ame-9. SILENE petalis bifi-> Silene de petalos hendidos dis, coronula subcoadunata, en dos partes, con su coro-floribus secundis, peduncu- nilla casi coadunada; flores alternis.

lis oppositis trifloris, ramis & ladeadas; pedunculos opuestos, de tres flores; y ramas alternas.

Lychnide maritima, ras-Lychnis maritima, repens. C. B. P. 205. Tourn. trera. 335.

Lychnis maritima, Angli- Lychnide maritima, de cana. Lob. ic. 337. Bauh. Inglaterra.

hist. 3. p. 357. Lychnis perennis, angus- Lychnide de Inglaterra, tifolia, maritima, Anglica, maritima, perenne, tendiprocumbens. Moris, hist. 2. da; y con hoja angosta. p. 535. sect. 5. t. 20, f. 2.

Cast. Silene amena. Habita en Tartaria y playas meridionales de Inglaterra. 21

Echa los tallos desparramados, algo lisos y ascendentes; con las ramas alternas, apartadas y mas cortas: las hojas lampiñas por encima: el racimo ladeado; con pedunculos opuestos y de tres flores: los cálices con diez ángulos, de color que tira á purpúreo y vellosos: los pe-

talos blancos y medio hendidos en dos partes: los nectarios de laminitas hendidas en dos lacinias, extendidas y con una estria blanca.

doxa. cemosis, calycibus decem- mo; cálices de diez surcos, sulcatis viscidis, floribus i viscosos; unas flores con los aliis staminibus exsertis estambres que salen fuera, y aliis inclusis.

Lychnis viscosa, peregrina, noctiflora, odorata. Zan- grina; con la flor olorosa non. hist. t. 109.

Lychnis noctiflora, angustifolia, odorata. Tourn. 335. de noche, olorosa; y con

10. SILENE floribus ra- & Silene con flores en raciotras que los tienen encerra-

> Lychnide viscosa, perey que se abre de noche.

Lychnide que abre la flor Ahoja angosta.

Cast. Silene paradoxa. Habita en Italia. 24

Su estatura es como la de la Silene inclinada; pero quatro veces mayor. Tiene las hojas acanaladas, entre lineares y lanceoladas: sus tallos algo blanquecinos, unos que florecen del largo de pie y medio, y otros cortos que dan flor el año siguiente: las ramas de entre las flores muy viscosas: las flores racimosas; con los pedunculos laterales, de tres flores y viscosos: los cálices casi cilindricos, con diez surcos y sus ángulos tambien viscosos: las corolas de color que tira á purpúreo ó blanquecino, y que se abren y huelen por la noche: los petalos hendidos en dos partes, algo recortados; con su corona aguda y casi aserrada. Los pistilos y estambres con sus anteras muy apartados, en unas plantas salen á un tiempo; pero en otras, luego que nacen los pistilos, los estambres estériles se pegan entre el tubo de la flor.

11. SILENE petalis bifi- \ Silene con los petalos hencosa. trichotoma.

dis, caule fruticoso, foliis & didos en dos partes; tallo lato-lanceolatis, panicula fruticoso; hojas anchas y lanceoladas; y panoja que se divide en tres pedunculos.

Si-

Lychnis frutescens, Mir->

rens. Bauh. hist. 3. p. 357.

Ocymastrum fruticosum.

Cam. hort. 109. t. 33.

Saponaria frutescens, acu-? tis foliis, ex Sicilia. Boc. sic. Sicilia, con hojas agudas. 58. t. 30.

Cast. Silene fruticosa. Habita en Sicilia y Alemania. 24

Bu. 12. SILENE perans of dos en dos partes; flores con loides dis, floribus peduncularis dos en dos partes; flores con loides dis, floribus pedunculo, opuestas, mas

Silene caule folioso her- Silene con el tallo folioso, baceo, foliis lanceolatis acu- herbáceo; hojas lanceoladas, tis glabris, calycibus erectis. agudas, lampiñas; y cálices
Horr. Cliff. 171. derechos. Hort. Cliff. 171.

Lychnis Orientalis, Bupleuri folio. Tourn. cor. 2. hoja como la del Bupleuro.

it. 2. p. 139. t. 154.

Cast. Silene como Bupleuro. Habita en Persia.

Gigandis, foliis radicalibus Co- didos en dos partes; hojas tis. Mill. dict. n. 13. gcasi en verticilo.

Silene caule folioso fruti- Silene con el tallo folioso, coso, foliis lineari-lanceola & fruticoso; hojas entre lineatis acutis glabris, capsu-gres y lanceoladas, agudas, lis ovatis. Hort. Cliff. 171. X lampifias ; y capsulas aovadas.

Lychnide frutescente; con tifolia, Behen albo similis. Shojas como las del Myrto, y

C. B. P. 205. Tourn. p. 335. semejante al Behen blanco. Behen albo officinarum Planta siempre verde, se Planta siempre verde, sesimilis planta, sempervi- mejante al Behen blanco de las oficinas.

Ocymastro fruticoso ó sea

& Albahaca silvestre.

Xabonera frutescente, de

12. SILENE petalis bisi- Silene de petalos hendîoppositis bractea breviori- x pedunculo, opuestas, mas bus, foliis lanceolatis acu-x cortas que la bractea; hojas tis glabris. Mill. dict. n. 17. x lanceoladas, agudas y lampiñas.

Lychnide Oriental, con

13. SILENE petalis bifi- \ Silene con los petalos henchleari-formibus obtusissi-gradicales en forma de cuchamis, floribus subverticilla-gra, muy obtusas; y flores

Lych-

Lychnis Græca, maritima, X Lychnide de Grecia, mari-Sedi arborescentis folio & xtima; con hoja y traza como facie, flore albo. Tourn. cor. x las del Sedo arborescente; y 23. Walth. Hort. 32. t. 11. x flor blanca.

Cast. Silene agigantada. Habita en Africa. of h

Produce las hojas del primer año muy grandes: el tallo del año posterior de dos pies de alto y sencillo, con los artículos inferiores cortos y vellosos; y los superiores larguisimos, desnudos y viscosos: las hojas de abaxo aovadas al revés, carnosas, frágiles, cóncavas, vellosas y sentadas: los pedunculos comunes opuestos, horizontalmente extendidos, cortísimos y ahorquillados: los cálices vellosos: las corolas verdes, con su corona poco formada, ó casi ninguna: y las flores que solamente se abren de noche.

crassifolia. ginatis, foliis suborbiculasifolia, foliis s

Cast. Silene de hoja crasa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Arroja el tallo del largo de dos pies, firme, con pelo áspero y ramas alternas: las hojas redondas, ó aovadas al revés, muy obtusas, como las de la Verdolaga, crasas, carnosas y pelosas por una y otra parte: el racimo terminal, ladeado, con ocho hasta doce flores de color triste: los cálices con pelo áspero: los petalos escotados, y su corona bien formada: tres pistilos: y las bracteas aovadas.

Viridi 15. SILENE petalis se- Silene con petalos medio mibifidis, foliis ovatis sca- hendidos en dos lacinias; hobriusculis acutis, panicula sias aovadas, algo ásperas, elongata subaphylla. Gmel. x agudas; panoja alargada y Sib. 4. p. 142.

Sib. 4. p. 142.

Silene foliis lanceolatis, Silene con hojas lanceolacaule paniculato nudo, flori- das; tallo en panoja, desnubus erectis. Hort. Cliff. 171. Xdo; y flores levantadas.

Lych-

Lychnis Ocymastri facie, X Lychnide con traza como flore viridi. Herm. par. 199. Ela del Ocymastro; y flor t. 199. Tourn. p. 334. X verde.

Cast. Silene de flor verde.

Habita en Portugal, Extremadura, Galicia y otras partes

de España.

Echa los tallos del largo de mas de un pie, derechos, vellosos, con nudos encrasados: las hojas entre lanceoladas y aovadas, vellosas, verdes y agudas: las ramas alternas: la panoja con ramitas puestas en forma de aspa: los pedunculos viscosos, ahorquillados y de pocas flores: los cálices inclinados, cilindricos, y con diez ángulos viscosos: las flores entre blanquecinas y de color que tira á verde: los petalos medio hendidos en dos lacinias, lineares, y encorvados ácia atrás: los estambres del largo del tubo; y los pistilos de la longitud de los petalos.

ESPECIES CON FLORES QUE SALEN DE LA HORQUILLADURA DEL TALLO.

fructus globosis acumina- fruto globosos, puntiagudos, tis striis triginta, foliis con treinta estrias; hojas glabris, petalis integris. lampiñas; y petalos enteros. Sauv. monsp. 146.

Lychnis glabra, annua, Lychnide lampiña, annua; foliis oblongis, mucronatis, con hojas oblongas que reflore amplo, rubello, capsula, matan en punta rigida; flor oblonga, piramidali. Moris. xancha, algo roxa; capsula hist. 2. p. 542. sect. 5. t. 36. xoblonga y piramidal.

f. 6.

Lychnis sylvestris, latifo- Lychnide silvestre, de holia, calycibus turgidis, stria- ja ancha; cálices inflados y tis. C. B. P. 205. Tournef. 8 con estrias.

P. 337.

Lychnis sylvestris, secun
Lychnide silvestre, segun
da. Clus. hist. 1. p. 288.

da.

Cast. Lychnide á manera de Cono.

Habita entre los sembrados de los alrededores de Madrid:

en

en Aragon, Cataluña, Castilla la vieja, Alcarria y otras partes de España. O

17. SILENE calycibus & Silene con los cálices del fructus conicis striis tri- Efruto cónicos y con treinta esginta, foliis mollibus, pe-\$ trias; hojas blandas; y petatalis bifidis. Jacq. vind. 77. los hendidos en dos partes. obs. 38. Austr. t. 253.

Lychnis sylvestris, an- Lychnide silvestre, de ho-gustifolia, calycibus turgi- sja angosta; cálices inflados

gidis, striatis. C. B. P. 205. y con estrias. Tourn. p. 333.

Muscipulæ majori, caly-? Planta semejante á la Musce ventricoso, similis. Bauh. ¿ cipula mayor; con el caliz hist. 3. p. 350. § ventricoso.

Cast. Silene conica.

Habita en Alemania, Provenza y Oriente: en los alrededores de Madrid y demas partes que la antecedente. O

Behen 18. SILENE calycibus gla- Silene de cálices lampibris ovatis venoso-reticu- hos, aovados, con venas en latis, capsulis triloculari- redecilla; y capsulas de tres bus.

Lychnis vesicaria, Creti- & Lychnide vexicosa, de Creca, parvo flore, purpurascen- ta; con la flor pequeña, y te. Dill. elth. 427. t. 317. de color que tira á purpúf. 409.

celdillas.

reo.

Lychnis Cretica, parvo Lychnide de Creta, con flor flore, calyce striato, purpu- pequeña; caliz estriado, y rascente. Tourn. cor. 24. de color que tira á purpúreo.

Cast. Silene Behen. Habita en Creta. ()

Se diferencia del Cucubalo Behen por la coronilla de la corola; por las láminas de los petalos que apenas tienen la mitad del largo del caliz; por la raiz annua; por las corolas de color que tira á purpúreo; y por las anteras blancas. Posee ademas el caliz obtuso: y las flores inclinadas; con su pedunculo mas corto que sale de la horquilladura del tallo,

ásperos.

Stricta 19. SILENE petalis emar- & Silene de petalos escotaginatis, calycibus glabris dos; cálices lampiños, con reticulato-venosis acumina- venas en redecilla, puntiatis pedunculo longioribus, gudos, mas largos que el pecaule dichotomo stricto. dunculo; tallo ahorquillado,

Amœn. Acad. 4. p. 314. apretado y rígido.

Silene caule subdichoto- Silene con el piloso-viscidis. Amoen. Acad. & lanceoladas, peludas y vis-

I. p. 158.

Cast. Silene apretada. Habita en España y Tolosa. O

20. SILENE calycibus Silene con los cálices que Pendula. fructiferis pendulis inflatis, Ilevan el fruto pendulos, inflados, y de diez ángulos angulis decem scabris.

Viscago hirsuta, Sicula, Viscago de Sicilia, tendi-Lychnidis aquaticæ facie, da; con pelo áspero, y trasupina. Dill. elth. 421.t.312. 8 za como de Lychnide aqua-

rica. f. 404. Cast. Silene pendula. Habita en Creta y Sicilia. O

Nocti- 21. SILENE calycibus de- Silene con cálices de diez flora.

ceolatis, birsutis, caule bra- vadas y lanceoladas, con pechiato, calycibus venosis. No áspero; tallo con ramas en Hall, helv. n. 911.

Lychnis noctiflora. C. B. P. 205. Tourn. p. 335.

Bauh. hist. 3. p. 344.

Silene con el tallo casi mo, floribus erectis subses- X ahorquillado; flores derechas silibus, foliis lanceolatis, g casi sin pedunculo; hojas

cosas.

cem angularibus, dentibus angulos; dientes que iguatubum æquantibus, caule x lan al tubo; tallo ahorquidichotomo, petalis bifidis. Ilado; y petalos hendidos en dos partes.

Viscago foliis ovato lan- Viscago de hojas entre aoforma de aspa; y cálices venosos.

Lychnide que de noche X abre las flores.

Ocymoides non speciosum. Ocimoide que no es herauh. hist. 3. p. 344.

Ocy-Yy

TOM. III.

Ocymoides noctiflorum. Socimoide que abre las flo-Cam. hort. 109. t. 34. Res de noche.

Cast. Silene noctiflora.

Habita en Suecia y Alemania.

Tiene los cálices muy viscosos, con los dientes mas largos que los de las demas especies.

virginica. floris cylindricis villosis, la flor cilindricos, vellosos;
panicula dichotoma.

Lychnis flore simplici, spe
Lychnide con la flor sen-

Lychnis flore simplici, spe- Lychnide con la flor sencioso, coccineo, foliis oblon- cilla, hermosa, de color cocgis, acuminatis, adversis, cineo; hojas oblongas, puncaule viscoso. Gron. virg. tiagudas, opuestas; y tallo viscoso.

Lychnis viscosa, Virginia & Lychnide ó Muscipula Rena, flore amplo, coccineo, seu gia, viscosa, de Virginia; Muscipula Regia. Pluk. Alm. con la flor ancha y de color 231. t. 203. f. 1. & coccineo.

Cast. Silene de Virginia. Habita en la Virginia. 24

Es planta polymorsa ó sea que se muda de varias maneras. Echa las flores como las de la Lychnide Dioica,
pero de color roxo subido: los cálices mas angostos que
en las demas especies, y con pelo áspero: los estambres
con los estilos que salen suera de la flor: el tallo sencillo, del largo de un dedo, terminado con flores en
hacecillo y otras veces del largo de un pie, dividido en
tres pedunculos por su remate, con el intermedio siempre de una flor: y las hojas oblongas, ó entre anchas
y lanceoladas, como en la Gomphrena globosa.

Antir- 23. SILENE foliis lan-X Silene con hojas lanceolaceolatis subciliatis, pedun- das, algo pestafiosas; pedunculis trifidis, petalis emar-X culos hendidos en tres parginatis, calycibus ovatis. tes; petalos escotados; y
Roy. Lugdb. 447. cálices aovados.

mo, floribus pedunculatis, ahorquillado; flores pedunmis. Gron. virg. 50.

Viscago Americana, noc-X elth. 442. t. 313. f. 403.

Silene corymbo dichoto- & Silene con el corimbo ramis alternis, erectis, fo-\ culadas; ramas alternas, deliis lanceolatis, integerri-rechas; hojas lanceoladas y denterisimas.

Viscago de America, que tiflora, Antirrhini folio. Dill. x abre las flores de noche; con elth. 442. t. 313. f. 403. hoja como la del Antirrhino

& ó sea Becerra.

Cast. Silene Antirrhina. Habita en la Virginia y Carolina. O

24. SILENE erecta lævis, & Silene derecha, lisa, con Rubella. calveibus subglobosis gla- Scálices casi globosos, lampibris venosis, corollis inaper- nos, venosos; y corolas sin abrirse. tis. Hort. Ups. 112.

Viscago Lusitanica, flore Viscago de Portugal, con rubello, vix conspicuo. Dill. la flor algo roxa y poco ma-

elth. 324. t. 314. f. 406 nifiesta.

Cast. Silene algo roxa. Habita en Oriente y Portugal.

25. SILENE caule dicho- Silene con el tallo ahor-Inatomo paniculato, calycibus quillado, en panoja; cálices lævibus, petalis brevissi- lisos; petalos cortísimos, esmis emarginatis, foliis cotados; hojas lampiñas y glabris lanceolatis. Scop. lanceoladas. perta.

carn. ed. 2. n. 523. Sub Lychnide.

Viscago lævis, inaperto Viscago lisa, con la flor flore. Dill. elth. 424. t. 315. que no se abre. f. 407.

Cast. Silene cerrada.

Habita en la Europa Austral: en los contornos de Madrid y otras partes de España. ()

Tiene las mas veces cinco estambres; y la corola sin borde.

Por- 26. SILENE caule dicho- Silene con el tallo ahu tensis. tomo paniculato, calycibus quillado, en panoja; cálices striatis, petalis bifidis, fo-Xestriados; petalos hendidos en dos partes; y hojas linealiis linearibus.

Cast. Silene de Oporto.

Habita en Portugal. Loefl. ()

Su traza es como la de la Silene cerrada; pero tiene los tallos del largo de un geme; con ramitas opuestas en forma de aspa y ahorquilladas: las hojas lineares, angostas, agudas y lampiñas: los pedunculos filiformes, muy angostos, largos, derechos, y que salen de la horquilladura del tallo, con una flor: los cálices en forma de maza, largos, de color que tira á purpúreo; con estrias longitudinales y alternadamente blancas: y los estambres de la longitud de la corola. Acaso es variedad de la Silene cerrada ? Amæn. Acad. 3. p. 409.

27. SILENE erecta lævis, Silene levantada, lisa, con Cretica. calycibus erectis decem an- ¿ cálices derechos, de diez ángularibus, petalis bifidis. gulos; y peralos hendidos en Hort. Ups. 112.

Viscago foliis inferiori- & t. 314. f. 404. 405.

bro. Magn. hort. 126.

dos partes.

Viscago con las hojas inbus Bellidis, superioribus feriores como las de la Mar-Tunicæ, calyce strictione & garita; las superiores como surgidiore. Dill. elth. 422. Xlas de la Clavellina; caliz mas rígido y derecho é hin-R chado.

Lychnis viscosa, foliis in- \ Lychnide viscosa, con las ferioribus Bellidi similibus, x hojas inferiores como las de flore minimo, carneo seu ru- la Margarita; flor muy pe-8 queña y de color de carne 6 X roxo.

Cast. Silene Cretica.

Habita en Creta: en los contornos de Madrid y de Bar-

celona.

Posee el tallo ahorquillado y en panoja, extendido, filiforme y con articulos viscosos: los cálices lampiños: las flores de color purpureo ameno; con los petalos hendidos en dos partes, entre derechos y extendidos.

SI-

28. SILENE petalis bifi- Silene con petalos hendicipula. dis, caule dichotomo, flori- dos en dos partes; tallo ahor-bus axillaribus sessilibus, quillado; flores axilares, senfoliis glabris. Pall. it. 2. 2 tadas; y hojas lampifias. p. IIO.

145.

Lychnis sylvestris, visco-X sa, rubra, altera. C.B.P. 205. viscosa; con la flor encar-Tourn. p. 337.

Lychnidis species. Bauh. Specie de Lychnide.

hist. 3. p. 349. Lychnis sylvestris, tertia. Lychnide silvestre, terceus, hist. 1. p. 289. Clus. hist. 1. p. 289.

Silene floribus tristylis, Silene con flores de tres foliis lanceolatis sessilibus, estilos; hojas lanceoladas, sin capsulis trilocularibus, flo- peciolo; capsulas de tres celribus ternis. Sauv. monsp. Adillas; y flores de tres en

> Otra Lychnide silvestre. nada.

Muscipula viscaria, sive & Muscipula viscaria, 6 es-

Cast. Silene muscipula. Habita en la Francia Narbonense: en los contornos de Madrid y otras partes de España.

29. SILENE foliis fasci- & Silene con hojas en hace-Poly-Phylla. culatis setaceis, ramorum cillo, setáceas; y s de las florentium oppositis. Roy. ramas que florecen opuestas. Lugdb. 447.

Lychnis sylvestris, pluri- Lychnide silvestre, con mis foliolis simul junctis. muchas hojuelas juntas en C. B. P. 337. Tourn. p. 337. 8 una.

Lychnis silvestris, octava. X Lychnide silvestre, octa-Clus. hist. 1. p. 290.

Cast. Silene con muchas hojuelas. Habita en Panonia, Austria y Bohemia: en los circuitos de Madrid y señaladamente en la Dehesa de la Villa. 24

30. SILENE floribus fas- Silene con flores en hacemeria. ciculatis fastigiatis, foliis cillo, y levantadas en tami-superioribus cordatis gla-cllete horizontal; hojas supebris , petalis integris. Oed. riores de figura de corazon, & lampiñas; y petalos enteros. dan. t. 559. Vis-

Viscago foliis glabris, X Viscago con hojas lampiovato-lanceolatis, floribus & has, entre aovadas y lanceoumhellatis. Hall. helv. n. 916. gladas; y flores en umbela.

Lychnis viscosa, purpurea, Lychnide viscosa, purpú-latifolia, lævis. C. B. P. 205. rea, lisa y con hoja ancha. Tourn. p. 335.

Lychnis sylvestris, prima. \ Lychnide silvestre, prime-Clus. hist. 1. p. 288.

Armerius flos quartus. Armeria flor quarta. Dod. pempt. 176.

Cast. Silene Armeria. Habita en Inglaterra, Francia y Suiza: en Aragon y otras partes de España. O

Orchidea.

31. SILENE floribus fas- Silene con flores en haceciculatis fastigiatis, pe Scillo, levantadas en ramilletalis quadrifidis, foliis ova- ste horizontal; petalos hen-

Lychnis Græca, Bellidis folio, verna, flore parvo, nace en la primavera; con dilute purpurascente. Tourn. Shoja como la de la Margaricor. p. 24.

tis glabris. Suppl. p. 241. Xdidos en quatro partes; hojas aovadas y lampiñas.

Lychnide de Grecia, que ta; y flor pequeña, de color que tira á purpúreo claro.

Cast. Silene Orchidea.

Habita en Oriente. La Tourette. ()

Arroja el tallo derecho, ahorquillado, algo viscoso por arriba, y ramoso por abaxo: las hojas inferiores lampihas, en forma de espatula, con pestahas glandulosas: y las superiores sentadas: las flores terminales, ahorquilladas: el caliz derecho, y á manera de maza: la corola de color purpúreo ameno, con una faxa blanca y coronada en su garganta: los petalos aovados, hendidos en dos ó quatro partes, y por su base en la garganta con una lacinia 6 diente delgado.

Ru. 32. SILENE floribus erec- Silene con flores derechas; Postris tis, petalis emarginatis, petalos escotados; cálices calycibus teretibus, foliis rollizos; y hojas lanceolalanceolatis. Gmel. Sib. 4. das.

p. 139.

Viscago foliis lanceolatis, Viscago de hojas lanceo-caulibus brachiatis, calyci- ladas; tallos con ramas en bus infundibuliformibus, flo- forma de aspa; cálices de ribus lane umbellatis, erec-? figura de embudo; flores en tis. Hall. helv. n. 917.

Žumbela laxâ y derechas.

Alsine alpina, glabra. C. \ B. P. 251, Prodr. 118. Oed.

Alsine alpina, lampiña.

dan. t. 4.

glabra, pumila. Tournef. glampiña y enana. p. 338.

Lychnis saxatilis, alpina, & Lycnide saxatil, alpina,

Auricula muris, alpina, x glabra. Bauh. hist. 3. p. 360. 3 lampiña.

Oreja de raton, alpina y

a Caryophyllus holosteus, al-8 pinus, gramineus. C. B. P. na y como grama. a 210. Prodr. 105. Burs. XI. 117.

Clavellina holostea, alpi-

Cast. Silene rupestre.

Habita en los montes áridos de Suiza y Suecia: de Aragon, Asturias, Alcarria y otros de España. o La variedad nacida en lugares sombrios, produce las ho-

jas lineares.

Saxifraga. mineisque, petalis bifidis.

33. SILENE caulibus sub- \ Silene de tallos con una 6 unifloris, pedunculis longi- & dos flores; pedunculos del tudine caulis, foliis glabris, glargo del tallo; hojas lamfloribus hermaphroditis fa- piñas; flores hermafroditas y mincisque, petalis bifidis. femenínas; y petalos hendidos en dos partes.

Caryophyllus saxifragus. & Clavellina saxifragia.

C. B. P. 211. Lychnis minor, saxifraga. X Tourn. p. 338. Segu. ver. Saxifragia.

Lychnide menor, llamada

431. t. 6. f. 1.

Saxifraga antiquorum Saxifragia, llamada así quibusdam. Bauh. hist. 3. por algunos de los autores p. 338. & antiguos.

Cast. Silene saxifragia. Farm. Saxifraga.

Habita en los montes cretáceos de Francia, Italia y Carniola: en los circuitos de Madrid, barranco de Cantarranas: entre los peñascos de Monserrat: en los montes de Alcarria, Asturias y otras partes de España. 24

Echa la raiz leñosa y ramosa: muchos tallos del largo de un dedo y lampiños: las hojas opuestas, lineares, agudas, lampiñas, y en quatro ó seis oposiciones ó sean pares : el pedunculo terminal filiforme, de la longitud del tallo, y alguna vez acompañado de otro pedunculo lateral: una sola flor: el caliz en forma de maza y lampiño: los petalos hendidos en dos partes; con el borde mas corto que el caliz, y encarnado por debaxo.

PROPIED. Toda la planta se tiene por un excelente reme-

dio para expeler el cálculo.

34. SILENE petalis emar- Silene de petalos escota-Ægyrtiaca. ginatis utrinque dentatis, dos, con dientes en una y foliis subtomentosis. Suppl. dotra parte; y hojas algo to-P. 241. x mentosas,

Cast. Silene de Egipto. Habita en Egipto.

Produce el tallo herbáceo, del largo de un palmo, poco mas ó menos; con ramas opuestas en forma de aspa, y ligeramente tomentosas: las hojas aovadas al revés, angostas por su base, algo carnosas, lisas y un poco agudas: una ú otra flor terminal, con pedunculo y derechas: el caliz en forma de maza, casi velloso, y con dientes cortos; los petalos de figura de corazon al revés, encarnados, mas cortos que el caliz, con un diente agudo por una y otra parte, y que parecen hendidos en quatro lacinias: la coronilla cortísima, obtusa y escotada: diez estambres en la garganta: y tres estilos obliquos.

35. SILENE caulibus sub & Silene de tallos con una unifloris decumbentibus, fo- & ó dos flores, tendidos; holiis lanceolatis tomentosis jas lanceoladas, tomentosas, longitudine calvcis. Mill. Xy del largo del caliz. dict. n. 9.

Lychnis pumila, saxatilis, Lychnide enana, saxâtil, alpina, flore carneo, folio alpina; con la flor de color crasso, molli, tomentoso de carne; hoja crasa, blan-Amoen. Acad. 1. p. 158. Al- da y tomentosa. lion. Boc. mus. 65. t. 54.

Lychnis maritima, pin-X Lychnide maritima, pinguis, ex Corsica. Boc. mus.2. X gue, de Córcega.

t. 54. Tourn. p. 339.

Cast. Silene Valesia.

Habita en los Alpes de Valesia, y Valdenses. Allion.

Tiene los tallos tendidos, del largo de un palmo, poco mas ó menos, filiformes y leñosos: las hojas lanceoladas, por arriba mas anchas, consistentes, agudas, tomentosas, glutinosas, y opuestas á montones: el pedunculo terminal, solitario, de una flor, y del largo de ella: la flor derecha: los petalos hendidos en dos partes; con alguna orejilla en la base del borde, y que huelen de noche: el caliz en forma de masa; con diez estrias elevadas, de color obscuro, con dientes pequeños y obtusos; pero despues de haber florecido se halla tres veces mayor, membranoso é hinchado como el del Behen.

Acau. 36. SILENE acaulis de- Silene sin tallo, deprimipressa, petalis emarginatis. mida y con petalos escota-Oed. dan. t. 21.

Viscago foliis gramineis, X Viscago de hojas gramicaule brevissimo, unifloro. I neas; tallo cortísimo, y con

Hall, helv. n. 919.

Lychnis alpina, pumila, Lychnide alpina, enana, folio gramineo, sive Mus-X con hoja graminea, ó Musgo cus alpinus, Lycnidis flore alpino, con flor como la de niveo. C. B. P. 206. Tourn. la Lychnide y de color de p. 337. Dill.elth. 206. t. 167. nieve. f. 206.

una flor.

Mus-

Muscus alpinus, Lychni-X Musgo alpino, con flor dis flore. Bauh. hist. 3. p.677. como la de la Lychnide.

Lychnis Ocymoides, mus-\(\) Lychnide parecida \(\text{la la Alcosa}, \) strictiore \(\mathbb{C} \) latiore \(fo \) \(\text{bahaca}, \) musgosa; con hoja \(lio. \) Barr. ic. 379. 380. Hall. \(\text{mas apretada y mas ancha}. \)

Cast. Silene sin tallo.

Habita en los Alpes de Laponia, Austria, Suiza y Pirineos. 21

Es yerba semejante al musgo llamado Bryo.

693. Género STELLARIA. * Alsine. Tourn. t. 126.

CARAC. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, entre aovadas y lanceoladas, cóncavas, agudas, extendidas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, divididos en dos partes, planos,

oblongos, y que se marchitan.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, mas cortos que la corola, y alternadamente mas cortos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen algo redondo: estilos tres, capilares, extendidos: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsula aovada, cubierta, de una celdilla y de seis ventallas.

SEM. muchas, casi redondas y comprimidas.

Obs. La Estellaria radiada tiene los petalos divididos en cinco partes.

CARACT. GENER. DE TOURN. ALSINE. p. 242.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos, unas veces hendidos en dos partes, y otras enteros; de cuyo caliz de cinco hojuelas sale el pistilo que pasa á fruto membranoso, de una capsula (celdilla) casi redonda, ó cónica, que se abre por su ápice, y llena de simientes fixadas al receptáculo.

ESPECIES.

1. STELLARIA foliis cor & Estelaria con hojas de fidatis petiolatis, panicula gura de corazon, pecioladas; Pedunculis ramosis. Oed. gy panoja con pedunculos radan. t. 71. mosos.

Alsine altissima, nemo-x Alsine de bosques, muy rum. C. B. P. 250. Tourn. Valta.

P. 242.

Alsine montana, hedera-X Alsine montana, grande y cea, maxima. Colum. ecphr. x como Yedra.

P. 289. t. 290.

Alsine major. Dod. pemp. Alsine mayor.

Alsine montana, latifo-! Alsine montana, de hoja lia, flore laciniato. C. B. P. ancha; con la flor lacinia-

251. Tourn. t. 242.

Cast. Estelaria de bosques.

Habita en los bosques sombrios de Europa: en el circuito de la Villa de Olot: Pirineos de Cataluña, y en Moncayo de Aragon.

& da. a

Es parecida al Cerastio aquatico. Tiene los peciolos lar-

guisimos, y las hojas de mas arriba sentadas.

cho. 2. STELLARIA foliis ova- Estelaria con hojas aovatis sessilibus, caule dicho- das, y sin pecioio; tallo tomo , floribus solitariis , ahorquillado; flores solita-Pedunculis fructiferis refle- x rias; y los pedunculos que xis. Scop. carn. ed. 2. n. 533. x llevan el fruto redoblados.

Cast. Estelaria ahorquillada. Habita en los Alpes de Suiza y Siberia. ()

ceolatis serrulatis, petalis ceoladas, aserraditas; y pequinque-partitis.

3.STELLARIA foliis lan- Estelaria con hojas lan-X talos divididos en cinco par-X tes.

Alsine foliis Salignis, & Alsine con hojas como las margine scabris, petalis se- del Sauce, ásperas por su miquinquefidis. Gmel. Sib.4. margen ; y petalos medio p. 146.

À hendidos en cinco lacinias.

Alsine saxatilis, angusto Alsine saxatil, con hoja & oblongo Salicis folio, flo- como la del Sauce, angosta re albo, tenuissime laciniato. y oblonga; flor blanca, y

Amman, ruth. 83. t. 10. 2 muy delgadamente laciniada.

Cast. Estelaria con rádios ó radiada. Habita en parages húmedos de Siberia.

Ho- 4. STELLARIA foliis lan- \ Estelaria con hojas lanbistea. ceolatis serrulatis, petalis ceoladas, aserraditas; y pebifidis. Flor. dan. t. 698. talos hendidos en dos partes.

Alsine foliis gramineis, Alsine con hojas gramiciliatis. Hall. helv. 1. 884. neas y pestañosas.

Caryophyllus holosteus, ar- Clavellina holostea, arven-

vensis, fiore majore. C. B. se, con la flor mayor. P. 210.

Alsine pratensis, grami- Alsine pratense, con hoja neo folio, ampliore. Tourn. graminea y mas ancha. p. 243.

Gramen Fuchsii. Bauh. & Grama de Fuchsio. hist. 3. p. 361.

Cast. Estelaria holostea.

Habita en bosques sombrios de Europa: en el lugar de Setcasas de los Pirineos de Cataluña, en la Alcarria, Asturias, y otras muchas partes de España. 24

Gra- 5. STELLARIA foliis li-X Estelaria con hojas lineaminea. nearibus integerrimis, flo-? res, enterisimas; y flores en ribus paniculatis. Gmel. Sib. 8 panoja.

4. p. 145. t. 61. f. 2. Fl. dan. X t. 414. & 415.

Alsine foliis lanceolatis, Alsine con hojas lanceolalineatis, petiolis ramosis. das, rayadas; y piececitos Hall. helv. n. 882.

Caryophyllus arvensis, (de las flores) ramosos.

Clavellina arvense, lamglaber, flore minore. C. B. & piña; con la flor mas peque-♦ ña.

P. 216.

Al-

Alsine pratensis, grami- & Alsine pratense, con hoja neo folio, angustiore. Tourn. graminea y mas angosta.

P. 243.

Gramini Fuchsii, Leucanthemo affinis & similis à la Grama de flor blanca, de planta. Bauh. hist. 3. p. 361. Fuchsio.

Pinus, angustifolius. C. B. P. & na, con hoja angosta. 210. Prodr. 104. n. 6. Burs. 2

Caryophyllus holosteus, al- & Clavellina holostea, alpi-

XI. 2.

Cast. Estelaria graminea.

Habita en lugares secos de Europa entre Enebros: en Aragon, Cataluña y otras partes de España. 24

Cerasoides. 6. STELLARIA foliis Estelaria de hojas oblonoblongis, pedunculis subbi- gas, y pedunculos con una floris. Gunn. noru. n. 951. Xó dos flores. t. 6. f. 2. Flor. Suec. 2. n. ? 394.

Cast. Estelaria como Cerastio. Habita en los Alpes de Laponia.

Biflora 7. STELLARIA foliis su- Estelaria con hojas ales-bulatis, scapis subbifforis, nadas; escapo con una ó dos striatis. Flor. Suec. 2. n. 395. estriados.

Pall. it. 2. p. 35.

Hall. helv. n. 863. Gov.

foliis linearibus, peduncu- ¿caecido; hojas lineares; pelustr. p. 30.

floris. Flor. Lap. 158. Oed. 2 y de dos flores.

dan, t. 12.

Petalis emarginatis, germi- flores; petalos escotados; gérnibus oblongis, calycibus menes oblongos; y cálices

Alsine foliis linearibus, Alsine con hojas lineares, obtusis, calycibus viscidis. Bobtusas; y cálices viscosos.

Stellaria caule flaxido, Estelaria con el tallo deslis axillaribus, subbifloris, dunculos axîlares, con una altero ebracteato. Gov. il- o dos flores, y la una de Y ellas sin bractea.

Sagina ramis crectis bi- 8 Sagina con ramas derechas

Moehringia scapis biflo-X Moehringia con escapos de ris. Flor. Suec. 1. n. 316. dos flores.

Amœn. Acad. 2. p. 264.

Arenaria foliis subulatis, Arenaria con hojas alescalycibus striatis, germini- X nadas; cálices estriados; gérbus oblongis, floribus co- X menes oblongos; y flores en rymbosis. Amœn. Acad. 1. X corimbo.

p. 185.

Cast. Estelaria con dos flores.

Habita en los Alpes de Laponia, Suiza, y cerca de Astracan. 24

Es planta pequeña, con traza como la de la Sagina. Tiene las hojas radicales alesnadas y amontonadas: los
tallos del largo de un dedo, filiformes, y por su mayor
parte desnudos; por arriba hendidos en dos pedunculos,
con un par de hojas puesto debaxo; y otro pedunculo
en medio con dos hojuelas.

Sacaria Linneo la descripcion de algunas muestras

enanas. Gov.

Are- 8. STELLARIA foliis spa- Estelaria con hojas en fornaria. tulatis, caule erecto bifido, ma de espatula; tallo dereramis alternis, petalis emar- cho, hendido en dos partes;
ginatis. Sp. pl. 3. p. 504. ramas alternas; y petalos
escotados.

Cast. Estelaria Arenaria. Habita en España. (•)

Arroja la raiz fibrosa: el tallo derecho, rollizo, del largo de un geme, velloso, con pelos extendidos y algo glutinosos: las ramas alternas, y casi de la longitud del tallo: las hojas sentadas, en forma de espatula, con su remate aovado, lineares y mas angostas ácia su base, pelosas por debaxo, y en su margen: la primera flor que sale de la ahorquilladura del tallo; las restantes alternas, que salen de las axîlas de las ramas, y todas mayorcitas: los pedunculos rectos, mas largos que las hojas: el caliz viscoso como toda la planta, con sus pun-

711

puntas de color que tira á purpúreo igualmente que las hojas florales: la corola á manera de campana, mas larga que el caliz, blanca y muy obtusa; con los petalos algo escotados: los estambres blancos, de la longitud del caliz: las anteras que tiran á color cerúleo: el germen globoso; y con tres estilos del largo de los estambres.

694. Género ARENARIA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, oblongas, puntiagudas, extendidas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, aovados y enteros.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados y alternadamente mas adentro: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen aovado: estilos tres, entre derechos y redoblados: con los estigmas gruesecitos.

Peric. Capsula aovada, cubierta, de una celdilla, y que se abre por su ápice en cinco partes.

SEM. muchas y en forma de riñon.

Obs. Varía en el número de los estambres. La Arenaria de quatro caras tiene la capsula de cinco ventallas R.

Se halla especie, cuyos petalos son menores que el caliz.

ESPECIES.

1. ARENARIA foliis ova- Arenaria con hojas aovatis acutis carnosis. Gmel. das, agudas y carnosas.
Sib. 4. p. 160. t. 64.

Alsine littoralis, foliis Alsine de playas, con ho-Portulacæ. C. B. P. 251. jas como las de la Verdola-Tourn. 242. Loes. Prus. 12. ga.

Telephium maritimum, Telefio maritimo, con ho-Portulacæ folio. Buxb. act. ja como la de la Verdolaga. Petrop. 3. p. 271.

Cast. Arenaria como Peplide. Habita en las orillas del Mar de la Europa Boreal. 24 Tiene glandulas en el receptáculo.

ARE-

Tetra- 2. ARENARIA foliis Arenaria con hojas aovaquadrifariam imbricatis. Xácia atrás y apiñadas en qua-

x tro órdenes.

Caryophyllus saxatilis, & Clavellina saxatil, ramo-Ericæ foliis, ramosus, repens. \(\) sa, rastrera, y con hoja co-C. B. P. 211. Prodr. 125. mo la del Brezo.

Burs. XI. 135.

Gypsophila (aggregata) \$\hat{X}\$ Gypsophila (agregada) foliis mucronatis recurva-3 con hojas que rematan en tis, floribus aggregatis. punta rígida, encorvadas ácia Sp. pl. 3. p. 581. Amæn. atrás; y flores agregadas.

Acad. 3. p. 25. a.

Saponaria calycibus pen- Xabonera con cálices de taphyllis, floribus aggrega- cinco hojuelas; flores agre-tis, foliis mucronatis cana- gadas; hojas que rematan en Ups. 107.

recurvis. Hort. punta rigida, acanaladas y encorvadas ácia atrás.

Caryophyllus saxatilis, Clavellina saxâtil, con ho-Ericæ foliis, umbellatis co- sjas como las del Brezo; y co-rymbis. C. B. P. 211. Prodr. rimbos á manera de umbela. 105. Rai. hist. 1033. Magn.

monsp. 53. t. 5. Rubeola montana. Barr.ic. &

Rubeola montana.

595. Bocc. mus. 2. 60. t. 47.8

Cast. Arenaria de quatro caras.

Habita en Mompeller y Pirineos: en los montes de Alcaraz en la Mancha: en la Alcarria: montes de Burgos,

Aragon, Cataluña y otras partes de España. 24

Echa muchos tallos del largo de un dedo y muy sencillos: las hojas aquilladas, encorvadas ácia atras, acanaladas, que rematan en punta rigida, cartilaginosas por su margen, estriadas, lampiñas, cortisimas, acercadas, unidas por su base y algo pestañosas: la cabezuela con pedunculo, levantada en ramillete horizontal, de cinco flores, poco mas ó menos y sentadas: el caliz de cinco hojuelas, lanceoladas y las exteriores mayores: la corola con cinco petalos, sin uñas, oblongos, obtusos y rayados: tres estilos: la capsula de una celdilla; con cinco ventallas y muchas semillas. D. Schreb.

ARE-

Biflora 3. ARENARIA foliis ob- 3 Arenaria con hojas aovaovatis obtusis, caulibus pro-3 das al revés, obtusas; tallos cumbentibus, pedunculis bi-3 tendidos; pedunculos de dos floris lateralibus. Gov. illust. I flores y laterales.

30. Pedunculos axillares di-

Alsine caule recto, pros Alsine con el tallo recto; trato, foliis ovatis. Hall. postrado; y hojas aoyadas. helv. n. 877.

Cast. Arenaria de dos flores.

Habita en los montes altos de la Europa Austral.

Echa los tallos tendidos: las hojas como las del Sérpol, casi redondas, ó aovadas al revés, lisas y obtusas: los pedunculos laterales, al doble mas largos que las hojas, divididos en dos partes; con dos flores y dos bracteas lineares en la division, y en uno de los piececitos: los cálices aovados: los petalos blancos; y las capsulas casi globosas.

4. ARENARIA foliis Arenaria de hojas aova-Latetiflora ovatis obtusis, pedunculo das, obtusas; con el pedunlaterali bifloro. Gmel. Sib. 4. culo lateral de dos flores, p. 159. n. 68.

Cast. Arenaria de flores laterales.

Habita en Siberia.

Posee el tallo del largo de un dedo, filiforme y muy sencillo: las hojas aovadas, obtusas, algo pecioladas y lampiñas: un pedunculo solo, axilar, largo y dividido en dos partes; y la corola mas larga que el caliz.

5. ARENARIA foliis X Arenaria con hojas aovanervia. ovatis acutis petiolatis ner- das, agudas, pecioladas y vosis. Hort. Cliff. 173. Oed. 3 nerviosas. dan. t. 229.

Alsine foliis ovato-lanceo- Alsine de hojas entre aolatis, trinerviis. Hall. helv. vadas y lanceoladas, con tres X nervios. n. 878.

Alsine Plantaginis folio. 8 Alsine con hoja como la Bauh. hist. 3. p. 363. Tourn. del Llantél. 242.

TOM. III.

Zz

Cast.

Cast. Arenaria de tres nervios.

Habita en las selvas de Europa: en los prados del Real Sitio del Escorial: y en los arroyos de los montes Pirineos de Cataluña.

Ci. 6. ARENARIA foliis Arenaria con hojas aovaliata. ovatis nervosis ciliatis acu. das, nerviosas, pestañosas y tis. Oed. dan. t. 346.

Alsine Serpilli folio, mul ? Alsine de hoja como la ticaulis & multiflora. Segu. del Sérpol, con muchos ta-

ver. 1. p. 421. t. 5. f. 2. Xllos; y muchas flores.

Cast. Arenaria pestañosa.

Habita en los Alpes Retes y en el monte de Abrahan.
 Haller une esta especie con la Arenaria de muchos tallos.

Balea7. ARENARIA foliis Arenaria con hojas aovaricaovatis lucidis subcarnosis, das, relucientes, algo carnocaule repente, pedunculis ass; tallo rastrero; y pedununifloris.

Arenaria muscosa. Me- Arenaria musgosa. dic. in act. palat. vol. 3. Phys.

p. 202. t. 12? videtur. R. Cast. Arenaria Balearica.

Habita en las islas Baleares. Gerard. Zoega.

Echa los tallos postrados, rastreros, que arrojan raices, algo vellosos, del largo de una pulgada y ramosos: las hojas con peciolo, algo amontonadas, extendidas, aovadas, un poco carnosas, sin nervios y relucientes por los pelos claros que apenas se manifiestan en la haz superior: los pedunculos solitarios, que salen de las ramificaciones del tallo, poco mas largos que él, derechos, algo vellosos, y por abaxo adornados con un par de hojas: el caliz cóncavo, velloso y que tira á color rubio: la corola de la magnitud y traza de la Espergula nudosa: los petalos aovados al revés, enterisimos, obtusos, extendidos y con uñas: los estambres y pistilos biancos, del largo del caliz y la mitad mas cortos que los petalos: el germen globoso y verde.

Es casi media entre la Arenaria pestañosa, y la de mu-

muchos tallos; pero los pedunculos son largos, y los frutos cabizbaxos.

Multi-8. ARENARIA foliis & Arenaria con hojas aovacaulis. ovatis enerviis sessilibus das, sin nervios, sentadas, acutis, corollis calvee majo- agudas; y corolas mayores ribus. x que el caliz.

Arenaria foliis ovatis Arenaria con hojas aova-

nervosis. Amœn. Acad. 1. das y nerviosas.

p. 162. n. 155.

Alsine foliis ovato-lanceo- Alsine con hojas entre aolatis, ciliatis, petalis caly. Vadas y lanceoladas, pesta-ce majoribus. Hall. helv. n. Knosas; y petalos mayores que & el caliz. 876. t. 17.

Cast. Arenaria con muchos tallos.

Habita en los Alpes de Suiza y Pirineos.

Las hojas son mas ó menos pestañosas; y la flor muy grande. Facq.

Haller y Gerard tienen á esta especie por variedad de la Arenaria pestañosa.

Serpit-lifolia.

g. ARENARIA foliis Arenaria con hojas casi subovatis acutis sessilibus, Xaovadas, agudas, sentadas; corollis calyce brevioribus. y corolas mas cortas que el Hort. Cliff. 173. caliz.

Alsine foliis ovato-lanceo- Alsine de hojas entre aolatis, subhirsutis, petalis vadas y lanceoladas, con alcalyce brevioribus. Hall. gun pelo áspero; y petalos 8 mas cortos que el caliz.

helv. n. 875.

Alsine minor, multicau- Alsine menor, con mulis. C. B. P. 250. Tourn. chos tallos.

243.

Alsine minima. Bauh. Alsine muy pequeña. hist. 3. p. 364. Dod. pempt.

Alsine minor. Fuchs. hist. Alsine menor.

23. Taber. p. 708.

Cast. Arenaria con hoja de Sérpol. Habita en las selvas pedregosas de Europa en los con-7.2 2 tortornos de Madrid: en Cataluña y otras partes de Espa-

ia. O

En esta especie y en la Arenaria de tres nervios, los petalos se hallan la mitad mas cortos que el caliz: la capsula cabizbaxa y que se abre por su ápice en seis partes; y el pedunculo horizontal, como en las Estelarias. Leers.

Tri. 10. ARENARIA foliis Arenaria con hojas entre flora. lanceolato-subulatis ciliatis, lanceoladas y alesnadas, pesramis subtrifloris, petalis tafiosas; ramas con tres flolineatis obtusis. res, poco mas ó menos; petaglos rayados y obtusos.

Cast. Arenaria de tres flores. Habita en la Europa Austral. 24

Arroja muchos tallos del largo de un palmo, poco mas ó menos, difusos, ascendentes, rollizos, algo vellosos; con ramas alternas y derechas: las hojas como las del Enebro, extendidas, puntiagudas, pestañosas y por debaxo vellosas: las florales entre aovadas y lanceoladas, y por debaxo pelosas: muchos pedunculos terminales, rollizos, vellosos, mas largos que los artículos del tallo y con tres flores: el piececito intermedio sin hojuelas, y los laterales mas largos; con dos bracteas aovadas, pestañosas, y por defuera vellosas: el caliz aovado, agudo, derecho y con vello: los petalos aovados al revés ú oblongos, al doble mas largos que el caliz, extendidos, obtusos, blancos y rayados: los estambres blancos: el pistilo verde y mas corto que ellos.

Montana.

neari-lanceolatis scabris, lineares y lanceoladas, áspecaulibus sterilibus longissimis procumbentibus. Amoen. guisimos y tendidos.

Acad. 4. p. 272.

Alsine foliis linearibus Alsine con hojas lineares, acuminatis, petalis florum puntiagudas; petalos de las integris, calyce duplo lon- flores enteros, y al doble gioribus. Monn. obs. 127. mas largos que el caliz.

Cast. Arenaria montana.

Ha-

Habita en los montes de la Francia Austral: en el de Herrera y Sierra de Villa Roya, cerca de Albarracin en

Aragon.

Las flores son muy grandes, y los frutos pendulos. Echa los tallos rastreros: las hojas lanceoladas y opuestas; con las ramas fructiferas derechas: dos ó tres pedunculos en umbela: los segmentos del caliz agudos: los petalos blancos, aovados al revés, y al doble mas largos que los cálices. Sinop. stirp. Aragon. p. 55.

Rubra. filiformibus, stipulis mem-8 mes; y estipulas membranobranaceis vaginantibus. Fl. 8 sas que envaynan.

Arenaria rubra, campes-

Alsine Spergulæ facie, minor, seu Spergula minor, de Espergula, o Espergula subcæruleo flore C. B. P. menor, con la flor casi cerú-251. Prodr. 119. Tourn. 244. 8 lea.

Spergula purpurea. Bauh. 8

hist. 3. p. 722.

Polygonum foliis gramineis, Spergulæ capitulis. mineas; y cabezuelas como Loes. prus. 203. t. 63.

B Arenaria rubra, marina.

Fl. dan. t. 740. Alsine Spergulæ facie,

media. C. B. P. 251. Tourn. de Espergula.

243. Spergula maritima. Dá-X lech. hist. 1385.

12. ARENARIA foliis Arenaria con hojas filifor-

Suec. 376. 399.

Alsine foliis linearibus, Alsine con nojas interestadas y stipulis ovato-lanceolatis, arguerata estipulas entre aovadas y lanceoladas y de color de plata.

Arenaria roxa, campes-

Alsine menor, con traza

Espergula con la flor pur-

púrea.

Polygono con hojas gralas de la Espergula.

Arenaria roxa, marina. B

Alsine media, con traza

Espergula maritima.

Cast. Arenaria roxa.

Habita en cerros arenosos de Europa: en los contornos de Madrid: Real Sitio de Aranjuéz y en las mas provincias de España: la variedad s en los arenales de la MaMarina de Barcelona y otras partes de España en las

orillas del mar.

La variedad s es lampiña; pero tiene las hojas y pedunculos con vello viscoso: su caliz cubre la mitad de la capsula: las flores se abren á las nueve de la mañana y varian en el número de los estambres: la variedad campestre varía en el número de los pistilos y de los estambres; con las anteras mellizas.

Media. 13. ARENARIA foliis Arenaria con hojas linealinearibus carnosis, stipu gres, carnosas; estipulas mem-

lis membranaceis, caulibus & branáceas; y tallos vellosos. pubescentibus. Arenaria teretifolia, ver- Arenaria de primavera,

na, flore albo, semine limbo con hoja rolliza; flor blanfoliaceo cincto. Rup. jen. 2. ca; y semilla ceñida con un

p. 113.

borde ó ribete foliaceo. Spergula annua, semine Espergula annua, con la foli uceo nigro, circulo mem- semilla negra foliacea, cefiibranaceo albo cincto. Eph. da con un círculo membranat. cur. cent. 5. sect. 6. p. noso y blanco. 275. t. 4.

Alsine Spergulæ facie, Alsine muy pequeña, con minima, seminibus margina straza de Espergula y semitis. Tourn. p. 244. Vaill. pa- llas ribeteadas.

ris. 8.

Cast. Arenaria media.

Habita en Alemania y Francia: en los contornos de Ma-

drid y en otras partes de España.

Es muy semejante á la Arenaria roxa maritima, pero menos ramosa; y posee los tallos mas ascendentes y vellosos. Echa las hojas carnosas, lineares, algo agudas, un poco deprimidas por encima, convexás por debaxo y vellosas: las flores blancas; con los petalos apenas mavores que el caliz; y las semillas ceñidas con una margen membranosa.

14. ARENARIA foliis Arenaria de hojas medio Bavarica. semicylindricis carnosis ob- cilindricas, carnosas, obtutusis, petalis lanceolatis, sas; petalos lanceolados; y pedunculis terminalibus sub-x con dos ó tres pedunculos binatis. Amœn. Acad. 4. p. & terminales, sostenidos de un 315. Pall. it. 2. p. 522. 8 mismo piececito.

Alsine alpina, foliis te-x Alsine alpina, con hojas retibus, obtusis, flore albo. & rollizas, obtusas; y flor blan-

Segu. ver. 1. p. 429.

Saxifraga Bavarica. Rai. Saxifragia de Baviera. hist. 1033.

Cast. Arenaria de Baviera. Habita en Baviera, Siberia y monte Baldo. 21

Gypso nearibus, radicalibus seta- res, y las radicales setáceas; ceis, panicula subpubescen- panoja algo vellosa; y petate, petalis lanceolatis. Schr. los lanceolados. act. nov. acad. N. C. t. IV.

p. 139. phylli folio, flore parvo, al-xcomo la de la Clavellina; bo. Tourn. cor. 17.

tilis.

15. ARENARIA foliis li-X Arenaria con hojas linea-

Alsine Orientalis, Caryo-& Alsine Oriental, con hoja flor pequeña y blanca.

Cast. Arenaria como Gypsophila. Habita en Oriente. 26

Su estatura es como la de la Arenaria saxâtil. Arroja el tallo derecho, del largo de medio pie, liso, y con siete ú ocho artículos: las hojas radicales abundantes, muy delgadas ó setáceas: las del tallo mayores, lineares y mas largas que los artículos: la panoja terminal con ramas opuestas en forma de aspa, ahorquillada, y casi en ramillete horizontal, con sus ultimos piececitos algo vellosos: el caliz aovado, un poco duro y que remata en punta rígida: los petalos lanceolados, blancos y tres veces mas largos que el caliz.

16. ARENARIA foliis Arenaria con hojas alesna-Saxasubulatis, caulibus panicu- ? das; tallos en panoja; y las latis, calveis foliolis ovatis hojuelas del caliz aovadas y obtusas. obtusis. AlAlsine arenaria, foliis Alsine arenaria, con ho-subulatis, inferioribus lon- jas alesnadas, y las inferiogissimis. Gmel. Sib. 4. p. 3 res larguisimas. 157. t. 63. f. 2.

Alsine saxatilis & multi- Alsine saxâtil y de muchas flora, capillaceo folio. Vaill. flores; con la hoja capilar. paris. 7. t. 2. f. 3. Hall. 8

орцяс. 113.

Alsine Caryophylloide, te- Alsine como Clavellina, nuifolia, flore albo, puncta-con hoja delgada; y flor 70. Pluk. Alm. 22. t. 7. f. 3. blanca, punteada.

Anthyllis Lychnitis, an- Anthylis como Lychnide,

nua. Barr. ic. 580.

Cast. Arenaria saxâtil.

Habita en Alemania, Suiza, Francia y Siberia: en los montes de Burgos, Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24

Verna. 17. ARENARIA foliis Arenaria con hojas alesnasubulatis, caulibus panicu- das; tallos en panoja; cálilatis, calycibus acuminatis ces puntiagudos y estriados. striatis.

Alsine glabra, tenuissi- Alsine lampiña, con hojas mis foliis, floribus albis. muy delgadas; y flores blan-Herm. par. 12. t. 12.

Alsine pusilla, pulchro? Alsine pequeñita, muy flore, tenuissima. Rai. hist. delgada; y con la flor her-1033. Tourn. 243. mosa.

Cast. Arenaria de primavera.

Habita en los Alpes de la Europa mas austral: y en el

puerto llamado el Grau de Olot en Cataluña.

Se diserencia de la Arenaria saxâtil por los tallos que apenas son del largo de quatro dedos, salpicados de pelos claros; por los pedunculos pelosos y por los cálices agudos.

His-pida. subulatis subtus hispidis. Xdas, y por debaxo erizadas.

Cast. Arenaria erizada.

Habita en el monte Lesperou de Mompeller.

Su habito es como el de la Espergula. Tiene los tallos sencillos y salpicados de pelos ciaros: las hojas opuestas, alesnadas, planas y erizadas por debaxo, con pelos claros: la panoja primeramente ahorquillada, y luego ramosa con pedunculos alternos.

10. ARENARIA foliis Arenaria con hojas alesna-Juni-perina. subulatis spinosis, caulibus das, espinosas; tallos levanerectis, calycibus striatis, gtados; cálices estriados; y capsulas oblongas.

capsulis oblongis.

Arenaria foliis lineari- Arenaria con hojas linea-bus, erectis, subtus striatis, res, derechas, estriadas por floribus fastigiatis, inæqua- debaxo; flores en ramillete liter pedunculatis. Ger. Shorizontal y con pedunculos prov. 405. t. 15. f. 1. A designales.

Cast. Arenaria como Enebro.

Habita en Francia. 24

Su traza es como la de la Arenaria saxâtil.

Posee los tallos del largo de medio pie, apretados, rígidos y lisos: las hojas alesnadas, rígidas, apretadas y que rematan en punta espinosa: las flores en panoja: los cálices oblongos, agudos y con cinco nervios: los petalos lanceolados, blancos: las capsulas oblongas, y poco mas largas que el caliz.

Tenui. folia. 20. ARENARIA foliis Arenaria con hojas alesnasubulatis, caule paniculato, das; tallo en panoja; capsu-capsulis erectis, petalis ca- las derechas; petalos mas lyce brevioribus lanceolaris. cortos que el caliz y lanceolados. Fl. dan. t. 389.

Alsine tenuifolia. Bauh. Alsine con hoja delgada.

hist. 3. p. 364. Tourn. 243. X Vaill. paris. 7. t. 3. f. 1.

Cast. Arenaria de hoja delgada. Habita en Alemania, Francia, Inglaterra é Italia: en Aragon, Cataluña, montes de Burgos, Asturias y otras

partes de España. 20

Tiene las hojuelas del caliz muy puntiagudas, ó que rematan en arista, con dos lineas verdes por debaxo: los pepetalos entre anchos y lanceolados, la mitad mas cortos que el caliz: las hojas alesnadas y unidas por su base.

21. ARENARIA foliis Arenaria con hojas setá-Laricitolia. setaceis, caule superne nu-ceas; tallo por arriba algo diusculo, calycibus subhir- desnudo; y cálices con al-

sutis. Jacq. Aust. t. 272. Xgun pelo áspero.

Alsine foliis linearibus, X Alsine de hojas lineares, angustissimis, calycibus tu-x muy angostas; cálices tububulosis, villosis. Hall. helv. blosos y con vello.

n. 869.

Alsine saxatilis, Laricis Alsine saxâtil, menor,

folio, minor & minori flore. con hoja como la del Alerce; Magn. hort. 11. t. 11. y flor mas pequeña.

Alsine alpina, funceo fo- Alsine alpina, con hoja lio. C. B. P. 251. Prodr. 119. como Junco.

Tourn. 243.

Cast. Alsine con hoja de Alerce.

Habita en lugares montuosos de Suiza, Génova, París y Mompeller: en el Real Sitio del Escorial: en el Santo Christo de Ribas: en el lugar llamado la Granota de Barcelona y en varias partes de Aragon. 26

Tiene el caliz oblongo, rayado, cilindrico y velloso.

Striata 22. ARENARIA foliis li- Arenaria con hojas lineanearibus erectis appresis, res, derechas, apretadas; calycibus oblongis striatis. ¿cálices oblongos y estriados. Amœn. Acad. 4. p. 315.

Auricula muris pulchro Noreja de raton con flor flore, folio tenuissimo. Bauh. Noremosa, y hoja muy delga-

hist. 3. p. 360. da.

Caryophyllus saxatilis, Clavellina saxatil; con Polygoni minoris folio & fa-khoja y traza como las del Po-Xlygono menor.

Cast. Arenaria estriada. Habita en los Alpes de Austria y Valles de Augusta. 24

23. ARENARIA foliis su- Arenaria con hojas alesnabulatis, caule erecto stricto, das; tallo derecho, enjuto floribus fasciculatis petalis y rígido; flores en hacecillo; brevissimis. Jacq. Austr. 2. y petalos cortísimos. t. 182.

subularis, striatis, calyci- gahorquillado; hojas alesnabus acaminatis nervosis, das, estriadas; cálices pun-striatis. Gou. illust. 30. R. tiagudos, nerviosos y con

Arenaria caule panicula Arenaria con el tallo en to, stricto, dichotomo, foliis panoja, enjuto y rígido, estrias.

Stellaria rubra . Scop. 8 carn. ed. 2. n. 538. t. 17. secundum Jacquin. R.

Estelaria roxa.

Cast. Arenaria en hacecillo. Habita en Mompeller. Doct. Govan: en Austria y Carniola.

Su traza es como la de la Minuarcia. Arroja el tallo del largo de quatro dedos y velloso: las hojas lineares, puntiagudas, derechas y algo pestañosas: las flores en hacecillo, ahorquilladas, con sus piececitos muy cortos: el caliz derecho, con sus hojuelas alesnadas, derechas, estriadas, algo pestafiosas y largas: los petalos entre aovados y oblongos, blancos y muy menudos: las anteras mellizas y globosas; y la capsula la mitad mas corta que el caliz.

Es planta distinta de la Alsine con punta rigida ; y se acerca en algun modo á la figura 2. t. 17. Hall. heiv. pero las hojas del tallo y las flores son mas largas, mas

rígidas y mas crasas.

Parece que facquin en sus Obs. 2. p. 31. une su Arenaria mucronata con la Arenaria fasciculata y Alsine mucronata de Linneo, y dice que habiendo exâminado innumerables flores vivas de ella, halló constantemente diez estambres, y que cultivada en el jardin se hace muy ramosa y del largo de seis dedos.

Gran- 24. ARENARIA foliis Arenaria con hojas alesdislora. subulatis planis strictis, nadas, planas, enjutas y ri-radicalibus confertis, cau-gidas, las radicales amonto-libus unistoris. Pall. it. 3. nadas; y tallos de una stor. p. 34.

Arenaria foliis lanceola- Arenaria de hojas lanceotis, cauliculis multifloris, ladas; tallitos con muchas foliolis calycinis inæquali- flores; hojuelas del caliz desbus, exterioribus cordato-giguales, las exteriores mas ovatis, latioribus. Gou. illust. ganchas, entre de figura de n. 30.

Alsine foliis sulcatis, ar- Alsine de hojas asurcadas, gute lanceolatis, petiolis agudamente lanceoladas; y unifloris. Hall. helv. n. 834. piececitos con una flor.

Alsine uniflora & gran-X Alsine con una flor y gran-diflora, foliis acuminatis de; petalos enteros; hojas glabris, petalis integris. puntiagudas y lampifias. Allion. pedem. 49. t. 10. f. 1.

Cast. Arenaria de flor grande.

Habita en los montes de los Neocomenses: en los Alpes

corazon y aovadas.

Valdenses, de Cenisio y en Mompeller. 24

Tiene las hejuelas del caliz mas anchas que las del tallo, rígidas y con muchas estrias: las capsulas oblongas y del largo del caliz.

El Doct. Turra remitió á Linneo una variedad de esta especie, con el tallo de tres flores.

Lini-25. ARENARIA foliis y Arenaria con hojas alesflora. subulatis, caulibus suffru-x nadas; tallos sufruticosos; ticosis, floribus geminis. X y flores mellizas. Syst. veg. p. 255.

Cast. Arenaria con flor de Lino. Habita en la Europa Austral. 24

Posee los tallos cortos, torcidos y perennes; con las ramas annuas, muy sencillas y derechas: las hojas alesnadas, agudas y lisas: los pedunculos terminates las mas veces dos, con el uno despues del otro: el caliz de kojuelas lanceoladas y con dos estrias: los petalos aovados al revés y blancos.

Are-

DE DIEZ ESTAMB. Y TRES PIST.

Arenaria (Liniflora) cau- Arenaria (de flor de Lino) libus erectis, inferne ramo-con los tallos derechos, por sis suffruticosis, foliis su-debaxo, ramosos, sufrutibulatis, floribus geminis. cosos; hojas alesnadas; y Aflores mellizas. Suppl. p. 241.

Arroja muchos tallos perennes, cortos y torcidos: con las ramas derechas, muy sencillas, rollizas y del largo de un geme: las hojas alesnadas, ó lineares, rollizas, agudas y lisas: los pedunculos terminales, de una flor, algo vellosos, de dos en dos, con el uno despues del otro: el caliz de hojuelas lanceoladas, con dos estrias y algo vellosas: la corola de la magnitud de la del Lino y blanca: los petalos aovados, obtusos, estriados y al doble mas largos que el caliz: los estambres y pistilos blancos, y de la longitud de aquel.

Se diferencia de la Arenaria de flor grande; por las hojas que no son planas, ni gramineas; por las hojas del caliz que no tienen muchas estrias; y por el tallo mucho mas largo y sufruticoso en su base. Suppl. en el lu-

gar citado.

695. Género CHERLERIA. * Hall. it. helv. 1.

CAR. GEN. NAT.

CAL, Periantio de cinco hojuelas, lanceoladas, cóncavas é iguales.

Cor. Petalo ninguno, sino que sean las hojuelas del caliz, ó los nectarios.

Nectarios cinco, escotados, puestos en cerco y muy nequeños.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, alternadamente prendidos en el dorso de los nectarios: con las anteras sencillas.

PIST. Germen aovado: estilos tres, ondeados por su margen : con los estigmas sencillos.

PERIC. Capsula aovada, de tres celdillas y tres ventallas.

SEM. dos ó tres, en forma de riñon.

OBS. Periantio de cinco hojuelas oblongas: petalos cinco, enteros, mas pequeños que el caliz: neclarios cinco, hen-

hendidos en dos partes; y anteras alternadamente estériles. Wernisch.

ESPECIE.

1. CHERLERIA. Hall. & Sedoi-Cherleria como Sedo. helv. n. 859. t. 29. opusc. 300. des.

t. 1. f. 3. Segu. ver. 3. p. 180. 8 t. 4. f. 3. Jacq. Austr. t. 284.

Lychnis alpina, musco- Lychnide alpina; con hosis foliis, densius stipatis, jas musgosas, mas densafloribus parvis, calyce du mente tupidas; flores pequeriore. Pluk. Alm. 233. t. 42. Knas; y caliz mas duro.

Sedum montanum, per- Sedo montano, muy pepusillum,luteum. Moris. hist. x queño, con flor amarilla.

3. p. 471. sect, 12. t, 6. f. 14.

Cast. Cherleria como Sedo.

Habita en los Alpes de Suiza, Valesia, Gotthardo, Aus-

tria y Carniola.

Produce las hojas opuestas, lineares, ásperas en su margen y unidas por su base en forma de vayna. Despues de haber caido las hojas, restan las vaynas y la quilla de ellas, con las quales el tallo se cubre por abaxo.

696. Género GARIDELLA. * Tourn. t. 430.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio pequeño, de cinco hojuelas, aovadas, y que se caen quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos ninguno, sino que sea el caliz.

Nectarios cinco, largos, iguales, de dos labios: el labio exterior plano, hendido en dos lacinias largas, lineares y obtusas: el labio interior mas corto y sencillo.

ESTAMB. Filamentos comunmente diez, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras derechas y obtusas.

Pist. Gérmenes tres, aovados, derechos, puntiagudos y en-

DE DIEZ ESTAMB. Y TRES PIST. 727

enlazados: estilos apenas ninguno: estigmas senci-

Peric. Capsulas tres, unidas, oblongas, puntiagudas, comprimidas, de dos ventallas, con la sutura interior mas convexá.

Sem. muchas y cortas.

GARACT. GENER. DE TOURN. P. 655.

La flor es rosácea, que consta de muchos petalos, en forma de boveda, hendidos en dos partes, y puestos en cerco; de cuyo caliz hendido en muchas hojuelas, sale el pistilo que pasa á una cabezuela compuesta de muchas capsulas oblongas, de dos ventallas, y llenas de una semilla casi redonda.

ESPECIE.

Ni. 1. GARIDELLA. Hort. X Garidela.

Garidella foliis tenuissi- & Garidela con hojas dividime divisis. Garid. prov. 203. & das muy delgadamente.

t. 39. Tourn. p. 655.

Nigellastrum raris & Falsa-Neguilla, con ho-Fæniculaceis foliis. Magn. jas claras y como las del Hihort. 143. t. 143.

Nigella Cretica, folio Fa- Neguilla de Creta, con niculi. C. B. P. 145. Moris. hoja como la del Hinojo.

hist. 3. p. 516. sect. 12. t.18. f. 6.

Cast. Garidela Falsa-Neguilla.

Habita en Provenza: en Valencia, Cataluña y otras partes de España.

697. Género MALPIGHIA. * Plum. 36.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, derechas, muy pequehas, persistentes y arrimadas entre si.

Glandulas meliferas dos, ovales, gibosas, prendidas exteriormente y por debaxo á las hojuelas del caliz.

Cor. Petalos cinco, en forma de riñon, grandes, plegados, pestañosos, extendidos, cóncavos; con sus uñas largas y lineares.

ESTAMB. Filamentos diez, algo anchos, alesnados, derechos, pequeños y colocados en cilindro: con las ante-

ras en forma de corazon.

Pist. Germen casi redondo, muy pequeño: estilos tres, filiformes: con los estigmas obtusos.

Peric. Baya globosa, con eminencias, grande y de una celdilla.

Sem. tres, oseas, oblongas, obtusas, anguladas, con la almendra oblonga y obtusa.

OBS. 1.ª La Malpighia reluciente tiene un solo estilo. R. Obs. 2.ª Pericarpio: baya globosa, grande, y que contiene tres nueces. Wernisch.

BSPECIES.

1. MALPIGHIA foliis & Malpighia con hojas aovabra. ovatis integerrimis glabris, das, enterisimas, lampiñas; pedunculis umbellatis. Hort. y pedunculos en umbela. Cliff. 169. Mill. ic. t. 181.

Malpighia fruticosa, erec- Malpighia fruticosa, deta, foliis nitidis, ovatis, acu- recha; con hojas lustrosas, minatis, floribus umbella-Raovadas, puntiagudas; flores tis, ramulis gracilibus. gen umbela; y ramitas del-Brown. jam. 230. gadas y enjutas.

Cerasus Jamaicensis, & Cerezo de la Jamaica, de fructu tetrapyreno. Comm. fruto con quatro granos.

hort. 1. p. 145. t. 75.

Arbor baccifera, folio sub- Arbol que lleva bayas, con rotundo, fructu Cerasino, hoja casi redonda; fruto cosulcato, rubro, polypyreno, mo el del Cerezo, asurcado, ossiculis canaliculatis. Sloan. 3 roxo, de muchos granos, y jam. 172. hist. 2. p. 106. huesecitos acanalados. t. 207. f. 2. Rai. dendr. 74.

Cast. Malpighia lampiña.

Habita en la Jamaica, Brasil, Surinam y Curasao. 24 Lleva las umbelas pedunculadas, de quatro flores; y los piececitos con un solo nudo: el caliz encorvado, de cinco hojuelas, con glandulas por debaxo de la base; en la primera hojuela ninguna; en la segunda y tercera una sola; y en la quarta y quinta dos, mellizas: cinco peralos con uñas, casi de figura de corazon, pestañosos y extendidos: tres estilos: y los estigmas sencillos, señalados con un punto elevado como si fuese una gotita.

2. MALPIGHIA foliis X Malpighia con hojas aovacuolia. ovatis integerrimis glabris, das, enterisimas, lampifias; pedunculis unifloris. Xy pedunculos de una flor. Malpighia fruticosa, erec-? Malpighia fruticosa, le-

ta, ramulis gracilibus, pa- vantada; con ramitas deltentibus, floribus solitariis. gadas y enjutas, extendidas; Brown, jam. 230.

own, jam. 230. Xy flores solitarias.

Malpighia mali punici X Malpighia con traza como - facie. Plum. gen. 46. t, 166. la del Granado.

Cerasus Americana, Myr- Cerezo de America, con ti conjugatis foliis, fructu X hojas apareadas, parecidas acerbo, tetrapyreno. Pluk. 2 á las del Mirto; fruto acer-Alm. 94. t. 57. f. 7. à bo y de quatro granos.

Cast. Malpighia con hoja de Granado. Habita en la America Meridional. A

Nitida. 3. MALPIGHIA foliis Malpighia con hojas lanlanceolatis integerrimis gla- ceoladas, enterisimas, lambris, spicis lateralibus. Xpiñas; y espigas laterales.

Malpighia foliis oblongo- Malpighia con hojas entre ovatis, utrinque nitidis, ra- oblongas y aovadas; lustrocemis axillaribus. Jacq. Amer & sas por una y otra parte; y v racimos axilares. 136.

Cast. Malpighia reluciente. Habita en la America. 7 Tiene un estilo solo. Jacq.

4. MALPIGHIA foliis Malpighia de hojas entre Urens. oblongo-ovatis, setis de-goblongas y aovadas; con Mill. ic. t. 181. f. 1.

subtus spinoso. Plum. gen. y espinosa por debaxo.

46. t. 167. f. 1.

Arbor baccifera, folio Arbol que lleva bayas; oblongo, subtilissimis spi-con hoja oblonga, cubierta nis subtus obsito, fructu por debaxo de espinas muy Cerasino, sulcato, polypyre-\u00e3sutiles; fruto como Cereza, no, ossiculis canaliculatis. Sasurcado, con muchos gra-Sloan. jam. 172. hist. 2. p. nos, y huesecitos acanala-106. t. 207. f. 3. Rai. dendr. 8 dos.

Mespilus Americana, fo- Nispero de America, con lio lato, subtus spinoso, hoja ancha, espinosa por defructu rubro. Tourn. p. 642. X baxo; y fruto roxo.

Cast. Malpighia que abrasa.

cumbentibus rigidis, pedun- cerdas tendidas, rígidas; peculis unifloris aggregatis. dunculos de una flor y agregados.

Malpighia latifolia, folio Malpighia de hoja ancha,

Arbol que lleva bayas;

Habita en la America mas caliente. 7 Posee las hojas entre aovadas y oblongas, enterisimas; con el peciolo corto, y salpicadas, sefialadamente por debaxo, de cerdas mellizas, rigidas, apretadas y que punzan: dos estipulas en una y otra parte: las flores axilares y quatro en ambos lados : los pedunculos de una flor y adornados con un nudo.

An- 5. MALPIGHIA foliis li-X Malpighia de hojas entre gusti-neari-lanceolatis, setis lineares y lanceoladas; con folia. utrinque decumbentibus ri- Ecerdas en una y otra parte, gidis, pedunculis umbella- tendidas, rigidas; y peduntis. Mill. dict. n. 7. culos en umbela.

Malpighia (linearis) fo-X Malpighia (linear) de ho-liis lanceolato-linearibus, se-Sjas entre lanceoladas y lineatis decumbentibus utrinque res; con cerdas en una y otra

rigidis. Jacq. Amer. p. 135. parte, tendidas y rígidas.

Malpighia angustifolia. Malpighia de hoja angosfolio subtus spinoso. Plum. ta, y espinosa por debaxo. gen. 46.

Cast. Malpighia de hoja angosta. Habita en la America Meridional. T.

6. MALPIGHIA foliis Malpighia con hojas ao-Crassifolia. ovatis integerrimis subtus vadas, enterisimas, tomentomentosis, racemis termi- i tosas por debaxo; y racimos nalibus.

Malpighia arborea, foliis x subrotundis, alternis, inferne hojas casi redondas, altersublanuginosis, spicis cras- nas, algo lanuginosas por sis, compositis, terminalibus. debaxo; espigas crasas, com-Brown, jam. 231. Spuestas y terminales.

Tiliæ affinis Laurifolia, Arbol parecido al Tilo; Arbuti floribus albis, race- con hoja como la del Laurel; mosis, odoratis, fructu pen- chores como las del Madro-*agono. Sloan. jam. 136. hist. 3 ho, en racimo, blancas, olo-2. p. 20. t. 163. f. 1.

& terminales.

Malpighia arborea, con

rosas; y fruto de cinco lados.

Cast. Malpighia de hoja crasa.

Habita en la America mas caliente. To

Echa las hojas aovadas, del largo de quatro dedos, crasas, con algun peciolo, enterisimas, vellosas por encima, tomentosas por debaxo y las mas veces alternas: los racimos terminales, largos y tomentosos.

7. MALPIGHIA foliis Malpighia con hojas entre folia. lanceolato-ovatis, tomento-glanceoladas y aovadas; tosis integerrimis, racemis mentosas, enterisimas; y raterminalibus.

x cimos terminales.

Aaa 2 · MalMalpighia humilis, Ver-X Malpighia baxa, con ho-basci folio & facie, caule ja y traza como las del Ver-crassissimo. Barr. æquin.71. X basco; y tallo muy craso.

ta, foliis Laurinis, frustu con cálices; hojas como las racemoso, esculento, subro-del Laurel; fruto racimoso, tundo, monopyreno, pallide comestible, casi redondo, de luteo. Sloan. hist. 2. t. 198. un solo grano, y de color f. 2.

Baccifera arbor calycula Arbol que produce bayas, Vamarillo pálido.

Cast. Malpighia con hoja de Verbasco. Habita en la America mas caliente. ħ

Echa las hojas entre lanceoladas y aovadas y que por abaxo rematan en peciolos, del largo de un pie, vellosas, y cubiertas por debaxo con un tomento muy espeso: los racimos terminales, largos y vellosos.

8. MALPIGHIA foliis Malpighia con hojas lan-Aquilanceolatis dentato spino-Sceoladas, entre dentadas y folia. espinosas, y por debaxo erisis subtus hispidis. zadas.

Malpighia Ilicifolia. Mill. Malpighia con hoja como

dict. n. 8. Descript. n. 9. Xla del Acebo.

Malpighia angustis & Malpighia con hojas an-acuminatis aquifolii foliis. gostas, puntiagudas, y como Plum. gen. 46. ic. 168. f. 1. las del Acebo.

Cast. Malpighia con hoja de Acebo. Habita en la America mas caliente. ħ

Coc- 9. MALPIGHIA foliis y Malpighia con hojas casi cifera. subovatis dentato spinosis. y aovadas, entre dentadas y espinosas.

Malpighia humilis, Ili- Malpighia baxa, con hocis cocciglandiferæ foliis. Jas como las de la Coscoja Plum. gen. 46. ic. 168. f. 2. que lleva grana y bellotas.

Cast. Malpighia que lleva grana. Habita en la America mas caliente. 7.

698. Género BANISTERIA. † Houst. A. A.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco lacinias, muy pequeño, rígido por debaxo con tuberculos y persistente.

Glandulas meliferas de dos en dos, puestas debaxo de las lacinias del caliz, menos en la una, y asi no son mas que ocho.

Con. Petalos cinco, redondos, muy grandes, extendidos, recortados; con uñas oblongas y lineares.

ESTAMB. Filamentos diez, muy pequeños: con las anteras sencillas.

Pist. Gérmenes tres, alados y unidos: estilos tres, sencillos: con los estigmas obtusos.

Peric. tres, escurridos en una ala larga, de una celdilla, que no se abren, y señalados por sus lados con apendices pequeños.

SEM. solitarias, cubiertas y dentadas por una margen.
Obs. La flor y señaladamente las glandulas del caliz manifiestan que tiene afinidad con la Malpighia.

ESPECIES.

Angulosa. sin

1. BANISTERIA foliis Banisteria con hojas entre sinuato-angulosis. Sinuadas y angulosas.

Acer scandens, folio an- Arce trepador, con hoja

guloso. Plum. spec. 18. Sangulosa.

Clematis anguloso folio, Clematide con hoja angu-Aceris fructu. Plum. Amer. losa; y fruto como el del 77. t. 92. Rai. Suppl. p. 328. Arce.

Cast. Banisteria angulosa. Habita en la America mas caliente. た

Purpu. 2. BANISTERIA foliis Banisteria con hojas aovarea. ovatis, spicis lateralibus, das; espigas laterales; y seseminibus erectis. millas derechas.

FLORES HERMAFRODITAS

Banisteria foliis pinna- Banisteria con hojas pintis, foliolis ovatis, spicis nadas; hojuelas aovadas; eslateralibus, seminibus erec- pigas laterales; y semillas tis. Mill. dict. n. 7. derechas.

Acer scandens, Pseudo Arce trepador, con hoja Acaciæ folio, flore purpu-Scomo la de la Falsa Acacia; rascente. Plum. spec. 18. y flor de color que tira á

ic 15. % purpúreo.

Cast. Banisteria purpúrea. Habita en la America Meridional. É

734

Laurie 3. BANISTERIA foliis Banisteria con hojas entre folia, ovato-oblongis rigidis, ra- aovadas y oblongas, rígidas; cemis terminalibus. Acer scandens, foliis Lau- Arce trepador, con ho-

Acer scandens, foliis Lau-X Arce trepador, con horinis. Sloan. jam. 137. hist. X jas como las del Laurel. 2. p. 26. Rai. dendr. 94.

Cast. Banisteria con hojas de Laurel. Habita en la Jamaica. ħ

Benghalen
sis.

ovato oblongis acuminatis, aovadas y oblongas, puntiaracemis lateralibus, semigudas; racimos laterales; y
nibus patentibus. Flor. Zeyl. X semillas extendidas.

Acer scandens, foliis CiArce trepador, con hotrii, flore cœruleo spicato. jas como las del Cidro; flor
Plum. spec. 18. ic. 14.
Acer Benghalensis, LauArce de Bengala, con

Acer Benghalensis, Lau- Arce de Bengala, con rinis foliis, fructu tergemi- hojas como las del Laurel; y no. Pluk. Alm. 7. t. 3. f. 1. tres frutos unidos. (No son X seis; vease la lámina).

Cast. Banisteria de Bengala. Habita en las Indias. ħ

Dichotoma. ovatis, racemis dichotomis. das, y racimos ahorquillados. racemis dichotomis, semini- das; racimos ahorquillados; bus extrorsum tenuioribus semillas mas delgadas ácia introrsum lacinulam emit- fuera, y que arrojan ácia

Plum. spec. 18. ic. 13.

Banisteria foliis ovatis, X Banisteria con hojas aova-

tentibus. Hort. Cliff. 169. dentro una pequeña lacinia.

Acer scandens, Convolvuli Arce trepador, con hoja
folio, flore ex aureo cinareo. como la del Convolvulo; y gflor de color entre de oro y ceniciento.

Cast. Banisteria ahorquillada. Habita en la America mas caliente. 7.

gens. dunculis umbellatis.

> Banisteria foliis ovatis, Banisteria con hojas aovatrorsum lacinulam emitten- gy que arrojan ácia dentro tibus. Hort. Cliff. 169.

> Banisteria foliis orbicula- Banisteria de hojas redontis, petiolis biglandulis, das; peciolos con dos glan-seminibus unialatis, rugosis, dulas; semillas con una racemis subumbellatis, ala-ribus. Brown. jam. 231. en umbela y axîlares. Acer scandens, minus, Arce trepador, mas pe-Apocini facie, folio subro-x queño, con traza como la

2. p. 27. t. 162. f. 2. Rai. donda. dendr. 94.

majore, aureo. Pluk. mant. grande, y de color de oro 185.

Cast. Banisteria reluciente. Habita en la America. ħ.

6. BANISTERIA foliis Banisteria con hojas casi subovatis subtus tomento- Laovadas, tomentosas por desis, racemis brachiatis, pe- baxo; racimos opuestos en forma de aspa; y pedunculos en umbela.

ramis ramosis, seminibus das; ramas ramosas; semiextrorsum tenuioribus, in-Blas ácia fuera mas delgadas guna pequeña lacinia.

tundo. Sloan. jam. 138. hist. del Apocino; y hoja casi re-

Triopteris Americana, Triopteris de America, scandens, fructu fulgente, trepador, con el fruto mas reluciente.

Bra7. BANISTERIA foliis Banisteria con hojas casi chiata. subovatis, ramis brachiatis, aovadas; ramas opuestas en seminibus introrsum angus- forma de aspa; y semillas mas angostas ácia dentro. tioribus.

Banisteria foliis subova-Banisteria con hojas casi tis, ramis ramosis, semini- aovadas; ramas ramosas; sebus introrsum tenuioribus, millas ácia dentro mas annullam lacinulam emittenti- gostas, y que no arrojan la-

bus. Hort. Cliff. 169. Cinia alguna.

Banisteria foliis ovatis, X Banisteria con hojas aovaacuminatis, floribus laxe x das, puntiagudas; flores en spicatis, ramis diffusis, espiga laxa; ramas difusas y scandentibus. Mill. dict. n. \que trepan.

Cast. Banisteria con ramas en forma de aspa. Habita en la America. 7.

699. Género HIRÆA. Jacq. Amer. 137. t. 176. f. 42.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, derechas, muy pequeñas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, casi redondos, cóncavos; y con uñas

ESTAMB. Filamentos diez, capilares; de los quales los exteriores son mas cortos: anteras casi redondas y derechas.

PIST. Germen algo redondo: estilos tres, sencillos, derechos: estigmas hendidos en dos partes, obtusos y extendidos.

Peric. ninguno.

SEM. tres, derechas y aquilladas por su dorso, acompañadas cada una por defuera en la base con una sola ala, y por el ápice con dos extendidas.

OBS. 1. a Capsula de tres alas, de tres celdillas y dos si-

mientes. Syst. veg. p. 356.

OBS. 2.2 Capsulas tres, adornadas en su dorso con dos alas membranosas, de una celdilla y una simiente. Facq, loco citato. R.

ESPECIE.

Reclinata.

1. HIRÆA. Jacq. Amer.

Hirea reclinada.

137. t. 176. f. 42.

Cast. Hirea reclinada. Habita en las selvas de Cartagena de las Indias. É.

700. Género TRIOPTERIS. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, muy pequeño y persistente.

Cor. Petalos (son las alas de las semillas) seis, aovados, entre derechos y extendidos, iguales y persistentes: otros tres mas pequeños puestos al rededor de los primeros é iguales entre sí.

ESTAMB. Filamentos diez, capilares, asuera de los petalos, y los exteriores mas pequeños: con las anteras sencillas.

Pist. Germen hendido en tres partes: estilos tres, derechos: con los estigmas obtusos.

Peric. ninguno.

SEM. tres, derechas, aquilladas en su dorso, y cada una acompañada por su base con una sola ala, y por su ápice con dos extendidas.

Obs. 1.2 Las alas de las semillas parecen petalos; pero verdaderamente no lo son.

Se diferencia de la Hirea, por faltarle señaladamente verdaderos petalos.

Obs. 2.ª Capsulas tres, con dos alas, y de una semilla.

Syst. veg. p. 356.

Obs. 3.ª Alas seis, en forma de petalos, y que ciñen al germen: estilos tres, sencillos: semillas tres, adornadas con dos alas membranosas cada una. Wern.

ESPECIE.

amay. 1. TRIOPTERIS. Hort. Triopteris.

Acer scandens, tricoccos, X Arce trepador, con tres foliis Citrii, flore luteo, mi-X frutos; hojas como las del Cidro; y flor amarilla, mas nore. Plum. ic. 9. t. 16? pequeña.

Cast. Triopteris de Jamaica.

Habita en la America mas caliente.

Tiene el tallo voluble : el fruto como el de la Banisteria: tres capsulas separadas: de una semilla y con dos alas.

701. Género ERITHROXYLON. † Brown. p. 278.

Jacq. Amer. 134.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, muy pequeño, cónico inverso, hendido en cinco lacinias, aovadas, agudas, y que se marchitan.

Cor. Petalos cinco, aovados, cóncavos y extendidos. Nectario de cinco escamas escotadas, derechas, de color, é insertas en la base de los petalos.

ESTAMB. Filamentos diez, de la longitud de la corola, enlazados por su base con una membrana truncada:

y las anteras de figura de corazon.

PIST. Germen aovado: estilos tres, filiformes, apartados, y del largo de los estambres: con los estigmas obtusos y gruesecitos.

Peric. Drupa aovada y de una celdilla. SEM. Nuez oblonga y de quatro ángulos obtusos.

ESPECIES.

Areo- 1. ERITHROXYLON fo-X Erithroxylon con hojas latum. liis obovatis. Amœn. Acad. aovadas al revés.

5. p. 397. Erithroxylon Carthage-X Erithroxylon de Cartagenense. Jacq. Amer. 134. na.

DE DIEZ ESTAMB. Y TRES PIST.

Erithroxylon foliis ellip-X Erithroxylon de hojas ticis, lineis binis longitu-Selipticas, señaladas por de-dinalibus subtus notatis, baxo con dos lineas longifasciculis florum sparsis. tudinales; y hacecillos de Brown. jam. 278. t. 38. f. 2. Xlas flores esparcidos.

Cast. Erithroxylon de quadros ó de tablas. Habita en lugares maritimos y arenosos cerca de Cartagena de Indias. 7

2. ERITHROXYLON fo- Erithroxylon de hojas aonense. His ovatis. Jacq. Amer. 135. 3 vadas. t. 87. f. 2.

Cast. Erithroxylon de la Havana. Habita en las peñas maritimas de la Havana. た

ORDEN IV.

PENTAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON CINCO PISTILOS.

702. Género AVERRHOA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio derecho, pequeño, de cinco hojuelas lanceoladas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, elevados por la parte

inferior y extendidos por la superior.

ESTAMB. Filamentos diez, setáceos, alternadamente de la longitud de la corola y alternadamente mas cortos: con las anteras casi redondas.

PIST. Germen oblongo, y de cinco lados poco manifiestos: estilos cinco, setáceos, derechos: con los estigmas sencillos.

Peric. Poma cónica inversa, de cinco lados y cinco cel-

Sem, anguladas y separadas por medio de membranas.

ESPECIES.

1. AVERRHOA caudice & Averrhoa con el tronco Bilim -Zeyl. 177.

Blinbingum teres. Rumph.

Amb. 1. p. 118. t. 36.

Bilimbi. Rheed. Malab. 3.8 p. 55. t. 45. 46. Rai. hist.) 1449. Burm. Zeyl. 147. ind.

Cast. Averthoa bilimbi. Habita en la India. To

rambo. foliorum fructificantibus, de las hojas que fructifican; pomis oblongis acutangulis. pomas oblongas y acutangu-Flor. Zeyl. 178.

tangulari, pomi vulgaris fruto de ocho ángulos, y de

Prunum stellatum. Rum-

ph. Amb. 1. p. 115. t. 35. Tamara Tonga seu Carambolas. Rheed. Malab. 3. p. 51. t. 43. 44. Rai. hist. 1449. Burm. Zeyl. 148. ind. 106.

Cast. Averrhoa carambola.

Llámase Ciruelo estrellado, porque su fruto cortado por medio, representa como una estrella.

Habita en la India. 7

nudo fructificante, pomis desnudo, y que fructifica; oblongis obtusangulis. Flor. pomas oblongas y obtusangulas.

Blinbingo rollizo.

Bilimbi.

2. AVERRHOA axillis Averrhoa con las axilas

Mala Goensia, fructu oc- Manzanos de Goa, con magnitudine. C. B. P. 433. la magnitud de la manzana vulgar.

Ciruelo estrellado.

Tamara Tongas ó Carambolas.

Averrhoa con ramas des-3. AVERRHOA ramis & Acida. nudis fructificantibus, po-Inudas, que sructifican; y po-mis subrotundis. Fl. Zeyl. mas casi redondas. NeNeli-poli. Rheed Malab. Neli-poli.
3. p. 57. t. 47. 48. Rai. hist. 8
1450. Burm. Zeyl. 148. ind. 8
106.

Cheramela. Rumph. Amb. \$ 7. p. 34. t. 33. f. 2. \$

Cheramela.

Cast. Averrhoa ácida. Habita en la India. É

703. Género SPONDIAS. † Jacq. Amer. 138.

Monbin. Plum. 22.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, que se acerca á la figura de campana, pequeño, hendido en cinco lacinias, de color, y que se cae quando las demas partes de la flor.

Cor. Petalos cinco, oblongos, planos y extendidos.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, derechos, mas cortos que la corola y alternadamente mas largos: con las anteras oblongas.

Pist. Germen aovado: estilos cinco, cortos, spartados y

derechos: con los estigmas obtusos.

Peric. Drupa oblonga, grande y señalada con cinco puntos que restan de la caida de los estilos.

SEM. Nuez aovada, leñosa, con fibras, casi de cinco án-

gulos y de cinco celdillas.

Mom-

Ons. Periantio de cinco dientes: petalos lanceolados, que se arriman entre sí: escamas diez, puestas entre los estambres: germen metido en el receptáculo; y estilos cortos que arrimandose entre sí forman como una columna. Wernisch.

ESPECIES.

1. SPONDIAS foliis pe-X Spondias de hojas con el tiolo communi compresso. X peciolo comun comprimido. Syst. veg. 357. Loefl. it. 209. Spondias purpurea. Sp. Spondias purpurea. pl. 3. p. 613.

Spon-

racemis sparsis foliis mul- con los racimos esparcidos y to brevioribus. Jacq. Amer. 8 mucho mas cortos que las ho-

139. t. 88.

lio Fraxini alato, fructu & hoja alada como la del Frespurpureo, ossiculo magno fi- 8 no; fruto purpureo, con su broso. Sloan. jam. 182. hist. huesecito grande y fibroso. 2. p. 126. t. 219. f. 3. 4. 5. X Rai. dendr. 43.

Spondias (Myrobalanus) Spondias (Myrobalano)

Myrobalanus minor, fo-& Myrobalano menor, de

Cast. Spondias Mombin. Habita en la India Occidental. 72

Myrobala-teretibus, foliolis nitidis rollizos; hojuelas lustrosas y acuminatis. Syst. veg. 357. puntiagudas.

Spondias (Mombin) ra-X cemis terminalibus longi- los racimos terminales y del tudine folia æquantibus. \ largo de las hojas. Jacq. Amer. 138.

Spondias lutea. Sp. pl. 3. Spondias amarilla.

p. 613.

mis terminalibus, cortice racimos terminales; y la corinterno rubente. Brown. jam. I teza interna de color que ti-

Mombin arbor, folio Fra- 8 zini, flore luteo racemoso. como la del Fresno; flor

Plum. gen. 44.

Myrobalanus folio Fraxi-8 ni alato, frutu luteo, ossi- da como la del Fresno; fruculo magno, fibroso. Sloan. to amarillo, con el hueso jam. 181. hist. 2. p. 125. t. grande y fibroso. 219. f. 1. 2. Rai. dendr. 43.

Prunus Americana. Me- & rian. Surin. 13. t. 13. bona.

Arbor Nuci juglandi si-417.

2. SPONDIAS petiolis Y Spondias con los peciolos

Spondias (Mombin) con

Spondias foliolis pluri- Spondias con muchas homis, pinnatis, ovatis, race- juelas pinnadas, aovadas; ra á roxo.

Mombin arbol, con hoja

amarilla y racimosa.

Myrobalano de hoja ala-

Ciruelo de America.

Arbol semejante al Nogal, milis V. seu Hobos. C. B. P. quinta especie llamada Hobos.

Cast.

Cast. Spondias Myrobalano.

Habita en la America Meridional. 7.

Parece que el nombre trivial de esta especie pertenece á la primera, y que el de la primera corresponde á esta.

704. Género COTYLEDON. * Dill. elth. 95.

Tourn, t. 19.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en cinco partes, agudo y muy pequeño.

Cor. Petalo á manera de campana, y hendido en cinco

lacinias.

Nectario de una escama cóncava, puesta en la base ex-

terior de cada germen.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, rectos, del largo de la corola: con las anteras derechas y de quatro sur-COS.

Pist. Gérmenes cinco, oblongos, gruesecitos, que rematan en estilos alesnados, mas largos que los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsulas cinco, oblongas, ventricosas, puntiagudas, de una ventalla, y que ácia dentro se abren longitudinalmente.

SEM. muchas y pequeñas.

OBS. El Cotyledon laciniado excluye una quinta parte del número en todas las de su fructificacion.

CARACT. GENER. DE TOURN. P. 90.

La flor es de un petalo, en forma de campana, tubulado y hendido en muchas partes; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, compuesto de muchas vaynas recogidas en una cabezuela, que se abren desde su base has. ta su ápice y llenas de semillas menudisimas.

ESPECIESA

Orbiculata orbiculatis carnosis planis dondas, carnosas, planas, integerrimis, caule frutico- enterisimas; y tallo frutico-

50.

dis planis integerrimis. Fredondas, planas y enterisi-Hort. Cliff. 276. Sp. pl. 3.8 mas.

p. 614.

tescens, incanum, orbicula- x tescente, blanquecino y con tis foliis. Herm. Lugdb. 349. X hojas redondas. t. 551. Moris. hist. 3. p. 474. sect. 12. t. 7. f. 39.

Tourn. p. 90.

I. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas re-

Cotyledon foliis subrotun- Cotyledon con hojas casi

Cotyledon Africanum, fru- ? Cotyledon Africano, fru-

Cotyledon Africana, fru-& Cotyledon Africano, frutescens, foliis orbiculatis, tescente; de hojas redondas, lymbo purpureo cinstis . x y ceñidas con un borde de ¿ color purpúreo.

Cast. Cotyledon de hoja redonda. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. ħ

Spuria.

spathulato-lanceolatis car-8 de figura de espatula y lannosis integerrimis, caule & ceoladas, carnosas, enterifruticoso. Mill. dict. n. 9. Xsimas; y tallo fruticoso.

dis. Moris. hist. 3. p. 474. Hemerocalis. sect. 12. t. 7. f. 40.

Tourn. p. 90.

tescens, folio longo & an- Etescente, con hoja larga y gusto, flore flavescente. angosta; y flor de color que Comm. rar. 23. t. 23. Burm. tira á amarillo-roxo. Afr. t. 18. 19. f.1. & t.22. f.1. 3

2. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas entre

Sedum Africanum, tere- Sedo Africano, con hoja tifolio, flore Hemerocalli- rolliza; y flor como la de la

Cotyledon Africana, tere- & Cotyledon Africano, con tifolia, flore pulcherrimo. hoja rolliza; y flor muy her. mosa.

Cotyledon Africana, fru-X Cotyledon Africano, fru-

Cast. Cotyledon espurio.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 7.

Produce el tallo muy grueso; con ramas obtusas y foliosas solamente en su ápice: las hojas naturalmente opuestas, (pero variando alternas) carnosas, obtusas y con peciolo: el escapo terminal, del largo de un pie, casì en umbela y desparramado: las flores inclinadas, de color que tira á amarillo-roxo; con su borde revuelto y salpicado por dentro de átomos ó sean puntitos roxos; y los estambres algo mas largos que el tubo; con las anteras encarnadas.

Hemis-3. COTYLEDON foliis & Cotyledon con hojas mepheri semiglobosis. Hort. Cliff. 176. gdio globosas.

Cotyledon Capensis, fo-1 Cotyledon del Cabo de lio semiglobato. Dill. elth. Buena-esperanza, con hoja 112. t. 95. f. 111. medio globosa.

Cast. Cotyledon emisférico. Habita en Etiopia. Ti

Ser- 4. COTYLEDON foliis & Cotyledon con hojas ovaovalibus crenatis, caule spi- les, recortadas; y tallo espigado.

Cotyledon foliis radicali-& Cotyledon con las hojas bus lanceolatis crenatis, radicales lanceoladas, recorcaulinis subulatis. Hort. tadas, y las del tallo alesna-Cliff. 497. Roy. Lugdb. 454. 8 das.

Cotyledon Cretica, folio? Cotyledon de Creta, con oblongo, fimbriato. Dill. elth. x hoja oblonga y hendida en

A fluecos. 113. t. 95. f. 112.

Cast. Cotyledon aserrado. Habita en Creta y Siberia.

5. COTYLEDON foliis & Cotyledon con hojas entre Cucullato-peltatis serrato- de figura de cogulla y abrodentatis alternis, caule ra- queladas, entre aserradas y moso, floribus erectis. Gron. dentadas, alternas; tallo ra-Orient. 141.

Cotyledon foliis peltatis.

Roy. Lugdb. 454. a Cotyledon repens.

Umbi -

licus.

TOM. UI.

moso; y flores derechas.

Cotyledon con hojas abro-

à queladas.

Cotyledon rastrero. « Co-Bbb

Cotyledon radice tubero- & Cotyledon con la raiz tusa, longa, repente. Moris. & berosa, larga y rastrera. præl. 257. Rai. hist. 1878.8 Tourn. p. 90.

Umbilicus repens. Cam. & Ombligo rastrero.

epit. 858.

Cotyledon tuberosa.

Cotyledon vera, radice & tuberosa. Bauh. hist. 3. p. 8 la raiz tuberosa. 683.

neris. Clus. hist. 2. p. 63.

Cotyledon major. C. B. P. & Cotyledon mayor.

285. Tourn. 90.

470. sect. 12. t. 10. f. 4. Yombligo.

Cotyledon tuberoso. B Cotyledon verdadero, con

Cotyledon umbilicus Ve- Cotyledon ombligo de Veo nus.

Sedum lunum, murale, Sedo amarillo, que nace en spicatum, folio umbilicato, las murallas, espigado; con rotundo. Moris. hist. 3. p. hoja redonda y á manera de

Cast. Cotyledon ombligo. vulgo: Oreja de monge.

Habita en Inglaterra, Judea y Portugal: en los muros y cercas viejas de Madrid y es comun en las mas provin-

cias de España. 24

PROPIED. Toda la planta es humectante, refrigerante, resolutiva y anodina. El zumo aplicado exteriormente, es util à las inflamaciones, atempera el calor de los sabañones y suaviza el dolor de las almorranas.

6. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas laciniata. laciniatis, floribus quadri- niadas; y flores hendidas en fidis. Hort. Cliff. 175. quatro partes.

Cotyledon Afra, folio Cotyledon de Africa, con

crasso, lato, laciniato, flos- hoja crasa, ancha, laciniaculo aureo. Boerh. Lugdb. 1. da; y florecita de color de

p. 288. t. 288.

Telephium Africanum, \$ t. 228. f. 3.

Planta Anatis. Rumph. Amb. 5. p. 275. t. 95.

Telephio Africano, con angustiori folio, flore Au- 8 hoja mas angosta; y flor de rantiaco. Pluk. Alm. 362.8 color de Naranja.

Planta del Anade.

Cast.

Cast. Cotyledon laciniado.

Habita en Egipto y en la India. ħ

Tiene ocho estambres.

Llámase planta del Anade por la semejanza que tienen sus hojas laciniadas, con las patas de este páxaro.

Hispanica. bus fasciculatis. Loefl. it. hacecillo.

folio, flore carneo, fibrosa hoja como la del Sedo; flor radice. Tourn. p. 90.

Cotyledon Hispanica, Se. Cotyledon de España, con di teretifolii folio, flore um- hoja como la del Sedo de hobellato, rubro, fibrosa radi- ja rolliza; flor en umbela, ce. Minuart. Sched. 3.

folio, floribus rubris, longio-? hoja como la del Sedo; flo-

folio, floribus luteis, brevio- hoja como la del Sedo; flo-

7. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas oblonoblongis subteretibus, flori- gas, casi rollizas; y flores en

Cotyledon maritima, Sedi? Cotyledon maritimo, con & de color de carne; y raiz fibrosa.

Coryledon palustris, Sedi & Cotyledon palustre, con ribus. Shaw. Afr. 177. res encarnadas y mas largas.

Cotyledon palustris, Sedi & Cotyledon palustre, con ribus. Shaw. Afr. 178. f. 178. res amarillas y mas cortas. &

Cast. Cotyledon de España.

Habita en Africa y Oriente: en el circuito de Madrid: en el Real Sitio de Aranjuéz: en la Mancha, Aragon y

otras partes de España. d'

Arroja la raiz fibrosa: el tallo sencillo, rollizo y algo derecho, del largo de un dedo, poco mas ó menos: las hojas oblongas, casi rollizas y obtusas, sentadas, un poco pelosas, por encima algo planas y con puntitos de color rubio: las flores en hacecillo y corimbo terminal: las corolas en forma de embudo, algo pelosas y que por defuera tiran á color rubio: el borde partido en cinco lacinias, plano, agudo, encarnado por encima, con tres estrias de color que tira á purpúreo y su ápice del mismo color: los filamentos gruesecitos y que sebresalen un poco; con las anteras muy pequeñas y el caliz corto. La traza de la yerba es como la del Sedo blanco.

Bbb 2

FLORES HERMAFRODITAS

Papillaris. oppositis tereti-ovatis, flo-Xtas, entre rollizas y aovadas; ribus corymbosis. Suppl. p. X y flores en corimbo.

Cast. Cotyledon de pezon. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Mamillaris.

9. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas alalaris.

alternis tereti-ovatis, flori-sternas, entre rollizas y aobus alternis subsessilibus. Vadas; flores alternas y casi Suppl. p. 242.

Cast. Cotyledon de teta. Habita en el Cabo de Buena-esperánza.

Tri- 10. COTYLEDON foliis Cotyledon con hojas aoflora. obovatis integris, floribus vadas al revés, enteras; flosubpedunculatis ternis. Sup- res casi pedunculadas y de pl. p. 242. tres en tres.

Cast. Cotyledon de tres flores. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Caca11. COTYLEDON foliis & Cotyledon con hojas rollilioides teretibus, floribus corymbo- as; flores en corimbo; y sis, caule fruticoso. Suppl. X tallo fruticoso.

p. 242.

Cast. Cotyledon como Cacalia. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Las flores amarillas se asemejan á las de la Cacalia.

Reti12. COTYLEDON frutiCosa, foliis teretibus, floribus reticulato-corymbosis. decilla y corimbosas.
Suppl. p. 242.

Cast. Cotyledon de redecilla. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Se asemeja á la Statice de redecilla. Pani. 13. COTYLEDON fruti- Cotyledon fruticoso, con culata. cosa, foliis oblongo-ovatis hojas entre oblongas y aovasessilibus, panicula divari-X das, sin peciolo; panoja descata racemosa. Suppl. p. 242. v parramada y racimosa.

Cast. Cotyledon en panoja. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Estas seis ultimas especies fueron comunicadas á Linneo por el Doct. Thunberg.

705. Género SEDUM. * Tourn. t. 140. Anacampseros. Tourn. hist. 689.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio hendido en cinco partes, agudo, derecho y persistente.

Cor. Petalos cinco, lanceolados, puntiagudos, planos y

extendidos.

Nectarios cinco, de una escama cada uno, muy pequefia, escotada é inserta ácia fuera en la base de cada germen.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, del largo de la corola: con las anteras casi redondas.

PIST. Gérmenes cinco, oblongos, que rematan en estilos

mas delgados: con los estigmas obtusos.

Peric. Capsulas cinco, extendidas, puntiagudas, comprimidas, escotadas ácia su base, y que se abren longitudinalmente por una sutura ácia dentro.

SEM. muchas y muy pequeñas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 262.

La flor es rosácea ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto, compuesto de muchas capsulas como vaynas, recogidas en una cabezuela y lleno de semillas pequeñas.

ESPECIES CON HOJAS PLANAS.

1. SEDUM foliis quater- Sedo con hojas de quatro ticilla- nis. Amœn. Acad. 2. p. 252. Sen quatro. t. 4. f. 14.

Cast. Sedo verticilado. Habita en la Europa Austral y Siberia. ħ

2. SEDUM foliis planius- & Sedo con hojas algo plaphium culis serratis, corymbo fo- nas, aserradas; corimbo fo-lioso, caule erecto. Mat. lioso; y tallo derecho. Med. p. 135. Flor. dan. t. 686.

Sedum foliis confertis Sedo con hojas amontona-serratis, umbellis densis das, aserradas; umbelas denterminalibus. Hall. helv. n. & sas y terminales. 954.

Telephium vulgare. C. B. ?

P. 287.

Anacampseros, vulgo Fa- & ba crassa. Bauh. hist. 3. p. ba crasa, 681. Tourn. p. 264.

Telephium alterum sive & Crassula. Dod. pempt. 130.

Sedum telephium, purpureum.

Telephium purpureum, majus. C. B. P. 287.

Anacampseros purpurea. Bauh. hist. 3. p. 682. Tourn, 2 purpurea. p. 684.

Telephium purpureum, minus. C. B. P. 287. Prodr. 133. Bauh. hist. 3. p. 682.

Anacampseros, minor, purpurea. Tourn. p. 264.

x Telephium latifolium, per grinum. C. B. P. 287.

Sedum telephium, maximum.

Telephio vulgar.

Anacampsero, vulgo Ha-

Otro Telephio o Crasula.

Sedo telephio, purpúreo. «

Telephio purpúreo, mayor.

Anacampsero con la flor

Telephio purpúreo, me-

Anacampsero, menor, con X la flor purpúrea.

Telephio peregrino, de

X hoja ancha. x

Sedo telephio, muy gran-Xde. A

Te-

DE DIEZ ESTAMB, Y CINCO PIST.

Telephium Hispanicum, & Telephio primero, de Es-

primum. Clus. hist. 2. p. 66. 8 paña.

Anacampsero muy gran-Anacampseros maxima. Bauh. hist. 3. p. 682. Tourn. & de. p. 264.

Cast. Sedo Telephio.

Habita en lugares muy secos de Europa; y en Cataluña cerca de la Villa de Olot. 24

PROPIED. Toda la planta es glutinosa, refrigerante; y se usa en el escorbuto, dolores de las almorranas y varices del ano.

3. SEDUM foliis cunei- Sedo con hojas en forma camp- formibus integerrimis, cau- de cuña, enterisimas; tallos seros. libus decumbentibus , flori- grendidos ; y flores corimbobus corymbosis.

s corymbosis.

Telephium repens, folio Telephio rasticio, hoja que se cae cada año. Telephio rastrero, con deciduo. C. B. P. 287.

Anacampseros minor, ro- \ Anacampsero menor, tundiore folio, sempervirens. Ssiempreverde, y con hoja Bauh. hist. 3. p. 682. Tourn. 8 mas redonda.

p. 264. Telephio sexto. Telephium sextum. Clus. X hist. 2. p. 67.

Cast. Sedo Anacampsero. Habita en las peñas de Provenza: en las de Asturias y otras partes de España. 24 Las hojas se le caen en el invierno.

Ai- 4. SEDUM foliis lanceo- Sedo con hojas lanceolazoon. latis serratis planis, caule das, aserradas, planas; ta-erecto, cyma sessili termi- llo derecho; cyma sentada nali. Gmel. Sib. 4. p. 173. y terminal.

t. 67. f. I. Anacampsero con la flos Anacampseros flore flavo. X de color amarillo-roxo. Amm. ruth. 96. t. 1.

Cast. Sedo aizoon. Habita en la Siberia. ħ

Hybridum.

5. SEDUM foliis cunei- Sedo con hojas en forma formibus concavis subden- de cuña, cóncavas, con altatis aggregatis, ramis regun diente, agregadas; rapentibus, cyma terminali. mas rastreras; y cima ter-Gmel. Sib. 4. p. 171. n. 85. x minal. t. 62. f. I.

Sedum foliis cuneiformi- Sedo de hojas en forma de bus subconcavis obtuse-ser-Scuña, algo cóncavas, con ratis, caulibus obliquis, aserraduras obtusas; tallos axillis baseos & propagi- obliquos, que arrojan raices num radicantibus, cyma en las axilas y base de los nov. Goett, t. 6. p. 35. t. 5.X

terminali. Murray. comm. renuevos; y cyma terminal.

Cast. Sedo hybrido.

Habita en Tartaria: en las faldas de los montes Uralenses y en Trapesunte. 7.

No parece fruticosa: sus renuevos son foliosos, y las flores de color de azafran. Murray loco citato. R.

Stellatum.

6. SEDUM foliis planius- & Sedo con hojas planas, anculis angulatis, floribus la guladas; flores laterales, senteralibus sessilibus solita- tadas y solitarias. riis. Hort. Cliff. 176.

Sedum foliis subrotundis, Sedo con hojas casi re-caule ramoso, floribus in dondas; tallo ramoso; y alis sessilibus. Hall. helv. flores sentadas en las axilas.

n. 957.

Sedum echinarum vel stel- Sedo erizado ó estrellado, latum, flore albo (vel luteo.) con la flor blanca (ó amari-Bauh. hist. 3, p. 680. Tourn. (la.) p. 263.

Cotyledon stellata. C. B. & Cotyledon estrellado.

P. 295.

Sempervivum tertium. Col. phytob. 32. t. 11.

Aizoon peregrinum. Cam, hort. p. 7. ic. 2.

Siempreviva tercera.

Aizoon peregrino.

Cast. Sedo estrellado. Habita en Italia, Francia y Suiza: en las montafias de Leon,

DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST.

Leon, y montes de Mariola en el Reyno de Valencia. 🔾

7. SEDUM foliis planis, X Sedo con hojas planas; caule ramoso, floribus pani- & tallo ramoso; y flores en paculatis. Hort. Cliff. 176. g noja.

Sedum annuum, album, Sedo annuo, con la flor oblongo Portulacæ minoris blanca; hoja oblonga, v folio. Moris. hist. 3. p. 473. 8 como de Verdolaga mas pesect. 12. t. 7. f. 37. queña.

Sedum cepæa dictum. Sedo llamado cepea.

Cepea.

Bauh. hist. 3. p. 679. Tourn. p. 163.

Cepæa. C. B. P. 288. Clus. hist. 2. p. 68. Cam. epit. 673. 8

Matth. 933.

Cast. Sedo cepea.

Habita en Mompeller y Geneva: en los arenales del mar de Galicia y en otros de España. 🔾

Liba-8. SEDUM foliis radica- Sedo con hojas radicales **SEDUM Jonis vautes en hacecillo, entre de figura to-lanceolatis, caule subnu- de espatula y lanceoladas; do simplicissimo.

tallo casi desnudo y muy sen-X cillo.

Cast. Sedo del Libano.

Habita en Palestina. Hasselg. 24

Su traza es como la de la Siempreviva montana. Echa las hojas radicales, agudas, lampiñas y enterisimas: el tallo al lado de la raiz, ascendente, del largo de medio pie y salpicado por debaxo con hojas lineares y agudas: el racimo terminal, del largo del tallo; con los piececiros esparcidos, y las mas veces de dos flores: las capsulas ceñidas con el caliz y sin ser divergentes.

9. SEDUM foliis petiola- Sedo de hojas con peciolo, tis cordatis dentais, flori- de figura de corazon, denbus paniculatis. Suppl.p.242. Itadas; y flores en panoja-Sedum Populifol.um.Pall. & Sedo con hoja de Alamo.

it. vol. 3. p. 732. t. O. f. 2. X

Cast.

Cast. Sedo con hoja de Alamo.

Habita en la Siberia.

Produce el tallo herbáceo, ramoso, derecho, extendido, liso y del largo de un pie: las hojas alternas, puestas solamente en las ramificaciones, con peciolo, obtusas, carnosas y lampiñas: las panojas cortas: el caliz pequeño: los petalos lanceolados, extendidos, blancos, sin uñas ni manchas; y las anteras encarnadas. Es muy semejante á la Saxifragia de hoja redonda.

ESPECIES CON HOJAS ROLLIZAS.

Dasy- 10. SEDUM foliis oppo- & Sedo con hojas opuestas, phyl-sitis ovatis obtusis carnosis, aovadas, obtusas, carnosas; lum. caule infirmo, floribus spar-stallo débil; y flores esparcisis. Jacq. Hort. t. 153.

Sedum foliis conicis, obhelv. n. 961.

Sedum parvum, folio cir- Sedo pequeño, con hojs cinato, flore albo. Bauh. redondeada; y flor blanca.

hist. 3. p. 691. Sedum minus, folio cir- Sedo menor, con hoja recinato. C. B. P. 283. Moris. & dondeada. hist. 2. p. 473. sect. 12. t. 7.

f. 35. Tourn. p. 263. Aizoon dasyphyllum. Da-& lech. hist. 1133.

Sedo de hojas cónicas, obtusis, glaucis, reticulatis, tusas, de color garzo, con caule ramoso, viscido. Hall. 3 venas en redecilla; tallo ramoso v viscoso.

Sedo pequeño, con hoja

Aizoon de hoja densa.

Cast. Sedo dasyphylo ó sea de hoja densa.

Habita en Suiza, Italia y Portugal: en ambas Castillas, Galicia, Catalufia, Aragon y otras partes de España. Varía con doce estambres y seis estilos. Facq. Tiene las hojas salpicadas de venas en redecilla. Hall.

11. SEDUM foliis subu- Sedo con hojas alesnadas, Reflelatis sparsis basi solutis, esparcidas, sueltas por su inferioribus recurvatis. Fl. base, y las inferiores encorà vadas ácia atrás. Suec. 2. p. 1296.

bus acutis, aristatis, caule allizas, agudas, con arista; supremo multifido umbella-a tallo mas alto hendido en to. Hall. helv. n. 967.

Sedum minus V. Clus. X Sedo quinto, menor.

hist. 2. p. 60.

lio acuto. C. B. P. 283. To- Frilla, y hoja aguda. urn. p. 263.

Sedum minus, flore lu- Sedo o. Bauh. hist. 3. p. 692. Samarilla.

283.

Sedum foliis semitereti- > Sedo de hojas medio ro-

Sedum minus, luteum, fo-X Sedo menor, con flor ama-

Sedo menor, con la flor

*eo. Bauh. hist. 3. p. 692. Amarilla.

Sedum minus, luteum, Sedo menor, con flor amaramulis reflexis. C. B. P. rilla ; y ramitas redobla-X das. a

Cast. Sedo redoblado.

Habita en las faldas de los montes de Europa: en los montes de la Cartuxa del Paular de Segovia, de Avila, Alcarria: faldas de los Pirineos de Cataluña y otras partes de España. 24

Tiene las hojas verdes, delgadamente alesnadas, y las de mas abaxo encorvadas ácia atras como en anzuelo. Varía con seis, siete, ocho ó nueve petalos, con otros

tantos gérmenes, y al doble mas de estambres.

12. SEDUM foliis subu- \ Sedo con hojas alesnadas, lestre. latis quinquefariam confer- amontonadas en cinco órdetis basi solutis, floribus cy- ? nes, sueltas por su base; y mosis. Flor. dan. t. 59. Afores cymosas.

Sedum rupesire, repens, Sedo rupestre, rastrero; foliis compressis. Dill. elth. con hojas comprimidas.

343. t. 256. f. 333.

Cast. Sedo rupestre.

Pispa-

Habita en las faldas de los montes de Europa. 24 Tiene las hojas de color garzo, gruesas, alesnadas y apifiadas en cinco órdenes.

13. SEDUM foliis tereti- Sedo con hojas rollizas, bus acutis, radicalibus fas- agudas; las radicales en haciculatis, cyma pubescente. ¿cecillo; y la cyma vellosa. Amoen. Acad. 4. p. 273.

Se-

Sedum Hispanicum, folio X Sedo de España, con ho-glauco, acuto, flore albido. X ja de color garzo, aguda; y Dill. elth. 342. t. 256.f.322. X flor blanquecina.

Cast. Sedo de España.

Habita encima de las tapias antiguas de Catalufia y otras partes de España. 21

14. SEDUM foliis oblon- Sedo con hojas oblongas, bum. gis obtusis teretiusculis obtusas, algo rollizas, sensessilibus patentibus, cyma tadas, extendidas; y cyma ramosa. Flor. dan. t. 66. ramosa.

Sedum caule glabro, fo-x Sedo con el tallo lampiño; liis teretibus, umbellis ra-x hojas rollizas; umbelas ramosis, floribus petiolatis. 8 mosas; y flores con piececi-Hall. helv. n. 953.

Sedum minus, teretifo- Sedo menor, con lium, album. C. B. P. 283. Iliza; y flor blanca.

Tourn. p. 262.

giusculo, tereti, flore candi-X poco larga, rolliza; y flor do. Bauh. hist. 3. p. 690. candida.

Vermicularis, Crassula Vermicular, Crasula me-minor officinarum & Ille-X nor de las Oficinas, é Ilecebra major. Lob. ic. 377. X cebra mayor.

K to.

Sedo menor, con hoja ro-

Sedum minus, folio lon- Sedo menor, con hoja un

Cast. Sedo blanco.

Habita en Europa entre piedras: en los circuitos de Madrid: en Aragon, Cataluña, Alcarria, y sobre los muros antiguos de varias partes de España.

15. SEDUM foliis oblon- Sedo con hojas oblongas, Coruleum. mis simplicibus.

gis obtusis teretiusculis, obtusas, algo rollizas, sensessilibus patentibus, race- tadas, extendidas; y racimos sencillos.

Sedum Africanum, flore & Sedo Africano, con la flor caruleo, hexapetalo & hep- cerulea, de seis y de siete tapelo. Hall, Goett. 135. petalos.

Willich. obs. 58.

Cast. Sedo cerúleo. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Es semejante al Sedo blanco, y tiene los racimos larguisimos. Vease á Pluk. phyt. t. 223. f. 2. No vió Linnes esta planta, y la tomó de las observaciones de Willich.

16. SEDUM foliis sub- \ Sedo con hoias casi aovaovatis adnato sessilibus das, pegadas y sentadas en gibbis erectiusculis alternis, el tallo, gibosas, algo de-cymatrifida. Hort. Cliff. 177. rechas, alternas; y cyma di-Mat. Med. 135. vidida en tres partes. Mat. Med. 135.

Sedum foliis conicis con-X Sedo con hojas cónicas, fertis, caulibus ramosis, amontonadas; tallos ramo-

n. 966.

Sedum minus VIII. Clus. Sedo octavo, menor.

hist. 2. p. 61.

Sempervivum minus, ver-\$ miculatum, acre. C.B.P. 283. miculada o sea con hojas

Sedum parvum, acre, flore luteo. Bauh. hist. 3. p. 694. X la flor amarilla. Tourn. p. 263.

Illecebra seu sempervi-8 vum tertium. Dod. pempt. ? tercera. 129.

supremis trifidis. Hall. helv. sos, y los mas altos hendidos en tres partes.

Siempreviva menor, vercomo gusanillos, y acre.

Sedo pequeño, acre, con

Ilecebra ó siempreviva

Cast. Sedo acre. Farm. Sedum minus.

Habita en campos secos y estériles de Europa: en el circuito de Madrid: en los muros y texados viejos de Cataluña, Aragon, Alcarria, Serrania de Cuenca, en ambas Castillas y otras partes de España.

PROPIED. Es planta acre y algo corrosiva, incindente, vomitiva y diuretica; produce admirables efectos en la

quartana, escorbuto é hydropesia.

Sexan. 17. SEDUM foliis subova- Sedo con hojas casi aova-Bulare. tis adnato-sessilibus gibbis das, pegadas y sentadas en erectiusculis sexfariam im- el tallo, gibosas, derechitas bricatis. Flor. Suec. 390. y apiñadas en seis órdenes. 404.

Sedum foliis teretibus, ob- & Sedo con hojas rollizas, tusis, patulis, cyma trifida, ? obtusas, extendidas; cyma floribus solitariis. Scop.carn. gdividida en tres partes; y ed. 2. n. 558. Aores solitarias.

Sempervivum minus, ver-X Siempreviva menor, ver-

miculatum, insipidum. C. B. & miculada é insipida. P. 284.

Sedum minimum, luteum, ? Sedo muy pequeño, que no non acre. Bauh. hist. 3. p.695. es acre; con flor amarilla. Tourn. p. 263.

Sempervivum minimum. Siempreviva muy peque-

Cam. epit. 856.

Cast. Sedo de seis ángulos.

Habita en campos abrigados y secos de la Europa boreal: en la Alcarria y Serrania de Cuenca entre las peñas. 24 Tiene las hojas apiñadas en seis órdenes antes de florecer: las ramas nunca tan copiosas que formen cesped; y rara vez mas de tres flores en cada ramo de la cyma.

Varía con ocho hasta doce estambres.

An- 18. SEDUM caule erecto Sedo con el tallo derecho, nuum. solitario annuo, foliis ovatis solitario, annuo; hojas ao-sessilibus gibbis alternis, vadas, sentadas, gibosas, al-cyma recurva. Flor. Suec. vernas; v cyma encorvada ácia 391. p. 404.

Sedum minimum, non acre, X Sedo muy pequeño, que flore albo. Rai. Angl. 3. p. no es acre; con la flor 270. t. 12. f. 2. figura tenus. \ blanca.

Tourn. p. 263.

Cast. Sedo annuo.

Habita en la Europa boreal.

Es semejante al Sedo antecedente; pero las hojas son encarnadas, y la planta annua.

19. SEDUM caule erecto, Sedo con el tallo derecho; foliis planiusculis, peduncu- hojas algo planas; y los pesum. lisque subpilosis. Flor. dan. I dunculos casi pelosos. t. 24.

Sedum hirsutum & vis-X Sedo con pelo áspero y cidum, foliis linearibus, viscoso; hojas lineares, obobtusis, planiusculis. Hall. viusas y algo planas. helv. n. 062.

Sedum palustre, subhirsu- Sedo palustre con algun tum, purpureum. C. B. P. 8 pelo áspero; y flor purpurea. 285. Tourn. p. 263.

Sedum minus, tertium, si- & Sedo menor, tercero, 6 ve palustre. Clus. hist. 2. gpalustre. p. 59.

Cast. Sedo velloso.

Habita en prados aguanosos de Alemania, Inglaterra, Francia y Pirineos.

Los pedunculos laterales tienen una ó dos flores de color purpúreo. Hall.

Atra-

20. SEDUM caule erecto, Sedo con el tallo derecho; floribus corymbosis fastigia- flores corymbosas y levantatis. Jacq. Austr. 1. t. 78. das en ramillete horizontal. Sedum caule folioso, erec- Sedo de tallo folioso, deto, umbellato, humillimo, fo- recho, en umbela y muy ballis teretibus. Hall. helv. 963. xo; con hojas rollizas.

Sedum saxatile, atroru- Sedo saxatil, con flores de bentibus floribus. C. B. P. 3 color entre negro y roxo.

238. Prodr. 132. Scheuch. it. 1. p. 48. t. 6. f. 34. Segui. ver. 3. p. 207.

Sedum saxatile, variegato & Sedo saxatil, con flores de flore. C. B. Prod. 132. Hall. X varios colores.

Cast. Sedo de color negro.

Habita en los Alpes de Suiza é Italia. Allion. ()

Es planta muy diversa de la Crasula de color roxo. Posee el tallo derecho, del largo de una pulgada; con dos ramas opuestas ácia la raiz, y de la altura del tallo: las hojas oblongas, sueltas por su base: los pedunculos alternos, de una flor y dispuestos en corymbo á manera de ramillete horizontal: los cálices de color entre negro y purpureo: los petalos blancos, aovados, del largo del caliz; diez estambres; y los gérmenes de color negro que ura á purpúreo.

Gé-

706. Género PENTHORUM. * Gron. virg. 51.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, hendido en cinco hasta diez lacinias, agudo y persistente.

Cor. Petalos las mas veces cinco (rara vez ninguno), lineares, muy pequeños, y puestos entre las lacinias del caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, setáceos, iguales, al doble mas largos que el caliz, y persistentes: con las anteras

casi redondas y que se caen facilmente.

Pist. Germen de color, terminado en cinco estilos cónicos, derechos, del largo de los estambres, y apartados: con los estigmas obtusos.

PERIC. Capsula sencilla, hendida en cinco partes, con ángulos cónicos, apartados; y de cinco celdillas.

SEM. numerosas, muy pequeñas y algo comprimidas.

ESPECIE.

Sedoi-Penthoro como Sedo. 1. PENTHORUM. Gron. 3 des. virg. 51. Act. Ups. 1744. p. 12. X

Cast. Penthoro como Sedo. Habita en la Virginia. 24 ()

Echa el tallo herbáceo, difuso y recto; con ángulos ásperos: las ramas alternas, semejantes al tallo: las hojas tambien alternas, con el peciolo muy corto, aserradas. algo carnosas, y verdes por una y otra parte: el pedunculo terminal con algunas espigas revueltas: las flores alternas, con piececito y ascendentes: el caliz hendido en cinco hasta diez lacinias y las mas veces alternadamente mayores: diez estambres blancos: con las anteras de color que tira á roxo.

707. Género BERGIA. †

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio extendido, partido en cinco lacinias, lanceoladas y persistentes.

COR. Petalos cinco, oblongos, extendidos, y del largo

del caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, setáceos y medriocres: con las anteras casi redondas.

PIST. Germen algo redondo, dentro de la flor: estilos cinco, cortísimos, acercados: con los estigmas simples

v persistentes.

Peric. Capsula sencilla, casi globosa, que remata en punta rigida, con cinco convexídades, de cinco celdillas y cinco ventallas, aovadas, planas, y que se abren junto á los surcos, persistentes y muy extendidas.

SEM. numerosas y menudas.

ESPECIES.

Ca- 1. BERGIA foliis lanceo. & Bergia con hojas lanceopensis latis seu ellipticis, floribus ladas, ó elipticas; y flores en verticillatis. Suppl. p. 243. X verticilo.

Cast. Bergia del Cabo de Buena-esperanza. Habita en el Cabo de Buena-esperanza.

Su estatura es como la de la Ammania. Produce el tallo muy sencillo, del largo de medio pie, y del grueso de una pluma de Paloma, derecho, liso, y algo xugoso: las hojas opuestas, con peciolo corto, lanceoladas, algo obtusas, aserradas muy delgadamente, lisas y extendidas: las flores en verticilo, casi sentadas, muy abundantes y muy amontonadas : las ventallas de las capsulas que despues de maduras persisten y forman como una flor enrodada y de cinco lacinias.

2. BERGIA foliis obova- Bergia con hojas aovadas Glotis crenulatis, floribus glo- al revés, recortaditas; y flo-meratis. Suppl. p. 243. Res conglobadas. meratis. Suppl. p. 243.

Cast. Bergia conglobada. TOM. III.

Ccc

Ha-

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. D. Bergius. Se diferencia de la antecedente por las hojas menudas, conglobadas y recortaditas; por las flores menudas y conglobadas; y por el tallo mas difuso y ramoso.

708. Género SURIANA. † Plum. 40.

Jacq. Amer. 140.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, lanceoladas, puntiagudas y persistentes.

Con. Petalos cinco, aovados al revés, del largo del caliz

y extendidos.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, mas cortos que la co-

rola: con las anteras sencillas.

Pist. Gérmenes cinco, casi redondos: estilos solitarios, filiformes, derechos, del largo de los estambres é insertos en medio del lado interior del germen: con los estigmas obtusos.

Peric. ninguno.

SEM. cinco y casi redondas.

ESPECIE.

Maritima. 140. Hort. Cliff. 592.

Thymæleæ facie frutex, Arbusto maritimo, con maritimus, tetraspermus. raza como la de la Thyme-Sloan. jam. 2. p. 29. 1. 162. lea; y de quatro semillas.

Suriana foliis Portulacæ Suriana con hojas como angustis. Plum. gen. 37. ic. las de la Verdolaga angos-240. f. 1.

Suriana maritima, foliis & Suriana maritima, con holanceolatis, floribus singu- jas lanceoladas; y flores de

laribus. Brown. jam. 190. Xuna en una.

Arbor Americana, Salicis Arbol frondoso, Americafolio, frondosa, Bermudien- y no, de la Bermuda; con hosis. Pluk. Alm. 44. t. 241. Sja como la del Sauce. f. 5.

Cast.

Cast. Suriana maritima.

Habita en lugares maritimos de la America mas caliente. To

709. Género GRIELUM.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, extendido, hendido profundamente en cinco partes, agudo, igual, plano por su base y persistente.

Con. Petalos cinco, extendidos, grandes, aoyados al re-

vés; sin uñas, y adelgazados por su base.

Nectarios: glandulas oblongas, puestas al rededor del

germen, y unidas en forma de coronilla.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, algo rígidos, iguales, persistentes, de la longitud del caliz: con las anteras derechas, entre aovadas y oblongas.

PIST. Gérmenes cinco, separados, derechos, mas cortos que los estambres, y alesnados: estilos ninguno: y estigmas verrugosos.

Peric. cinco, oblongos, puntiagudos y duros.

SEM. solitarias ? oblongas.

ESPECIE.

I. GRIELUM. Grielo. Tenuifolium.

Geranium (grandi-florum) & Geranio (de flor grande) pedunculis simplicibus uni- 8 con pedunculos sencillos, de floris, foliis tripartito-mul- una flor; hojas entre dividitifidis linearibus tomento- das en tres partes y hendisis. Burm. Geran. 1. Sp. pl. &das en muchas lacinias li-3. p. 058. neares y tomentosas.

Geranium frutescens, in- & Geranio frutescente, blancanum, flore magno, luteo, quecino; con la flor grande, dentato. Burm. Afr. 88. t. 34. amarilla y dentada.

f. I. Ranunculo-Platycarpos, Ranunculo de fruto anfoliis tenuissime dissectis, cho; con hojas cortadas muy flore ingenti, sulphureo. delgadamente; flor grande y Burm. Afr. 149. t. 53. X de color de azufre. Cast. Ccc 2

764

Cast. Grielo con hoja delgada.

Habita en Ethiopia. ħ

Es arbusto que echa las hojas como las del Abrotano, blanquecinas, algo tomentosas y alternas: los pedunculos con una flor y sin bracteas: los cálices lampiños: y las corolas amarillas.

710. Género OXALIS. * Oxys. Tourn. t. 13. Oxyoides. Garc. A. A. 1730. n. 415. t. 2.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, agudo, muy corto y persistente.

Con. partida en cinco lacinias, unidas por sus uñas, de-

rechas, obtusas y escotadas.

ESTAMB. Filamentos diez, capilares, derechos y los exteriores mas cortos: con las anteras casi redondas y asurcadas.

Pist. Germen de cinco ángulos: estilos cinco, filiformes, del largo de los estambres: con los estigmas obtusos.

Peric. de cinco lados, de cinco celdillas, y que se abre longitudinalmente por los ángulos.

SEM. casi redondas, y que saltan lexos al abrirse la cap-

sula

Obs. El pericarpio, en algunas especies, se halla corto con las semillas solitarias; y en otras largo con muchas simientes.

CARACT. CEN'ER. DE TOURNEF. OXIS p. 88.

La flor es de un petalo, en forma de campana, extendido, y hendido en muchas partes; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto membranoso, oblongo, dividido en cinco celdillas que se abren por defuera desde su ápice hasta su base, lleno de simientes que saltan esparciendose á unas y otras partes, por la fuerza elastica de la calyptra, con la qual cada una de ellas suele estar envuelta.

ESPECIES CON EL ESCAPO RADICAL Ó SEA QUE SALE INMEDIATAMENTE DE LA RAIZ.

Mono-1. OXALIS scapo uniflo- \ Oxalide con el escapo de phylla. ro, foliis simplicibus. Xuna flor; y hojas sencillas.

Oxalis foliis ovatis, inte-8 Oxâlide con hojas aovagerrimis, scapo nudo, radice X das, enterisimas; escapo desbulbosa. Kœnig. mss. onudo v raiz bulbosa.

Cast. Oxâlide de hoja sencilla.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza, en lo mas alto

de la espalda del Monte Leon. 26

Tiene la raiz bulbosa: las hojas radicales, pecioladas, sencillas (no de tres en rama), aovadas al revés, enterisimas, tiernas y desnudas: los peciolos mas largos que ellas: muchos escapos filiformes, de una flor y desnudos; y la flor mayor que la hoja. Es semejante á la Oxâlide acederilla.

Acetosella ro, foliis ternatis obcorda- una flor; hojas de tres en ratis, radice dentata.

Oxalis scapo unifloro, fo-x Oxâlide con el escapo de liis ternatis, radice squa- una flor; hojas de tres en moso-articulata. Sab. hort. 3 rama; raiz escamosa y artit. 32. Mat. Med. 135.

Oxys trifolium acetosum, & floribus lacteis. Tabern. 525. las flores de color de leche.

gare. C. B. P. 330.

Oxys flore albo. Tourn. Y Oxide con la flor blanca, p. 88.

Luiula. Blackw. t. 308. Trifolium acetosum. Dod.

pempt. 578.

2. OXALIS scapo uniflo. & Oxâlide con el escapo de ma, hojuelas de figura de corazon al revés; y raiz dentada.

& culada.

Oxîde trifolio acetoso: con

Trifolium acetosum, vul- & Trifolio acetoso, vulgar.

Luiula. Trifolio acetoso.

Cast. Oxâlide Acederilla. vulgo: Aleluya. Habita en las selvas de la Europa boreal: en los contornos de Madrid: en Aragon, Cataluña, y es muy frequente en las mas provincias de España. 24

Va-

Varía con la flor casi cerúlea y que tira á color purpúreo. PROPIED. Es refrigerante y adelgaza los humores : se usa en el escorbuto, calenturas putridas é inflamatorias.

Pur- 2. OXALIS scapo uniflo-X Oxalide con el escapo de purea. ro, foliis ternatis emargi- una flor; hojas de tres en natis ciliatis.

rama, escotadas y pestañosas.

liis ternatis, radice bulbo- una flor; hojas de tres en sa. Hort. Cliff. 175. Ehret. Frama, y raiz bulbosa.

Oxalis scapo unifloro, fo- de Oxalide con el escapo de

pict. t. 10. f. 2.

Ovalidi affinis, planta y Planta bulbosa, Africana, bulbosa, Africana, flore semejante á la Oxâlide, con purpureo, magno. Breyn. la flor purpúrea y grande.

cent. 102. t. 46.

Oxys bulbosa, Africana, Oxîde bulbosa, de Africa, rotundifolia, caulibus & flo-scon hoja redonda; tallos y ribus purpureis, amplis. Hores de color purpureo y Comm. hort. 1. p. 41. t. 21. X anchas. Tourn. p. 89.

Oxys bulbosa, trifolia, hir- Oxîde bulbosa, con hojas suta, flore albo. Burm. Afr. de tres en rama, con pelo ás-67. t. 27. f. 3. pero; y flor blanca.

Oxys Africana, bulbosa, S Oxîde Africana, bulbosa, trifolia, flore luteo, magno. de tres en rama; con flor Seb. mus. 1. p. 37. t. 22. f. 10. x amarilla y grande.

Cist. Oxâlide purpúrea. Habita en Etiopia. 24

Posee las hojuelas de figura de corazon al revés, ó casi entre la figura de cuña y redondeadas, algo escotadas, lampiñas por debaxo; y con pestañas muy delgadas: los escapos de una flor, y de la longitud de las hojas; con los piececitos pelosos: el caliz velloso: la corola mayorcita, á manera de campana, partida en cinco lacinias, y de color que tira á purpúreo: con el tubo amarillo-roxo: los cinco filamentos exteriores mas cortos, unidos por su base, y con un diente que separa á cada uno de los interiores: los estigmas plumosos, y que sobresalen fuera de los filamentos mas largos.

Lon- 4. OXALIS scapo uniflo- \ Oxalide con el escapo de gillo.a. ro, foliis ternatis semibi- una flor; hojas de tres en rafidis, lobis lanceolatis.

8 ma; y hojuelas medio hendidas en dos lóbulos lanceola-X dos.

Cast. Oxâlide de flor larga. Habita en la Virginia.

Echa el tallo desnudo, sencillo, con algunas escamas, v que sale de la raiz, tendido por el suelo, terminado en una umbela, con nueve hojas y una sola flor : las hojas pecioladas, de tres en rama, con sus hojuelas sentadas. y mas de medio hendidas en dos lóbulos lanceolados: el pedunculo de una sola flor, larga, y adornado en medio con un par de estipulas.

Flava. 5. OXALIS scapo uniflo- V Oxâlide con el escapo de ro, foliis ternatis biparti- una flor; y hojas de tres en tis. grama partidas en dos lacinias.

Oxalis bulbosa, angustis de Oxalide bulbosa, con ho-digitatis foliis, flore solita-de jas angostas, puestas como rio, luteo. Burm. Afr. 68. t. den dedos; flor solitaria y 27. f. 4.

Oxys bulbosa, simplicis 30. f. I.

Cast. Oxâlide amarilla-roxa. Habita en Etiopia. 24

Violacea. sis. Jacq. hort. t. 180.

> Oxalis caule aphyllo, flosa, rotunda. Gron. virg. 161. Ytuberosa y redonda.

na, radice Lilii more nu- for purpurea; y raiz de cacleata &c. Pluk. Alm. 274. chos al modo que la de la t. 102. f. 4.

amarilla.

Oxîde bulbosa, con el caule, ad summum folioso, tallo sencillo, folioso en lo flore luteo. Burm. Afr. 81. t. mas alto; y flor amarilla.

6. OXALIS scapo umbel- 3 Oxalide con el escapo umlifero, foliis ternatis obcor- belifero; hojas de tres en ra-datis, calycibus apice callo- ma; hojuelas de figura de corazon al revés; y cálices ca-Ilosos en su ápice.

Oxâlide con el tallo sin re purpureo, radice tubero- hojas ; flor purpurea ; raiz

Oxys purpurea, Virginia- ? Oxîde de Virginia, con la Azucena.

Oxys

Oxys purpurea, Virginia- & Oxîde purpurea, de Virgina, radice squamata. Tourn. & nia; con la raiz escamosa. p. 89.

Cast. Oxâlide violada.

Habita en la Virginia y Canadá. 26

Es muy parecida á la siguiente; pero ésta tiene las hojuelas poco hendidas en dos lóbulos: y las lacinias del caliz aovadas.

7. OXALIS scapo umbel. Oxâlide con el escapo umcapræ lifero, foliis ternatis subbi- belifero; hojas de tres en rasis. Mill. ic. 195. f. 1.

partitis apice subtus callo- ma; hojuelas casi partidas en Xdos lacinias, y callosas por debaxo de su ápice.

Oxys bulbosa, pentaphyl. Oxîde bulbosa, de cinco la & hexaphylla, floribus y de seis hojuelas; flores magnis, luteis & copiosis. grandes, amarillas y abun-Burm. Afr. 80. t. 29. & t. 28. dantes, f. 3.

Cast. Oxâlide pie de cabra.

Habita en la Virginia y Canadá. 20 Tiene las hojuelas de figura de corazon al revés, medio hendidas en dos lóbulos, obtusas, lampiñas y tiernas: la for de color amarillo-roxo muy subido; y la raiz granujada.

Sensitiva,

8. OXALIS scapo umbel- \ Oxalide con el escapo umlifero, foliis pinnatis. Flor. & belifero; y hojas pinnadas. Zeyl. 180.

Oxyoides Malabarica, sen ? Planta de Malabár, sensisitiva, caule viridi, glabro, tiva, parecida á la Oxíde; flore luteo, majore. Garc. act. con el tallo verde, lampiño; Angl. 1730. p. 379. t. 2. for amarilla y mas grande,

Herba mimosa Malaba- Yerba mimosa de los de

Yerba sensitiva.

riensium. Zann. hist. 199. Malabar.

Herba sentiens. Rumph. Amb. 5. p. 301. t. 104. f. 2.

Herba viva. Clus. exot. Yerba viva.

290.

Her-

DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST.

mo las del Polypodio.

Todda Vaddi.

Herba viva, foliis Poly-X Yerba viva, con hojas copodii. C. B. P. 259.

Todda Vaddi. Rheed. Ma- 2

lab. 9. p. 33. t. 19.

Cast. Oxâlide sensitiva. Habita en la India.

ESPECIES CON LAS HOJAS DEL TALLO ALTERNAS.

color.

9. OXALIS pedunculis & Oxâlide con pedunculos unifloris, caule ramoso, fo- 8 de una flor; tallo ramoso; liis passim verticillatis li- hojas verticiladas, sin orden, nearibus emarginatis apice lineares, escotadas y barbasubtus barbatis.

Oxalis bulbosa, trifolia, foliis linearibus, obtusis, sjas de tres en rama; hojuelas flore externe rubro, intus al. X lineares, obtusas; flor roxa

f. I.

Oxys Africana, foliis tenuissimis in summitate cau- sjas muy delgadas y puestas

lis. Rai. Suppl. p. 548. en la sumidad del tallo.

Oxalis caule simplici, pe- Oxâlide con el tallo sendunculo unifloro abbreviato, cillo; pedunculo de una flor, foliis filiformibus subramo- corto; hojas filiformes y algo

sis. Sp. pl. 1, 434.

Oxys bulbosa, Africana, angustifolia, flore rubro con hoja angosta; flor ancha, obsoleto, amplo. Rai, Suppl. y de color roxo descolorip. 548.

sicolore. Pluk. amalth. 164. de color vario,

t. 434. f. 5.

lia, caule folioso, flore ru- angosta; tallo folioso; y flor bro. Burm. Afr. 66. t. 27. Yroxa. f. 2.

das por debaxo de su remate.

Oxâlide bulbosa, con hobo. Burm. Afr. 65. t. 27. x por defuera y blanca por dentro.

Oxîde Africana, con ho-

ramosas.

Oxide bulbosa, Africana; do. a

Oxys Africana, foliis te- Oxîde Africana, con hojas nuissimis, flore amplo, ver- muy delgadas; flor ancha y

Oxalis bulbosa, angustifo- & Oxalide bulbosa, con hoja

Cast. Oxâlide de diversos colores.

Habita en Etiopia. 24

10. OXALIS pedunculis \ Oxalide con pedunculos Incarnara. tis.

unifloris, caule ramoso bul- de una flor; tallo ramoso bifero, foliis passim verti- que lleva bulbos; hojas ver-cillatis, foliolis obcorda- ticiladas, sin orden, y hogjuelas de figura de corazon al revés.

Oxalis pedunculis uniflo- 8 Oxalide con pedunculos ris, caule dichotomo. Sp. pl. de una flor; y tallo ahorqui-I. 433.

llado.

Oxys bulbosa, Æthiopica, Oxîde de Etiopia, bulbosa, minor, folio cordato, flore menor; con hoja de figura ex albido purpurascente. L'de corazon; y flor de color Comm. hort. 1. p. 43. t. 22. gue de blanquecino tira à Durpúreo.

Cast. Oxálide encarnada. Habita en Etiopia. 24

Las hojas, segun y como se miran á la luz, se ven encarnadas por debaxo; y los bulbos nacen de las axîlas despues de haber florecido.

Sessilifolia.

11. OXALIS pedunculis & Oxalis con pedunculos de unifloris, caule simplicissi- una flor; tallo muy sencillo; mo, foliis ternatis pubes- hojas de tres en rama, vellocentibus, foliolis indivisis. X sas; y hojuelas indivisas.

Oxalis bulbosa, foliis an- Oxalide bulbosa, de hojas gustis, ternis, hirtis, flore angostas, de tres (en rama) purpureo. Burm. Afr. 70. t. en tres; con pelo áspero; y 28. flor purpúrea.

Oxalis Africana, bulbo-? 164. t. 434. f. 7.

Oxâlide Africana, bulbosa, Dorycnii Monspelien- sa; con hojas como las del sium parvis foliis, floribus & Dorycnio de los de Mompepurpureis amplis. Pluk. Alm. & Iler, pequeñas; flores purpú-X reas y anchas.

Cast. Oxâlide con hojas sentadas. Habita en el Cabo de Buena esperanza. 24

Arroja la raiz bulbosa: el tallo muy sencillo, del largo de quatro dedos, con algunas ramas y algo velloso: las hojas de tres en rama, sentadas, vellosas; con las

hojuelas aovadas al revés é indivisas: los pedunculos laterales mas cortos que las hojas y de una flor: el caliz velloso; y el fondo de la corola amarillo.

Hirta. 12. OXALIS pedunculis & Oxâlide con pedunculos

unifloris, caule simpliciori, de una flor; tallo mas sencifoliis supremis confertis, llo; hojas de mas arriba foliolis bilobo-divaricatis. amontonadas; y hojuelas hendidas en dos lóbulos muy apartados.

solitariis. Roy. Lugdb. 532. x res laterales y solitarias.

Oxalis caule ramoso, fo-\$ Oxalide con el tallo ramo-liis lineari-lanceolatis, sessi-\$ so; hojas entre lineares y libus, floribus lateralibus, lanceoladas, sin peciolo; flo-

Oxalis radice longa, fibro- Oxalide con la raiz larga, sa, caulibus ramosis, foliis fibrosa; tallos ramosos; hoternis, angustis, florum pe- jas de tres en tres (de tres en tiolis longissimis. Burm. Afr. (rama), angostas; y los piece71. t. 28. f. 2.

Cast. Oxâlide con pelo áspero.

Habita en Etiopia.

Echa la raiz fibrosa: el tallo folioso, del largo de quatro dedos, sencillo y las mas veces sin ramas: las hojas de tres en rama; las inferiores alternas, casi sentadas; con las hojuelas aovadas, indivisas y vellosas señaladamente por debaxo: las hojas de mas arriba muy amontonadas; con los peciolos muy largos, cubiertos de pelo áspero por una y otra parte; y las hojuelas medio hendidas en dos lóbulos, muy apartados y aovados: los pedunculos entre las hojas de mas arriba con una flor y vellosos: dos bracteas opuestas y alesnadas: el caliz lanceolado, velloso; y la corola de color de violeta.

13. OXALIS pedunculis \ Oxalide con pedunculos culata umbelliferis, caule ramoso umbeliferos; tallo ramoso y diffuso. Hort. Cliff. 175. desparramado.

Sabb. hort. 1. t. 33. Oxîde con la flor de color Oxys flavo flore, Clus. hist. à amarillo-roxo. 2. p. 249.

Oxys lutea. Bauh. hist. 2. Sound Con flor amarilla. p. 388. Tourn. p. 88.

Trifolium acetosum, cor- Trifolio acetoso, con capniculatum. C. B. P. 330. sulas como cuernezuelos. Trifolium luteum, minus, Trifolio menor, de flor

Trifolium luteum, minus, Trifolio menor, de flor repens, etiam procumbens. amarilla, rastrero y tendi-Moris. hist. 2. p. 183. sect. 2. do, t. 17. f. 2.

Cast. Oxâlide de cuernezuelos. vulgo: Trifolio acetoso, Alleluia de flor amarilla.

Habita en Italia, Sicilia, Alemania, Suiza y Carniola: en los circuitos de Madrid: en Aragon, Cataluña, Valencia y otras muchas partes de España.

Veanse la Oxâlide amarilla annua, con flores dentadas. Few. peru. 3. p. 49. t. 24.

La Oxide amarilla Americana, mas baxa y annua. Dill. elth. 299. t. 221. f. 288.

Y la Oxide Zeylanica Burm. Zeyl. 1079, que se diferencia solamente por el tallo rastrero, y en quanto es menor.

PROPIED. Son las mismas que las de la Oxâlide acederilla.

Stricha 14. OXALIS pedunculis X Oxâlide con pedunculos umbelliferis, caule ramoso y umbeliferos; tallo ramoso y erecto. Gron. virg. 161. derecho.

Brown. jam. 231.

Oxys lutea, Americana, Oxîde Americana, mas leerectior. Tourn. p. 88.

Oxîde Americana, mas leerectior. Tourn. p. 88.

Trifolium acetosum, cor-X Trifolio acetoso, de Indias niculatum, luteum, majus, 6 de Virginia, mayor, recrectum, Indicum, seu Vir-X to; con cuernezuelos; y flor gineum. Moris. hist. 2. p. x amarilla.

184. sect. 2. t. 17. f. 2.

Cast. Oxâlide apretada. Habita en la Virginia. 24

Es muy parecida á la especie antecedente y acaso variedad de ella.

juelas aovadas, y la interme-

Oxâlide con el tallo dere-

en rama, y la hojuela impar

Trifolio acetoso, de Ameri-

dia con peciolo.

muy grande.

Frutes 15. OXALIS pedunculis & Oxâlide con pedunculos cens.

umbelliferis, caule frutico- umbeliferos; tallo fruticoso; so, foliis ternatis ovatis, shojas de tres en rama; hointermedio petiolato.

Oxalis caule erecto, fruti-& coso, foliis ternatis impari & cho, fruticoso; hojas de tres maximo. Mill. dict. 7.

Oxys lutea, frutescens, Oxide frutescente, con flor Americana, Trifolii bitumi- amarilla, y traza como la nosi facie. Plum. sp. 2. ic. & del Trifolio bituminoso. 213. f. 1. Tourn. p. 89.

Barre -

lieri.

Cast. Oxâlide frutescente. Habita en la America Meridional. 7 Tiene las flores amarillas y pendulas. Mill.

17. OXALIS pedunculis de Oxâlide con pedunculos bifidis racemosis, caule ra-¿divididos en dos partes, ramoso erecto. Mill. dict. n. 8.8 cimosos; tallo ramoso y levantado.

Oxys roseo flore, erectior. Oxîde mas levantada, con Fewill. peruv. 2. p. 773. t. la flor como rosa. 23.

Trifolium acetosum, Ame-X ricanum, rubro flore. Barr. x ca, con la flor encarnada. rar. 64. t. 1139. Boc. mus. 2. p. 63. t. 51.

Oxys Americana, flore & Oxide Americana, con flor rubro, fibrosa radice. Tourn. 2 encarnada y raiz fibrosa. p, 89.

Cast. Oxâlide de Barrelier. Habita en la America.

SI-

SIGUEN LAS ESPECIES DEL SUPLEMENTO.

Com18. OXALIS scapis unipressa floris, foliis ternatis, foliouna flor; hojas de tres en ralis obcordatis, petiolis dilama; hojuelas de figura de
tato planatis. Suppl. p. 243. x corazon al revés; y peciolos
x ensanchados y aplanados.

Cast. Oxâlide comprimida. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Se19. OXALIS caulescens, X Oxâlide que arroja tallos, ricea.

pedunculis umbelliferis, foliolis obcordatis tomentosis. A hojuelas de figura de corazon
Suppl. p. 243.

Xal revés y tomentosas.

Cast. Oxâlide como de seda. Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Thunb.

Punc20. OXALIS scapo uni21. Oxâlide con el escapo de
21. floro, foliis ternatis obcor21. una flor; hojas de tres en
22. datis punctatis. Suppl. p. x rama; hojuelas de hechura de
243. corazon al revés y punteadas.

Cast. Oxâlide punteada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Koenig. Tunb.

Sparrm

Se diferencia de la Oxâlide acederilla por las hojas, que si se observan atentamente se verán con abundancia de puntos excavados; y por la raiz que no es dentada, sino bulbosa; á mas de que es mas pequeña y tierna.

Na. 21. OXALIS scapo uni- X Oxâlide con el escapo de tans. floro, foliis ternatis natan- una flor; y hojas de tres en tibus. Suppl. p. 243. Xrama que nadan.

Cast. Oxâlide que nada.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza nadando en los

fosos. D. Sparrm.

Produce el tallo filiforme, muy delgado y folioso en su remate; las bojas alternas, amontonadas, de tres en

La-

rama, con peciolo, lisas y extendidas: las hojuelas casi redondas, enterisimas, con una ú otra alguna vez escotada y sentadas: los peciolos comunes casi del largo de las hojas: los escapos de una flor, entre las hojas, y tan largos como ellas: el caliz sencillo: los petalos blancos, y por su base de color que tira á amarillo-roxo.

22. OXALIS scapo uni-X Oxalide con el escapo de Mento floro, foliis digitatis tomen- una flor; hojas divididas co-

Oxys corniculata, villosa. A Oxide vellosa, con las Pluk. mant. 143. t. 350. f. 6. capsulas á manera de cuer-

Cast. Oxálide tomentosa.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. 21

Tiene las hojas tomentosas en ambas partes; con doce hasta veinte hojuelas aovadas al revés: el caliz lanceolado: y la corola blanca ó de color que tira á amarilloroxo.

Lana-23. OXALIS scapo uni- S Oxâlide con el escapo de 244.

floro, foliis ternatis obcor- guna flor; hojas de tres en radatis tomentosis. Suppl. p. 8 ma; hojuelas de figura de což razon al revés y tomentosas.

Oxys bulbosa, Africana, Oxîde bulbosa, Africana; folio cordato, parvo, luteo con hoja de figura de cora-umbellato flore. Rai. Suppl. Zon; flor pequeña, amari-548. Xlla, y en umbela.

Cast. Oxâlide lanuda.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Sparrm. 24

Echa la raiz filiforme: las hojas verdes por encima, con pelos blancos y ásperos; y por debaxo blancas ó purpúreas con tomento espeso: los escapos largos, de una flor; con piececitos cabizbaxos: el caliz con sus lacinias lanceoladas; y la corola de color amarillo-roxo.

711. Género AGROSTEMMA. *

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, correoso, tubulado, con cinco dientes y persistente.

Cor. Petalos cinco: uñas tan largas como el tubo del caliz: borde con sus láminas extendidas y obtusas.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, alternadamente mas tardios é insertos á cada uña de los petalos: con las anteras sencillas.

Pist. Germen aovado: estilos cinco, filiformes, derechos. del largo de los estambres: con los estigmas sencillos.

PERIC. Capsula entre oblonga y aovada, cubierta, de una celdilla y cinco ventallas.

Sem. muchas, en forma de riñon y punteadas. Receptáculos libres, tantos quantas semillas, y los interiores gradualmente mas largos.

OBS. Periantio oblongo ú aovado, con cinco ángulos ó diez estrias, hendido en cinco partes: la garganta alguna vez coronada; y el borde comunmente escotado. Wernisch.

ESPECIES.

1. AGROSTEMMA bir- Agrostema con pelo áspechago. suta, calycibus corollam ro; cálices que igualan á la equantibus, petalis integris corola; petalos enteros y sin nudis. Flor. dan. t. 576. coronilla.

Lychnis calycibus longis- Lychnide de cálices con sime caudatis. Hall. helv. lacinias muy largas.

n. 926.

Lychnis (githago) floribus \ Lychnide (neguilla) con carn. edit. 2. n. 527.

pentagynis, petalis nudis flores de cinco pistilos; pecalyce brevioribus. Scop. talos sin coronilla y mas cortos que el caliz.

Lychnis segetum, major. 8 C. B. P. 204. Tourn. p. 335. ce entre los sembrados. Nigellastrum. Dod. pemp. Falso-Agenuz.

Lychnide mayor, que na-

173.

Cast.

Cast. Agrostema neguilla.

Habita entre los sembrados de Europa: en los circuitos de Madrid y es comun en las mas provincias de España. ()

Coronaria. mentosa, foliis ovato-lanceo- 3 hojas entre aovadas y lanlatis, petalis emarginatis ceoladas; petalos escotados, coronatis serratis.

con coronilla y aserrados.

Lychnis tomentosa, caly-8 cibus costatis, longe petio- cálices con lomos y piececilatis. Hall. helv. n. 925.

Lychnide tomentosa, de tos largos.

Lychnis coronaria , Dios-& coridis, sativa. C. B. P. 203. va, de Dioscorides.

Lychnide coronaria, sáti-

Tourn, p. 234. Lychnis coronaria. Dod. 8

Lychnide coronaria.

pempt. 170. Tabern. ic. 291. 2

Cest. Agrostema de coronas.

Habita en Italia y Suiza: en Extremadura, término de la Villa de Arenas y en el Castañar de los Padres de San Pedro de Alcantara.

3. AGROSTEMMA to-\$ Flos jovis. mentosa, petalis emargina- petalos escotados. tis.

Agrostema tomentosa, con

Lychnis tomentosa, um- \ Lychnide tomentosa, con

bellis paucifloris, peralis umbelas de pocas flores y cordatis. Hall. helv. n. 924. x petalos de figura de corazon.

na , flore purpureo. Barr. ic. 8 na , con la flor purpurea. 1005. Bocc. mus. t. 42. Hall. X

Lychnis coronaria, alpi- Lychnide coronaria, alpi-

Lychnis coronaria, sylvestris. C. B. P. 204. Moris. Vestre. hist. 2. p. 540. sect. 5. t. 36. f. 2.

Lychnide coronaria, syl-

Lychnis umbellifera, mon- & Lychnide umbelifera, montana, Helvetica. Zan. hist. Itana, de Suiza. 128. t. 51. Rai. hist. 993. X Tourn. p. 334.

Cast. Agrostema flor de Jupiter. TOM. III. Ddd

Ha-

Habita en Suiza. Tiene las flores en corymbo.

4. AGROSTEMMA gla-X Agrostema lampiña, con Creli rosa.

thiis similis, Africana, gla- piña, semejante á las Falsas bra angustifolia. Herm. 8 Neguillas; y con hoja an-

Lugdb. 391. t. 393. gosta.

Lychnis segetum, Nigel. Lychnide de sembrados, lastrum minus glabrum dic. glamada Falsa Neguilla meta, flore elegante rubello. nor lampiña; con flor de Moris. hist. 2. p. 543. sect. 5. color roxito hermoso. t. 22. f. 22.

Cast. Agrostema Rosa del Cielo. Habita en Sicilia y Oriente.

712. Género LYCHNIS. * Tourn. t. 175.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de una pieza, oblongo, membranoso, con cinco dientes, y persistente.

Cor. Petalos cinco; uñas del largo del caliz, planas y ribeteadas: borde con sus láminas comunmente hendidas y planas.

ESTAMB. Filamentos diez, mas largos que el caliz, alternadamente mas tardios, y fixados á cada uña de los

petalos: con las anteras echadas.

Pist. Germen casi aovado: estilos cinco, alesnados, mas largos que los estambres : con los estigmas redoblados contra el movimiento del sol, y vellosos.

Peric. Capsula que se acerca á la figura aoyada, cubierta,

de tres celdillas y cinco ventallas.

SEM. muchas y redonditas.

OBS. 1.2 La Lychnide viscaria posee los petalos indivisos, y la capsula de cinco celdillas.

La Lychnide de quatro dientes varía en tres, quatro ó cinco pistilos.

DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST. 779

Y la Lychnide alpina tiene quatro estilos. R.

OBS. 2.ª Periantio liso, inflado y hendido en cinco partes: la garganta alguna vez dentada; y el borde rara vez entero. Wernisch.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 333.

La flor es como la de la Clavellina, que consta de muchos petalos puestos en cerco, de figura de corazon; (acompañados de dos ó tres hojuelas que forman una coronilla) y salen del caliz tubuloso. El pistilo se levanta del mismo caliz y pasa á fruto que remata en un cono que se abre por su ápice, envuelto en el mismo caliz, de una celdilla, lleno de simientes casi redondas ó anguladas, alguna vez en forma de riñon, y prendidas en el receptáculo.

ESPECIES.

Chal- 1. LYCHNIS floribus fas- X Lychnide con flores en cedo- ciculatis fastigiatis. Gmel. X hacecillo y levantadas en Sib. 4. p. 144. X ramillete horizontal.

Lychnis hirsuta, flore Lychnide mayor, con pecoccineo, major. C. B. P. 203. lo áspero; y flor de color de

Tourn. p. 334. grana.

Flos Constantinopolita- Flor de Constantinopla.

Cast. Lychnide de Calcedonia. vulgo: Cruces de Jerusalen.

Habita en toda la Rusia. 24

Cuculi drifidis, fructu subrotundo. X didos en quatro lacinias; y
Oed. dan. t. 590. X fruto casi redondo.

Lychnis pratensis, flore Lychnide pratense, con laciniato, simplici. Tournef. la flor sencilla y laciniada.

p. 336.

Caryophyllus pratensis, Clavellina pratense, con flore laciniato, simplici, sive la flor sencilla y laciniada; flos Cuculi. C. B. P. 210. Xó flor del Cuclillo.

Flos Cuculi . Odontitis & Flor del Cuclillo , llamaquibusdam. Bauh. hist. 3. X da por algunos Odontite.

P. 347. Carvophyllus pratensis, Clavellina pratense, con flore pleno. C. B. P. 210. To Vla flor plena. *

urn. p. 336. Mill. ic. 169.

Odontites Plinii. Clus. A Odontite de Plinio. hist. 1. p. 292. 293.

Cast. Lychnide flor del Cuclillo.

Habita en los prados algo húmedos de Europa: en los circuitos de Madrid: de Tordera junto á los arroyos baxo de la Villa, y en otras muchas partes de España. La capsula es de una celdilla. Leers.

Quadriden tata.

3. LYCHNIS petalis qua- Lychnide de petalos con dridentatis, caule dichoto- quatro dientes; tallo ahormo, foliis glabris recurvis. quillado; hojas lampiñas y encorvadas ácia atrás.

Silene (quadrifida) peta- ? lis quadrilobis, caule dicho- partes) con petalos dividitomo, floribus pedunculatis, dos en quatro lóbulos; tallo foliis glabris recurvis. Sp. & ahorquillado; flores con pe-pl. 3. p. 602. Jacq. Austr. & dunculo; hojas lampiñas, y t. 120.

gustis, reflexis, petalis qua- angostas, redobladas; y petadripartitis. Segui. ver. 3. p. Xlos divididos en quatro par-186. t. 5. f. I.

Lychnis viscosa, angusti-X folia, major. C. B. P. 205.

lio reflexo. Pluk. Alm. 23.8 con hoja redoblada.

t. 75. f. 5. Hall. Carvophyllus minimus, humilis, alter, exoticus. X muy pequeña y baxa. Lob. ic. 445.

Silene (hendida en quatro encorvadas ácia atrás.

Lychnis alpina, foliis an-X Lychnide alpina, con hojas

Lychnide viscosa, mayor, de hoja angosta.

Alsine alpina, glabra, fo. Alsine alpina, lampiña;

Otra Clavellina exôtica,

Cast. Lychnide de quatro dientes. Habita en los montes de Italia, Suiza y Austria.

LYCH-

Vis- 4. LYCHNIS petalis in- 3 Lychnide con petalos encaria. tegris. Gmel. Sib. 4. p. 142. teros.

Lychnis foliis lanceolatis, & Lychnide con hojas lanfloribus verticillatis, spica- & ceoladas; flores verticiladas

B. P. 205. Tourn. p. 337. Xy hoja angosta.

Lychnis sylvestris, quar
Lychnide silveta. Clus. hist. r. p. 289. Lychnide silvestre, quarta,

ta. Clus. hist. r. p. 289.

Cast. Lychnide viscaria.

Habita en los prados secos de la Europa Septentrional: en Asturias, Alcarria y otras partes de España. 24 Tiene las capsulas de cinco celdillas.

Alpina 5. LYCHNIS petalis bi- Lychnide con petalos henfidis, floribus tetragynis. didos en dos lacinias y flores
Oed. dan. t. 65. de quatro pistilos.

Lychnis foliis linearibus, Lychnide con hojas linea-lanceolatis, floribus umbel- res, lanceoladas; flores umlatis, capitatis. Hall, helv. beladas y en cabezuela. n. 922. t. 17.

Silene floribus in capitu- Silene con flores amontolum congestis. Hall. helv. 1. 2 nadas en cabezuela.

P. 376. t. 7.

Cast. Lychnide alpina.

Habita en los Alpes de Laponia, Suiza, Siberia y Piri-

neos. 24 3

Tiene los petalos sin coronilla, medio hendidos en dos partes y agudos : el caliz con uñas obtusas y cóncavas : las bracteas casi diaphanas: las flores amontonadas en panoja aovada y de quatro estilos.

Sibiri-6. LYCHNIS petalis bi- Lychnide de petalos henca. fidis, caule dichotomo, fo- didos en dos partes; tallo liis subhirtis. Mill. dict. gahorquillado; y hojas con n. 7. algun pelo áspero.

Cast. Lychnide de Siberia. Habita en Siberia. Gmel. 26 Su estatura es como la de la Silene rupestre; pero la raiz se halla perenne; y las hojas menos lampiñas.

7. LYCHNIS floribus di- \ Lychnide con flores mas-Dioica oicis. Hort. Cliff, 171.

8 culínas en un pie de planta. y femeninas en otro.

aquatica, purpurea, simplex. I tica, con flor purpurea y sen-C. B. P. 204.

Lychn's sylvestris, seu & Lychnide silvestre, ó aquacilla.

Lychnis sylvestris, noctiflora, all'a, simplex, calyce x flor blanca, sencilla, que amplissimo. Till. pis. 105. se abre de noche; y caliz t. 4. f. 1.

Lychnide silvestre, con la muy ancho.

Melandrium Plinii , ge- 3 nuinum. Clus. hist. 1. p. 394. § nio..... Planta masculína.

Melandrio genuino de Pli-

Lychnis sylvestris, alba, Lychnide silvestre, con la

simplex seu multiplex. C. B. x flor blanca, sencilla ó multi-§ plicada.

P. 204. Tourn. p. 334.

Cast. Lychnide dioica.

Habita en los prados húmedos de la Europa fria: en los circuitos de Madrid: en Cataluña, y otras muchas partes de España.

Varía rara vez con flores hermafroditas y con quatro petales. Tiene la capsula de una celdilla, y que se abre por su ápice en diez partes.

8. LYCHNIS calyce in-X Lychnide con el caliz in-flato, corolla calyce brevio-X flado; corola mas corta que re, caule subunifloro, flore el caliz; y tallo de una ó Apetala. hermaphrodito. Gmel. Sib. 4. X dos flores hermafroditas.

p. 137. Cucubalus caule simpli-Cucubalo con el tallo cissimo unifloro, corolla in-\(\) muy sencillo, de una flor; y clusa. Flor. Lapp. 181. t. 12. \(\) corola encerrada. f. 1.

Cast. Lychnide de petalos ocultos. Habita en los Alpes de Laponia y Siberia. 24 Varia con el tallo de muchas flores.

Alpes-9. LYCHNIS petalis qua- \ Lychnide con petalos hentris. drifidis coronatis, foliis re- didos en quatro lacinias, co-

curvis. Suppl. p. 245. gronados; y hojas encorvadas ácia atrás.

Lychnis alpina, foliis an- \ Lychnide alpina, con hogustis, reflexis, petalis qua- jas angostas, redobladas; y dripartitis. Segui. ver. 3. p. petalos divididos en quatro 186. t. 5. f. I.

partes.

Alsine alpina, glabra, fo- Alsine alpina, lampiña, lio reflexo. Pluk. Alm. 23. t. con hoja redoblada. 75. f. 5.

Cast. Lychnide alpestre.

Habita en Austria. Jacq. 26

Arroja la raiz perenne : los tallos del largo de un geme, derechos y lisos: las hojas tambien lisas, entre lineares y lanceoladas : las flores que salen de la panoja ahorquillada : el caliz liso, con dientes obtusos : los petalos hendidos en quatro partes, blancos y de la longitud del caliz: quatro ó cinco estilos; y la capsula mas larga que el caliz.

713. Género CERASTIUM. * Myosotis.

Tourn. t. 126.

CARAC. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, entre aovadas y lanceoladas, agudas, extendidas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, hendidos en dos partes, obtusos, entre derechos y extendidos, y del largo del caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, mas cortos que la corola y alternadamente mas baxos: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen aovado: estilos cinco, capilares, derechos, del largo de los estambres: con los estigmas obtusos.

PERIC. Capsula entre aovada y cilindrica, ó globosa, obtusa, de una celdilla y que se abre por su ápice de cinco dientes.

Sem. muchas y casi redondas.

OBS. 1ª. Varía en el número de los estambres; y el Ceras-

784 FLORES HERMAFRODITAS

tio rastrero, posee los petalos hendidos en quatro ó cinco partes.

OBS, 2,ª Capsula cilindracea, ó encorvada. Wern.

CARACT. GENER. DE TOURN.
MYOSOTIS. P. 244.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo caliz sale el pistilo que pasa á fruto semejante á una asta de buey, que se abre por su ápice, lleno de semillas pequeñas, casi redondas y fixadas al receptáculo.

ESPECIES CON LAS CAPSULAS OBLONGAS.

Perfo. 1. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas unidas liatum. connatis. Gmel. Sib. 4. p. por su base.

148. n. 49. t. 62. f. 1.

Myosotis Orientalis, per- Myosotide Oriental, perfoliata, Lychnidis folio. To- foliada; con hoja como la de urn. cor. 18. Dill. elth. 295. la Lychnide. t. 217. f. 284.

Cast. Cerastio perfoliado.

Habita en Grecia y Siberia: en la Serrania de Cuenca, término del lugar que llaman Castillejo y otras partes de España. O

Vulgatum.

2. CERASTIUM foliis Cerastio con hojas aovaovatis, petalis calyci æqualibus, caulibus diffusis. Fl. y tallos difusos.

Suec. 2. 415.

Cerastium floribus decan- Cerastio de flores con diez dris, petalis subtridentatis estambres; petalos con tres calyce majoribus. Loefl. it. 6 quatro dientes y mayores 143.

Myosotis foliis ovato-lan- Myosotide con hojas entre ceolatis, petalis calycis lon- aovadas y lanceoladas; y pegitudine. Hall. helv. n. 893. talos de la longitud del ca-

Myosotis arvensis, hirsu-X Myosotide arvense, con ta, parvo flore albo. Tourn. I pelo áspero; flor pequeña y 245. Vaill. paris. 142. t. 30. 2 blanca. f. I.

Alsine hirsuta, magno Alsine con pelo áspero, y re. C. B. P. 251.

flore. C. B. P. 251. 359.

Auricula muris quorun- Oreja de raton llamada dam, flore parvo, vasculo asi por algunos autores; con tenui, longo. Bauh. hist. 3. p. la flor pequeña; y vasito 6 & sea capsula delgada v larga.

Cast. Cerastio comun.

Habita en los prados de Scania y Europa Austral: en los contornos de Madrid: en Aragon, Cataluña y muchisimas otras partes de España. 2

Es semejante al Cerastio viscoso; pero crece en cesped

mas espeso.

3. CERASTIUM erectum & Cerastio derecho, con vesum. villoso-viscosum. Hort. Cliff. Ilo viscoso.

174. Myosotis hirsuta, altera, X Otra Myosotide, con pelo viscosa. Tourn. 245. Vaill. aspero y viscoso. paris. 142. t. 30. f. 1. 3.

cosa, C. B. P. 251.

Alsine hirsuta, altera, vis-8 Otra Alsine, con pelo ás-X pero y viscoso.

Alsine spuria, quarta. Dod. pempt. 31.

Alsine espuria, quarta.

Cast. Cerastio viscoso.

Habita en prados estériles de Europa: en los contornos de Madrid: en Aragon, Cataluña y otras muchas partes de Europa. ()

Varía en el número de los estambres.

Semi- 4. CERASTIUM floribus & Cerastio con flores de cindecan. pentandris, petalis emargi- co estambres; y petalos escodrum natis. Hort. Cliff. 173. tados. natis. Hort. Cliff. 173.

Cerastium hirsutum, mi- & Cerastio menor, con pelo nus, parvo flore. Rai. Angl. aspero; y flor pequeña.

3, p. 348. t. 15. f. I,

Myosotis caule simplici, Myosotide de tallo sencifoliis ovatis, hirsutis. Hall. llo; hojas aovadas, y con helv. n. 894. pelo áspero.

Mvosotis arvensis, hirsu-X Myosotide arvense, meta, minor. Vaill. paris. 142. nor, con pelo áspero.

t. 30. f. 2.

Cast. Cerastio semidecandro.

Habita en campos abrigados y muy estériles de la Europa Boreal. ()

Llámase Semidecandro, porque tiene cinco filamentos es-

tériles, y otros cinco que llevan anteras.

Gerard halló en esta especie de cinco hasta diez estambres, y de tres hasta cinco estilos. Haller vió cinco estambres y tres estilos. Scopoli contó diez estambres todos con anteras y cinco estilos. Y Pollichio la vió con cinco estilos. R.

5. CERASTIUM floribus & Cerastio con flores de cintandrum. pentandris, petalis inteco estambres; y petalos engris. x teros.

Cerastium floribus pen- ? Cerastio con flores de cintandris, petalis minimis x co estambres; y petalos muy

acutis. Loefl. it. 142. \$ pequeños y agudos.

Cerastium hirsutum, mi- \$ Cerastio menor, con pelo
nus, parvo flore. Rai. Sin. 3. \$ áspero; y flor pequeña. p. 348. t. 15. f. 1. apud Loefl. X

Cast. Cerastio de cinco estambres.

Habita en los circuitos de Madrid y es muy vulgar en la

primavera. Loefl.

Es planta muy pequeña, semejante al Cerastio semidecandro, del qual se diferencia por el color verde y no blanquecino; por los cinco estambres fértiles, sin que tenga otros estériles; por los cinco estilos; y por los petalos mucho mas cortos que el caliz, lanceolados, agudos y no escotados agudamente.

Echa la raiz muy delgada, fibrosa y annua: el tallo muy baxo, con algunas ramitas casi tendidas: las hojas ovales, opuestas, planas, sentadas, extendidas, entre obtusas y agudas, asurcadas con una linea en medio y vellosas: cerca de quatro ó mas flores ca-

si sentadas al principio; pero alargandose despues la planta con el fruto, tambien se alargan los piececitos: dos bracteas en la base del pedunculo: el periantio de cinco hojuelas derechas, aovadas, agudas, las tres exteriores algo pestañosas por sus lados, con su ápice membranoso, y las dos interiores con una membrana muy delgada por todas partes y enteras: cinco petalos entre lanceolados y agudos, derechitos y casi de la tercera parte del largo del caliz: cinco filamentos alesnados, poco mas largos que los petalos, insertos á una glandula, ó ceñidos por su base con una glandula pequeña é hinchada: las anteras muy pequeñas y mellizas: el germen aovado, lampiño, mas corto que los petalos: cinco estilos del largo de los estambres. doblados un poco espiralmente; con los estigmas gruesecitos: y la capsula como de Cerastio. El color de la flor es por dentro quasi amarillo; pero el de los petalos blanquecino. La planta se halla hermosamente verde. v no tira á blanquecina como las demas especies de Cerastio. Loefl. loco citato.

Ar. 6. CERASTIUM foliis li- & Cerastio con hojas entre vense. neari-lanceolatis obtusis gla- lineares y lanceoladas, obtubris, corollis calyce majori- & sas, lampiñas; y corolas mabus. Fl. dan. t. 626.

s. Fl. dan. t. 626. yores que el caliz.

Cerastium foliis calyci- Cerastio de hojas y cálices busque hirsutis. Roy. Lugdb. con pelo áspero.

450. lanceolatis, petalis calyce x neares, lanceoladas; y peta-duplo longioribus. Hall. helv. x los al doble mas largos que n. 889.

ris. 141. t. 30. f. 4. Tourn. 8 de.

P. 245. hirsutus, flore majore, C. B. pelo áspero; y flor mas gran-P. 210.

Myosotis foliis linearibus, 3 Myosotide con hojas li-

el caliz. Myosotis arvensis, hir- Myosotide arvense, con suta, flore majore. Vaill. pa- pelo áspero; y flor mas gran-

Caryophyllus arvensis, Clavellina arvense, con & de.

Auricula muris pulchro V Oreja de raton, con flor flore albo. Bauh. hist. 3. p. y blanca y hermosa. 260.

Cast. Cerastio arvense.

Habita en Scania y Europa mas austral: en los circuitos de Madrid: y es comun en las mas provincias de Espafia. 24

7. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas lanceomum, lanceolatis, caule dichoto- ladas; tallo ahorquillado, mo ramosissimo, capsulis i muy ramoso; y capsulas deerectis. Roy. Lugdb. 450.

Myosotis Hispanica, se-x Myosotiae ue 1847. Se cria entre las mieses. Myosotide de España, que getum. Tourn. p. 245.

Lychnis segetum, minor. Lychnide menor, que se C. B. P. 204. cria entre las mieses.

Alsine corniculata. Clus. & Alsine de capsulas como hist. 2. p. 184. Bauh. hist. 3. x cuernezuelos. 359.

Cast. Cerastio ahorquillado.

Habita en los alrededores de Madrid y otras partes de España entre los sembrados. O

8. CERASTIUM foliis Cerastio con hojas entre Alpinum. ovato-lanceolatis, caule di-Saovadas y lanceoladas; tallo viso, capsulis oblongis. Fl. X dividido; y capsulas oblondan. t. 626.

Cerastium foliis lanceola-& Cerastio de hojas entre to-ovavis, caule subunifloro. \ lanceoladas y aovadas; y ta-Roy. Lugdb. 451. 8 llo con una ó dos flores.

Myosotis foliis ovato-lan-8 Myosotide de hoias entre ceolatis, subhirsutis, petalis aovadas y lanceoladas, con calyce duplo longioribus. algun pelo áspero; y petalos Hall, helv. n. 888. al doble mas largos que el & caliz.

Cast. Cerastio alpino.

Habita en los Alpes de Europa: en los Pirineos: montes de Burgos, Asturias, Galicia, Leon, Avila y otras partes de España.

Varía con las hojas lampiñas, y con algun pelo áspero.

ES-

ESPECIES CON LAS CAPSULAS CASI REDONDAS.

Re- 9. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas lanceopens. lanceolatis, pedunculis ra- ladas; pedunculos ramosos; mosis, capsulis subrotun- y capsulas casi redondas. dis.

Cerastium caule perenni, Cerastio con el tallo pe-procumbente, foliis lanceo-grenne, tendido; hojas lanlatis, tomentosis. Roy. Lug- oceoladas y tomentosas. db. 450.

Myosotis arvensis, Poly-? Myosotide arvense, con goni folio. Tourn. p. 245. hoja como la del Polygono. Vaill. paris. 141. t. 30. f. 5.

Ocymoides lychnitis, rep. Ocymoide lychnitide, con tante radice. Col. phytob. Ela raiz rastrera.

115. t. 31.

Lychnide blanquecina y rastrera.

Lychnis incana, repens.? C. B. P. 206.

Cast. Cerastio rastrero.

Habita en Francia, Italia y Carniola: en el circuito de Madrid en los prados y terrenos húmedos. 26

Tiene comunmente los petalos hendidos en quatro ó cinco lacinias.

10. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas linealinearibus acuminatis gla- res, puntiagudas, lampifias; tum. bris , pedunculis unifloris ? pedunculos de una flor, algo subtomentosis, capsulis glo- tomentosos; y capsulas globosis.

bosas.

Caryophyllus holosteus, Clavellina holostea, alpialpinus, foliis strictissimis, na, con hojas muy apreta-

glabris, acutis, flore mag-das y enjutas, lampifias, no. Burs. XI. 119. Agudas; y flor grande. Caryophyllus holosteus, Clavellina holostea, alpialpinus, Gramineus. C. B. na, con hoja como la de la Prodr. 104. Hall. X Grama.

Cast. Cerastio apretado.

Habita en los Alpes de Austria y Suiza.

Su traza es como la de la Oreja de raton con flor hermo-

sa y hoja muy delgada Bauh. hist. 3. p. 360; pero la flor se asemeja á la de la Arenaria montana. Tiene las hojas lineares, muy puntiagudas, enjutas, rígidas y lampiñas: los tallos tendidos y lampiños: el pedunculo algo tomentoso como el caliz, de una ó dos flores, con dos bracteas en medio, cortas, lanceoladas y anchas.

11. CERASTIUM caule & Cerastio con el tallo pefruti- perenni procumbente, foliis renne, tendido; hojas entre cosum- lineari-lanceolatis subhirsu- lineares y lanceole das, y con tis.

algun pelo rígido.

Myosotis tenuissimo folio, rigido. Tourn. p. 245.

Myosotide con hoja muy X delgada y rígida.

Cast. Cerastio sufruticoso. Habita en la Europa Austral. A

12. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas lanceo-Maxi. mum. lanceolatis scabris, petalis Xladas, ásperas; petalos recrenatis, capsulis globosis. 2 cortados; y capsulas globo-Gmel. Sib. 4. p. 150. n. 51. 3 sas. t. 62. f. 2.

Cast. Cerastio muy grande. Habita en Siberia. Gmel. ()

Aqua- 13. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas de fiticum. cordatis sessilibus, floribus gura de corazon, sentadas; solitariis, fructibus pendu- aflores solitarias; y frutos lis. Flor. Suec. 2. n. 413. apendulos.

Alsine foliis ovato-corda- § quinis. Hall. helv. n. 883.

Alsine de hojas entre aotis, imis petiolatis, tubis \ vadas y de figura de cora-8 zon, las de abaxo pecioladas; y con cinco estilos.

Alsine mayor.

Alsine major. C. B. P. 250. Camer. epit. 851. Ta-3 bern. 713.

Alsine maxima, Solani & Alsine muy grande, con folia. Menz. p. 2. t. 1. f. 3. X hoja como la del Solano. Tourn. p. 242.

Cast. Cerastio aquatico.

Ha-

Habita en las orillas de las lagunas y arroyuelos de Europa: en el arroyo del manso Figueras de la Villa de Tordera de Catalufia y otras partes de España. 26 Es muy parecido á la Estelaria de bosques.

Lati-14. CERASTIUM foliis & Cerastio de hojas aovafolium ovatis subtomentosis, ramis das, algo tomentosas; ramas subunifloris, capsulis glo-con una ó dos flores; y capbosis.

x sulas globosas.

Caryophyllus holosteus, Clavellina holoste alpinus, latifolius. C. B. P. na, con hoja ancha.

Clavellina holostea, alpi-

210. Prodr. 104.

Myosotide alpina, con hoç ja ancha.

Myosotis alpina, latifo-8 lia. Tourn. p. 244.

Cast. Cerastio de hoja ancha, Habita en los Alpes de Suiza. 26

Tiene los tallos postrados, ramosos y esparcidos en varias partes: las flores grandes; y los cálices á manera de campana.

15. CERASTIUM foliis & Cerastio con hojas oblonmentobosis.

Cerastium foliis lanceolato-linearibus subhirsutis, lanceoladas y lineares, con corolla calycem superante. algun pelo áspero; y corola Sauv. monsp. 142.

Caryophyllus holosteus, &

P. 210. Prodr. 104.

Myosotis tomentosa, Li- Myosotide tomentosa, con nariæ folio, ampliore. Tourn. ¿ hoja como la de la Linaria, P. 245.

a Caryophyllus holosteus, tomentosus, angustifolius. x mentosa y de hoja angosta. « C. B. P. 210. Prodr. 104.

Myosotis tomentosa, Li-X Myosotide tomentosa, con nariæ folio, angustiore. To Shoja como la de la Linaria, urn. p. 245.

oblongis tomentosis, pedun- gas, tomentosas; peduncu-culis ramosis, capsulis glo- los ramosos; y capsulas globosas.

> Cerastio de hojas entre & que supera al caliz.

Clavellina holostea, totomentosus, latifolius. C. B. 8 mentosa y de hoja ancha.

pero mas ancha.

Clavellina holostea, to-

x pero mas angosta.

Car-

FLORES HERMAFRODITAS

Caryophyllus holosteus, Clavellina holostea, totomentosus. Bauh. hist. 3. mentosa. p. 360.

Cast. Cerastio tomentoso.

Habita en Granada. 24

Las hojas se hallan cubiertas de tomento blanco.

Manticum. brum, caule stricto, foliis tallo apretado y enjuto; holanceolatis, pedunculis longissimis, capsulis globosis. larguisimos; y capsulas gloAmœn. Acad. 4. p. 315. bosas.

Alsine caryophylloides Alsine como clavellina, glabra, florum pediculis lampiña; con piececitos de

longissimis. Segui. ver. 3. p. las flores larguisimos.

Alsine caule nodoso, ra- Alsine con el tallo nudomoso, foliis lanceolatis, li- so, ramoso; hojas lanceolaneatis, petiolis longissimis. das, rayadas; y piececitos Hall. helv. n. 883. R. larguisimos.

Cast. Cerastio mantico.

Habita en Verona y Suiza.
Tiene el tallo derecho, sencillo, del largo de un pie y la

panoja hendida en tres partes.

714. Género SPERGULA. * Dill. gen. 7.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, obtusas, cóncavas, extendidas y persistentes.

Cor. Petalos cinco, aovados, cóncavos, extendidos, mayores que el caliz é indivisos.

ESTAMB. Filamentos diez, alesnados, mas cortos que la corola: con las anteras casi redondas.

Pist. Germen aovado: estilos cinco, entre derechos y redoblados, filiformes: con los estigmas gruesecitos.

Peric. Capsula aovada, cubierta, de una celdilla y cinco ventallas.

SEM.

DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST.

SEM. muchas, entre deprimidas y globosas, y ceñidas con un ribete escotado.

OBS. Se halla una especie con cinco estambres.

ESPECIES.

Ar- 1. SPERGULA foliis ver- Espergula con hojas vervensis. zicillatis, floribus decan- icilladas; y flores de diez dris. Gmel. Sib. 4. p. 153. Sestambres.

Alsine foliis verticillatis, Alsine con hojas verticiseminibus rotundis. Hall. Sladas; y semillas redondas.

helv. n. 873.

Spergula fructu pendulo. Espergula con el fruto Fl. Lap. 190. pendulo.

Spergula. Dod. pempt. Espergula.

527. Bauh. hist. 3. p. 732.

Alsine Spergula dicta, Alsine mayor, llamada major. C. B. P. 251. Tourn. Espergula.

p. 243.

Cast. Espergula ó sea Esparcilla arvense.

Habita en los contornos de Madrid: en Cataluña y otras muchas partes de España.

Varía con cinco, seis, siete ú ocho estambres.

Pentandra. 2. SPERGULA foliis ver-X Espergula con hojas verticillatis, floribus pentan-xticiladas; y flores de cinco dris. Sestambres.

Spergula foliis verticil- Espergula con hojas en latis, seminibus margina- verticilo; y semillas ribeteatis. Loefl. it. 143.

Alsine Spergulæ facie, Alsine muy pequeña, con minima, seminibus margi- traza de Espergula; y seminatis. Tourn. p. 244.

Cast. Espergula de cinco estambres.

Habita en Alemania, Francia é Inglaterra: en los cerros, márgenes de los campos y caminos de Madrid.

Arroja la raiz muy delgada y fibrosa: los tallos 6 solitarios 6 muchos, tendidos, ascendentes 6 derechitos, muy lampiños, del largo de un dedo, y rara vez de un geme, algo obscuros y sencillos: muchas hojas radicales TOM. III. Eee exextendidas en cerco, agregadas, setáceas, muy lampifias y de color pardo: las del tallo entre en hacecillo y dispersas, entre en verticilo y opuestas, setáceas, lampiñas, y comunmente las de color pardo terminales (en las plantas menores); pero alguna vez (en las mayores), con uno ú otro verticilo en medio: las estipulas unidas por su base, cortísimas, obtusas y puestas debaxo del hacecillo verticilado de las hojas: las flores en panoja pedunculada, terminal y ahorquillada: el pedunculo primario filiforme y recto; los secundarios ahorquillados é inclinados despues de haber florecido: las bracteas unidas por su base, agudas, y de color entre negro y pardo: el periantio de cinco hojuelas, aovadas, extendidas, lampiñas, obscuras por defuera, v las interiores acompañadas con una membranita mayor en la margen: cinco petalos oblongos, lanceolados. poco mas largos que el caliz, algo obtusos, enterisimos, extendidos y blancos: cinco 6 siete filamentos del largo de la mitad del caliz, alesnados; con las anteras cortas: el germen globoso, tan alto como los estambres: cinco estilos muy poco perceptibles; con los estigmas sencillos: la capsula entre casi redonda y aovada. de la altura del caliz, de una celdilla, y que se abre en cinco partes hasta poco mas de la mitad, y despues de abierta, se presenta á manera de campana, extendida: algunas semillas casi redondas, algo planas, negras, ceñidas con una membrana delgadisima y blanca. Loefl. it. 144.

No. 3. SPERGULA foliis op-X Espergula con hojas opuespositis subulatis lævibus, X tas, alesnadas, lisas; y tallos
caulibus simplicibus. Flor. X sencillos.
dan. t. 96.

Alsine foliis superioribus Alsine con las hojas supefasciculatis, imis conjuga- riores en hacecillo, y las de tis. Hall. helv. n. 871. mas abaxo de dos en dos.

Alsine nodosa, Germani- Alsine nodosa, de Alemaca. C. B. P. 251. X nia.

Arenaria. Bauh. hist. 3. Arenaria. p. 720. Rai. hist. 1033.

Alsine palustris, Erica Alsine palustre, parecida folio, Polygonoides, articu- al Polygono; de hoja como lis crebrioribus, flore albo la del Brezo; con muchos pulchello. Pluk. Alm. 23. X artículos; y flor blanca hert. 7. f. 4. mosita.

Polygonum foliis grami-Otro Polygono con hojas

neis, alterum. Loes. prus. gramineas.

204. t. 64.

Cast. Espergula nudosa.

Habita en los campos algo húmedos de la Europa mas fria. 26

Lari- 4. SPERGULA foliis op- \ Espergula con hojas opuescina. positis subulatis ciliatis tas, alesnadas, pestañosas y fasciculatis.

an hacecillo.

Alsine foliis oppositis, li-X Alsine con hojas opuestas. nearibus, rigidis, fascicula— lineares, rígidas, en hacecitis, basi ciliatis, petalis in-lo, pestañosas por su base; tegris calyci æqualibus. y petalos enteros é iguales al Gmel. Sib. 4. p. 155. n. 61. caliz.

Cast. Espergula con hoja de Alerce. Habita en la Siberia.

Sagi- 5. SPERGULA foliis op- & Espergula con hojas opuesnoides positis linearibus lævibus, stas, lineares y lisas; pedunpedunculis solitariis longis- & culos solitarios, larguisimos; simis, caule repente. Oed. y tallo rastrero.

dan. t. 12. Gov. illustr. p. 31. Alsine con hojas grami-Alsine foliis gramineis, Alsine con hojas grami-sæpe fasciculatis, peduncu- neas, las mas veces en hacelis longis, nudis, unifloris. X cillo; pedunculos largos,

Gmel. Sib. 4. p. 157. n. 64.R. ŷ desnudos y de una flor. Alsine foliis linearibus, Alsine con hojas lineares, connatis, pediculis longis- unidas por su base; piececisimis unissoris. Hall. helv. x tos larguisimos y de una flor.

n. 862. Moeringia. Montin. diss. & Moeringia.

p. 2. Hall. R.

Cast. Espergula como Sagina.

Ha-

Habita en Suiza, Francia y Siberia. Gmel.

Echa el tallo tendido y del largo de dos pulgadas: las hojas lineares, opuestas y en hacecillo en los nudos: los pedunculos muy sencillos, larguisimos, laterales, sin bracteas; y las flores cabizbaxas.

715. Género FORSKOEHLEA.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio derecho, de quatro ó cinco hojuelas, entre lineares y lanceoladas, derechas, paralelas, agudas y persistentes.

Cor. Petalos diez, toscos, en forma de espatula, cóncavos, derechos, que se marchitan, y la mitad mas cortos que el caliz: con sus uñas del largo del borde.

ESTAMB. Filamentos diez, filiformes, cada uno dentro de cada petalo y del largo del mismo petalo: con las

anteras mellizas, casi redondas y elásticas.

PIST. Gérmenes cinco, apartados, oblongos, lanudos: estilos setáceos, mas largos que la corola: con los estigmas sencillos.

Peric. ninguno.

Sem. cinco, oblongas, algo comprimidas, adelgazadas por una y otra parte, y entretexidas con lana.

OBS, Es género muy dificultoso de exâminar; y en algunas flores se aumenta ó disminuye el número de sus partes.

ESPECIES.

1. FORSKOEHLEA fo- > Forskoehlea con hojas aoliis ovatis serratis. Suppl. vadas y aserradas. p. 245. Linn. fasc. 1. t. 1. Jacq. Austr. t. 48. Pluk. Alm. 97. t. 275. f. 6. Schaw. Afr. 133.

Caidbeia adhærens. Forsk. & descript. pl. Flor. Ægypt. p. & 82.

Caidbeia que se pega.

Cast. Forskoehlea muy tenaz. Habita en la Arabia y Numidia. O DE DIEZ ESTAMB. Y CINCO PIST.

Produce el tallo del largo de dos pies, en panoja, rollizo, erizado y roxo; con ramas alternas: las hojas tambien alternas, con peciolo, aovadas, de cinco ó seis aserraduras, rayadas, y erizadas por la haz superior con pelos rígidos y ganchosos: los peciolos rollizos, mas cortos que las hojas: las flores axilares, mellizas, sentadas, con pelo rígido, y que se caen quando el fruto está maduro.

Can- 2. FORSKOEHLEA fo- Forskoehlea con hojas liis dentatis. Suppl. p. 245. X dentadas.

Cast. Forskoehlea candida.

Habita en el Cabo de Buena-esperanza. Tunb.

Arroja el tallo sufruticoso, liso y semejante al de la Forskoehlea tenacisima: las hojas ovales, pecioladas, alternas, con tres ó quatro ángulos ó dientes en una y otra
parte, mucho mas pequeñas que las de aquella, con tomento de color de nieve por debaxo, y por encima con
una aspereza que se arrima y pega, como en la misma
Forskoehlea tenacisima: las flores que tambien se la
asemejan; pero menores, axilares, sentadas y con los
petalos blancos.

ORDEN V.

DECAGYNIA. DE LAS MISMAS FLORES CON DIEZ PISTILOS.

716. Género NEVRADA. * B. Jussieu.

CAR. GEN. NAT.

CAL. Periantio dividido en cinco partes, encima del germen y muy pequeño.

Cor. Petalos cinco, iguales y mayores que el caliz.

ESTAMB. Filamentos diez, del largo del caliz: con las anteras sencillas.

Pist. Germen giboso, baxo de la flor: estilos diez, de la longitud de los estambres: con los estigmas sencillos.

Peric. Capsula redonda, deprimida, convexá por debaxo, guarnecida por todas partes con aguijones ascendentes; y de diez celdillas.

SEM. solitarias.

ESPECTE.

Proc u mbens. 117. Forsk. descript. pl. Fl. X Ægypt. p. 90.

Cast. Nevrada tendida.

Habita en Egipto, Arabia y Numidia. O

Es yerva toda blanquecina y cubierta de un tomento como tela de araña. Posee los cotyledones de figura de sacta: los tallos deprimidos, rígidos, rollizos y del largo de mas de quatro dedos; con las ramas que salen de cada axîla inferior: las hojas alternas, con peciolo, aovadas, plegadas, entre roídas y sinuosas, y por encima menos blancas y tomentosas: las flores axîlares y casi sentadas.

Para que nazca, debe sembrarse con el caliz y fruto enteros, en lugares aridisimos.

El tallo parece fruticoso: el caliz no se halla hendido en cinco partes; sino muy apiñado. Forsk. loco citato. R.

717. Género PHYTOLACCA. * Tourn. t. 154.

CAR. GEN. NAT.

CAL. ninguno; sino que la corola se tenga por caliz de color.

Con. Petalos cinco, casi redondos, cóncavos, extendidos, doblados por su ápice y persistentes.

ESTAMB. Filamentos diez, ocho, ó veinte, alesnados, del largo de la corola: con las anteras casi redondas y laterales.

Pist. Germen orbicular, deprimido, dividido por defuera con eminencias, y que remata en ocho ó diez estilos cortísimos, entre extendidos y redoblados: con los estigmas sencillos y persistentes.

Peric. Baya circular, deprimida, señalada con diez surcos longitudinales, de otras tantas celdillas, y su ombligo acompañado con los pistilos.

SEM. solitarias, en forma de riñon y lampiñas.

CARACT. GENER. DE TOURN. p. 299.

La flor es rosácea, ó que consta de muchos petalos puestos en cerco; de cuyo centro sale el pistilo que pasa á fruto ó baya casi globosa, blanda y llena de semillas colocadas en cerco.

ESPECIES.

Landra bus octandris octagynis.

Phytolaca con flores de cocho estambres y ocho pisti-

Phytolacca Mexicana, bac. Phytolaca Mexicana, con cis sessilibus. Dill. elth. 218. Las bayas sentadas.

Jamma goba. Kæmf. Jamma goba. Amæn. 828. t. 820.

Cast. Phytolaca de ocho estambres. Habita en México. 21

Su estatura es como la de la Phytolaca de diez estam-

bres. Tiene las hojas mas blancas: el pedunculo comun cortísimo; y los piececitos tan cortos que apenas se conocen: el caliz y corola blancos: ésta del todo plana y no cóncava; y el fruto encarnado.

Decan 2. PHYTOLACCA flori- Phytolaca con flores de dra. bus decandris decagynis. diez estambres y diez pisti-Hort. Cliff. 177. Mat. Med. los.

Phytolacca floribus petio. Phytolaca de flores con latis decemfidis. Hall. helv. piececito y hendidas en diez n. 1007.

Phytolaca vulgar.

Phytolacca vulgaris. Dill.

elth. 318. t. 239. f. 309.

Solanum racemosum, Ame- Solano racimoso, de Americanum. Pluk. Alm. 353. t. rica. 225. f. 3.

Cast. Phytolaca de diez estambres. vulgo: Yerba carmin.

Habita en la Virginia y Suiza: en Cataluña, Extremadura, Andalucia, Murcia, Valencia y otras partes de España. 26

PROPIED. Las hojas se tienen por remedio admirable en las ulceras cancerosas; y el zumo de su fruto maduro sirve para teñir de color carmesi.

Ico- 3. PHYTOLACCA flori- Dhytolaca de flores ico-sandra bus icosandris decagynis. Sandras y con diez pistilos.

Phytolacca spicis florum Phytolaca con espigas de longissimis, radice annua. las flores larguisimas; y raiz Mill. dict. t. 207.

Cast. Phytolaca icosandra ó sea de mas de diez y nueve estambres, prendidos en la parte interior del caliz.

Habita en Malabár. O ħ

Echa el tallo del largo de tres pies, herbáceo, ó perenne, y subdividido en pocas ramas: las hojas enjutas, apretadas y agudas: el pedunculo por abaxo de tres caras; pero por dentro del racimo, de muchos ángulos y áspero; con los piececitos inferiores las mas veces de tres flo-

DE DIEZ ESTAMB. Y DIEZ PIST.

res blancas: veinte estambres en las de mas abaxo; y la baya de color purpúreo subido.

4. PHYTOLACCA flori- > Phytolaca con flores dioibus dioicis. Mill. dict. n. 4. Rcas.

Cast. Phytolaca dioica ó sea de flores masculínas en un pie de planta, y femenínas en otro.

Habita en.... Alstroemer la llevó del jardin de Ma-

drid á Suecia. ħ.

Posee el tallo perfectamente fruticoso: las hojas aovadas, lampiñas, de la magnitud del Alamo negro; y con el peciolo mas largo.



A New Address

















214

LINNEO DE OTANICA

HA.

28