

sas; de flores casi sentadas y dispuestas en espigas mas ó menos prolongadas. Se encuentran en Europa y en las regiones tropicales.

PLUM. EUROPÆA Lin—YERBA DEL CÁNCER, VELESA, DENTELARIA

Tallo herbáceo, erguido, muy ramoso, ramos tenues prolongados, angulado-estriados; hojas un tanto calcáreo-pulverulentas en el envés, y glanduloso-denticuladas en el margen; tubo de la corola casi doble mas largo que el cáliz; limbo de la misma casi irregular; utrículo aovado. Crece esta planta en la region mediterránea, sobre todo en España (figs. 468 y 473).

Su raíz y hojas se han empleado como antipsóricas y para combatir las úlceras cancerosas. La raíz ha tenido reputación de emética, y es acre como las hojas. El principio activo de estas plantas se ha denominado *plumbagina*.

PLUM. ZEYLANICA Lin—CHITRA DE CEILAN, TALANCAO DE FILIPINAS

Tallos fruticosos, ligeramente trepadores, angulado-estriados, ramisimos; hojas aovadas ú oblongas, algo agudas, brusca y muy cortamente atenuadas en peciolo abrazador; tubo de la corola doble mas largo que el cáliz; limbo de la misma regular. Se encuentra en toda la India oriental. Planta tambien muy acre y se emplea como vesicante en la India. Sus raíces son purgantes.

PLUM. SCANDENS Lin—YERBA DEL DIABLO

Tallos fruticosos, algo trepadores, tenuemente estriados, muy ramosos; hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, acuminadas, sensiblemente atenuadas en peciolo corto, abrazador en la base y siempre sin orejuelas; tubo de la corola doble mas largo que el cáliz; limbo de la misma regular. Planta comun en las regiones tropicales de América.

Tiene la raíz purgante, y el zumo de la misma es venenoso y cáustico, en tal grado que puede destruir las verrugas. Sus tallos se emplean en veterinaria puestos en infusión con vinagre. Se dice además que aplicada su raíz detrás de las orejas calma el dolor de oído.

PLUM. CAPENSIS Thunb—MALACARA, JAZMIN AZUL

Tallo fruticoso, algo trepador, anguloso-estriado; hojas calcáreo-tuberculosas en el envés, obtusas, algo mucronadas, enteras, sensiblemente atenuadas en corto peciolo; flores en espigas terminales cortas y aproximadas; tubo de la corola triple mas largo que el cáliz; limbo de la misma regular; utrículo oblongo mazudo: planta originaria de la India oriental y de Africa y se cultiva en nuestros jardines. Es el *Plum. grandiflora* Ten. y pertenece al género *Plumbaginium* de Spach, subdivision del género *Plumbago*.

CERATOSTIGMA

CARACTERES.—Es una subdivision del género *plumbago* de Tournefort; se distingue por el cáliz membranoso, sin glándulas, con 5 sépalos lineares, que, conniventes por sus bordes, simulan un cáliz monosépalo 5-dentado; ovario linear oblongo; glándulas estigmáticas estipitadas.

C. PLUMBAGINOIDES Bung

Vivaz, con rizoma rastrero, tallos delgados, flexibles, velludos; hojas ovales, enteras, sinuosas, de un color verde, con flores en fascículos densos; brácteas ovales pestañosas; corola azul, luego violeta, con tubo 2-3 veces mayor que el

cáliz y el limbo igual al tubo. Crece en China. Se cultiva como planta de ornato y es el *Plumbago Larpentæ* Lindl.

**PLANTAGINACEAS
PLANTAGINACEÆ**

CARACTERES.—Flores hermafroditas (de un sexo en el género *Littorella*), formando espigas sencillas, cilíndricas, prolongadas ó globulosas; rara vez flores solitarias; cáliz con cuatro divisiones profundas y persistentes, ó cuatro sépalos desiguales en forma de escamas, dos mas exteriores; corola gamopétala, tubular, con cuatro divisiones regulares, rara vez entera en su extremidad. En el género *Plantago* esta corola da enlace á cuatro estigmas salientes, que en las litorelas nacen del receptáculo; ovario libre, con uno, dos ó raramente cuatro cavidades, que contienen uno ó varios óvulos pseudo campulitropos; estilo capsular y termina por

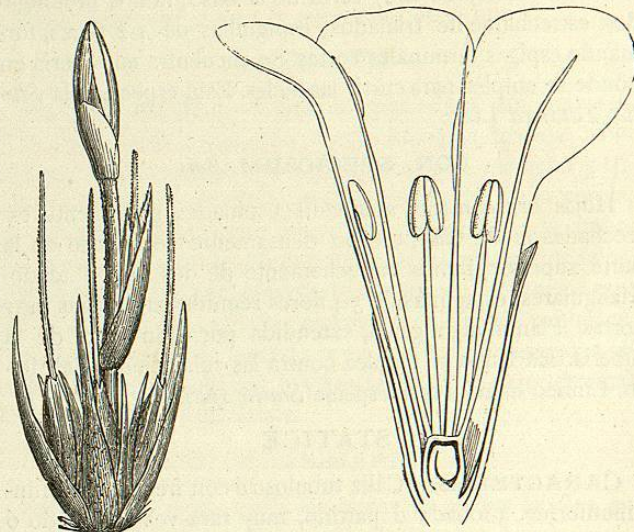


Fig. 474.—Littorella: inflorescencia monóica

Fig. 475.—Statice: flor cortada verticalmente

un estigma sencillo, aleznado, rara vez bifido en su extremidad; fruto un pequeño pixidio cubierto por la corola que persiste. Las semillas se componen de un tegumento propio que cubre un endospermo carnosos, en el centro del cual hay un embrión cilíndrico, áxil y homotropo.

Géneros: *Plantago*, *Littorella*, *Bougueria*.

Las especies de esta familia son plantas herbáceas, rara vez sub-frutescentes, con frecuencia privadas de tallo, y solo con pedúnculos radicales que llevan espigas de flores muy densas; hojas enteras, dentadas ó con incisiones diversas. Las plantagináceas crecen en cierto modo en todas las latitudes. Jussieu y la mayor parte de los botánicos las consideran como verdaderamente apétalas; para el ilustre autor, el órgano que hemos descrito como la corola, es el cáliz, y el verdadero no es mas que una reunion de brácteas ó sépalos herbáceos; pero parece que atendida la regularidad y constancia de estos dos órganos, se les debe considerar mas bien como un perianto doble, segun lo admitió recientemente el célebre Brown.

Las especies de esta familia son muy afines de las plumbagináceas, de las cuales difieren sobre todo por su estilo constantemente sencillo, y por su ovario de dos cavidades, á menudo polispermas, al paso que es siempre unilocular en las plumbagináceas, conteniendo un óvulo pendiente de la extremidad de un podospermo basilar levantado.

PLANTAGO

CARACTERES.—Hojas hermafroditas, en espiga ó en

cabezuela, todas provistas de brácteas; cáliz de cuatro piezas casi iguales; corola tubulosa, cuadrilobada, escamosa, persistente; estambres cuatro, salientes ó inclusos; ovario 2-4-locular; estilo sencillo; fruto, caja membranosa (pixide). Plantas herbáceas, acaules ó caulescentes, de hojas alternas en las que llevan tallo y arrosetonadas en las acaules; flores dispuestas en espigas cilíndricas ó globulosas.

PL. MAJOR Lin—LLANTEN DE HOJAS ANCHAS, LLANTEN MAYOR

Hojas aovado-acorazonadas ó anchamente aovadas ó bien aovado-oblongas, enteras, ó á veces irregularmente dentadas, atenuadas en peciolo acanalado é inferiormente membranosas, lampiñas, provistas de 3-5-7 nervios; espigas cilíndricas ó rara vez aovadas; caja conoidea. Se encuentra esta especie abundante en toda Europa y extendida en la actualidad en todos los países del globo (figs. 465, 467 y 470).

Sus hojas son astringentes y se usan en cocimiento principalmente para gargarismos.

PL. LANCEOLATA Lin—LLANTEN DE HOJAS ESTRECHAS, LLANTEN MENOR

Hojas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, atenuadas en el ápice y en la base, lampiñas ó mas ó menos pelosas, sentadas ó pecioladas, provistas de 3-5 nervios; peciolo acanalado; espigas aovadas ó aovado-cónicas, finalmente cilíndricas; caja de dos semillas; hojuelas anteriores del cáliz obtusas y unidas en una sola. Se encuentra extendida en toda Europa y tiene las mismas virtudes y aplicaciones que la anterior.

PL. CORONOPUS Lin—ESTRELLA MAR, YERBA ESTRELLA

Pedúnculos mas largos que las hojas ó mas cortos; espigas aovadas ú oblongo-cilíndricas; brácteas aovadas, agudas ó acuminadas, algo lampiñas; piezas del cáliz carnosas; apenas membranosas en el margen, pubescentes; lóbulos de la corola acuminados. Se encuentra en la region mediterránea y en parte del Asia.

Fué antiguamente recomendada contra la rabia, y hoy se cree útil como diurética.

PL. PSYLLIUM Lin—ZARAGATONA COMUN

Tallo erguido, sencillo ó ramoso, difuso, provisto de pelos muy cortos, viscosos; hojas lineares enteras ó con frecuencia denticuladas cerca de su parte media, casi sentadas, opuestas en la base; pedúnculos axilares reunidos en el ápice de los ramitos; espigas aovadas ó aovado-redondas.

Esta especie crece abundantemente en la region mediterránea y en Abisinia.

Produce una suerte de zaragatona que no es otra cosa que sus semillas. Como es sabido, tienen estas la propiedad de desarrollar en contacto del agua un abundante mucilago que se usa principalmente para mantener el cabello terso.

PL. ARENARIA Waldst et Kit—ZARAGATONA

Tallo erguido ramoso, inferiormente blanquecino; hojas estrechamente lineares, enteras, algo pubescentes; pedúnculos axilares con espigas cónicas ó casi globulosas; brácteas inferiores largamente acuminadas, foliáceas, las demás cuneiformes; piezas del cáliz desiguales; lóbulos de la corola aovado-lanceolados. Crece en la region mediterránea y en la India, y sus semillas, que son mucilaginosas como las anteriores, se destinan para los mismos usos que aquellas.

LITTORELLA

CARACTERES.—Flores monóicas; las ♂ en pedúnculos axilares, las ♀ sentadas en la base de los pedunculillos machos. Cáliz de aquellas cuádrupartido; corola hipogina tubulosa escariosa, cuadrilobada; estambres cuatro, hipoginos, alternos con las lacinias de la corola; filamentos largamente salientes. Cáliz de las ♀ de tres piezas desiguales; corola escamosa urceolada; estambres nulos; ovario libre, unilocular; estilo filiforme, rígido, largamente saliente; fruto monospermo. Este género está formado por una sola especie.

LIT. LACUSTRIS Lin

Planta acuática herbácea, de hojas radicales y propia principalmente del norte de Europa. Sus hojas se han usado como astringentes y vulnerarias (fig. 474).

CUARTA CLASE — MONOCLAMIDEAS

CARACTERES.—Flores frecuentemente uni-sexuales. Perigonio (cáliz ó corola) casi siempre, esto es, un solo tegumento floral, sin pétalos propiamente dichos, ó que en caso de existir se hallan por lo comun confundidos con los sépalos. Ovulos incluidos dentro de verdaderos pericarpios.

NICTAGINACEAS—NYCTAGINACEÆ

CARACTERES.—Plantas herbáceas, arbustos y aun árboles cuyas hojas, sencillas, suelen estar opuestas, y á veces alternas; flores axilares ó terminales, con frecuencia reunidas varias en un involucre comun, ó tienen cada cual un involucre propio ó caliciforme; cáliz gamosépalo, corolino ó petaloideo; á menudo tubular, protuberante en su parte inferior, que suele tener mas grueso y persiste despues de la caída de la superior; el limbo se divide mas ó menos en

lóbulos plegados; estambres de cinco á diez, insertos en el borde superior de una especie de disco hipogino, con frecuencia en forma de cúpula; ovario unilocular que encierra un óvulo levantado. El estilo y el estigma son sencillos. El fruto se reduce á un aquenio cubierto en parte por el disco y la base del cáliz, que son crustáceos y forman una especie de pericarpio accesorio, rodeado por el involucre en forma de cáliz. El verdadero pericarpio es delgado, adherente, con el tegumento propio de la semilla. Esta se compone de un embrión homotropo encorvado sobre sí mismo, con su raicilla plegada sobre la cara de uno de los cotiledones y abrazando así el endospermo, que viene á ser central.

Pertenece á esta familia los géneros *Nyctago*, *Allionia*, *Pisonia*, *Boerhaavia*, *Bougainvillea*, etc. Algunos autores, partiendo de los géneros cuyo involucre es unifloro, como en la maravilla de noche, han admitido aquel como un cáliz, y este como una corola; pero la analogía y sobre todo los

géneros de involucre que contienen varias flores, prueban que el periantio es verdaderamente sencillo.

MIRABILIS

CARACTERES.—Involucro caliciforme, gamófilo, 5-lobado, unifloro; perigonio tubuloso ó tubuloso-infundibuliforme; estambres cinco, unidos en la base; estilo algo más saliente que los estambres; estigma esférico-granulado; fruto rodeado por la base del perigonio; semilla única. Plantas herbáceas de tallo articulado; hojas opuestas; flores con frecuencia agrupadas en el ápice, y solitarias en los ángulos del tallo. Plantas originarias en su mayor parte de México, y algunas de ellas se cultivan en nuestros jardines.

MIR. JALAPA *Lin*—DON DIEGO DE NOCHE, MARAVILLA DE NOCHE, TROMPETILLA

Tallo erguido, lampiño ó muy tenuemente vellosito; hojas aovado-acuminadas, obtusas en la base ó casi acorazonadas, muy agudas en el ápice, pecioladas, lampiñas ó tenuemente pestañosas en el margen; flores dispuestas en fascículos terminales; perigonio tubuloso-acampanado, abierto durante la noche. Planta originaria de América y generalmente cultivada con los nombres arriba indicados (figs. 476 y 479). Su raíz es purgante y recomendada por algunos en el tratamiento de la hidropesía. Se ha empleado para falsificar la raíz de jalapa. Sin embargo se distingue mucho de ella.

MIR. LONGIFLORA *Lin*—SUSPIROS, ORACIONES DE FILIPINAS

Tallo débil, difuso, viscoso-pubescente; hojas acorazonado-acuminadas, las superiores sentadas ó muy cortamente pecioladas, las inferiores pecioladas; flores sentadas y agrupadas en el ápice; tubo del perigonio muy largo y pubescente. Crece en los montes elevados y fríos de México y tiene la raíz purgante, procediendo de ella el llamado *Mechoacan gris*. Se cultiva también en nuestros jardines lo mismo que la *Mir. dichotoma* *Lin.* (Bonina, Maravilla del Brasil), que tiene propiedades semejantes.

NEEA

CARACTERES.—Bracteolas con frecuencia en número de tres situadas en la base de cada flor y persistentes; perigonio corto, 5-fido, estambres 5-8, desiguales, inclusos; estigma agudo. Plantas arbóreas ó sufruticosas, de hojas grandes y coriáceas, con frecuencia opuestas y flores dispuestas en ápices terminales, dióicas ó hermafroditas; fruto elipsoidal. Se encuentra en la América meridional.

N. VERTICILLATA *R. et Pav*

Planta muy lampiña; hojas muy largas, lanceolado-acuminadas, muy agudas en el ápice, obtusas en la base, coriáceas, superiormente lustrosas; flores dispuestas en ápice terminal. Se encuentra en el Perú. Los indígenas se untan con el jugo de sus frutos para preservarse de la picadura de las niguas.

BOERHAAVIA

CARACTERES.—Bracteolas con frecuencia caedizas; perigonio bipartido en su mitad; su parte inferior negra y persistente, la superior colorada, caediza y 5-lobada en el ápice; estambres 1-2-3, rara vez cuatro, que nacen debajo del ovario y con frecuencia sobresalen algo al perigonio; anteras muy pequeñas, redondeadas, biloculares; ovario pequeño, agudo, rodeado por la base del perigonio y de los estambres; estilo igual á los estambres, con estigma obtuso; fruto rodeado por la parte del perigonio, truncado en el ápice, monospermo. Plantas herbáceas, propias de las regio-

nes cálidas; tallos lampiños, trepadores, difusos ó rastreños, rara vez vellosos ó glutinosos; hojas opuestas, con frecuencia pecioladas; flores dispuestas en glomérulos irregulares.

BOE. HIRSUTA *Willd*—PEGAJOSA DEL PERÚ

Planta difusa, pelosa; hojas ondeadas, algo agudas, verdes en las dos caras, un poco más pálida en el envés y de flores desparramado-apanojadas; frutos mazudos, obtusos, glanduloso-viscosos. Crece en la América meridional.

El zumo de sus hojas se emplea en el Brasil contra la ictericia y las induraciones del hígado.

BOE. DIFFUSA *Lin*—TOSTON DE CUBA, PANVALIVIS

Hojas enteras ó ondeadas, lanceoladas ó aovadas, agudas ó obtusas, verdes en las dos superficies; frutos agudos, estriados, casi mazudos. Es planta lampiña, rara vez pubescente. Crece en la India y en Filipinas, su raíz es ligeramente purgante.

BOE. PANICULATA *Rich*

Hojas obtusas, casi enteras, áspero-pestañosas en el margen; flores muy laxamente apanojadas; frutos redondeados en el ápice y apenas surcados. Planta lampiña, decumbente en la base y propia de las Antillas y de la América meridional. Tiene según unos la raíz emética, ó astringente según otros, por cuyo motivo se indica como anti-disentérica.

BOUGAINVILLEA

CARACTERES.—Dedicado al célebre Bougainville, navegante francés; arbustillos con ramas sarmentosas, peludas, con hojas alternas, armadas por lo común de espinas ganchedas. Flores tubulosas, insignificantes, pero acompañadas de una grande y bella bráctea foliácea, colorada y dispuestas por 3 en ramilletes en el extremo de pedúnculos axilares.

BOU. SPECTABILIS *Willd*

Arbusto sarmentoso del Brasil y capaz de cubrir grandes espacios; hojas ovales, redondeadas, puntiagudas; flores acompañadas de grandes brácteas de un color rosado claro ó carminado, reticuladas y que constituyen el principal mérito ornamental de las flores (figs. 477, 478 y 480).

BOU. FASTUOSA *Herinq*

Esta es la *B. spectabilis* *Hort.* y no de Willdenow; arbusto muy vigoroso, como el precedente y crece también en el Brasil; flores como las de la especie anterior, pero las brácteas son de un color rosa lila bellissimo y muy reticuladas.

Antes que la *B. spectabilis*, fué cultivada la presente, que sin contradicción es la más bella bajo el punto de vista ornamental.

ABRONIA

CARACTERES.—Del griego *abros*, bonito, nace el nombre de este género. Yerbas de hojas opuestas. Flores comparativamente pequeñas, dispuestas en ramilletes largamente pedunculados, axilares; involucre de cinco brácteas distintas; cáliz colorado tubuloso, hinchado inferiormente con el limbo patente y dividido en cinco lóbulos.

ABR. UMBELLATA *Lamk*

Anua, pero vivaz en los climas templados como en la California, de donde es natural; muy ramosa, declinada y

alta de 1'50. Hojas oblongo-ovales. Sus flores, que aparecen de julio á octubre, son de color sonrosado.

ABR. FRAGRANS *Nuttal*

También de California y con el porte de la especie anterior, pero con las flores más grandes. Es la más bella especie del género. Flores de 7 centímetros de diámetro, de un blanco puro, muy olorosas por la noche. Es cultivada en los jardines de Europa.

AMARANTACEAS—AMARANTHACEÆ

CARACTERES.—Plantas herbáceas ó subfrutescentes, con hojas alternas ó opuestas; flores pequeñas, con frecuencia hermafroditas, y algunas veces de un sexo, dispuestas en espigas, en panículas ó en capítulos, y provistas de escamas que las separan; cáliz gamosépalo, con frecuencia persistente, y con cuatro ó cinco divisiones muy profundas; estambres de tres á cinco; filamentos tan pronto libres como monadelfos, y forman á veces un tubo membranoso, lobulado en su extremidad con las anteras en su cara interior; estas últimas pueden tener una ó dos celdillas; ovario libre, unilocular; contiene un solo óvulo levantado, que está algunas veces sobre un podospermo muy largo, encorvado, y en cuyo vértice se halla pendiente: en raros casos se encuentran varios óvulos; fruto, rodeado en general por el cáliz, un aquenio ó pequeño pixidio que se abre por medio de un opérculo; embrión cilíndrico y prolongado, se arrolla al rededor de un endospermo harinoso.

Esta familia es tan afine de las quenopodiáceas, que difícilmente se puede trazar el límite que las separa. En efecto, la inserción, que es en general perigínica en las quenopodiáceas, es también hipogínica en muchos de sus géneros, como se notará á su tiempo; pero el aspecto de ambas familias es del todo distinto. Los estambres son con frecuencia monadelfos en las amarantáceas, que tienen también á veces las hojas opuestas. Aunque estos caracteres distintivos sean de poca importancia, es sin embargo difícil reunir dos familias que parezcan una y otra bien marcadas cuando se considera su aspecto.

Las amarantáceas están divididas en tres tribus, que son:

Primera.—GONFRENEAS: ovario uniovulado; anteras uniloculares: *Iresine*, *Alternanthera*, *Gomphrena*.

Segunda.—ACHIRANTEAS: ovario uniovulado; anteras biloculares: *Achyranthes*, *Amaranthus*.

Tercera.—CELOSIEAS: ovario multiovulado; anteras biloculares: *Celosia*, *Lestiboudesia*.

Sepáranse de las amarantáceas ciertos géneros de estambres periginos, como los *Illecebrum*, *Paronychia*, etc., que reunidos á varios otros tomados de las cariofileas, constituyen una familia distinta con el nombre de *Paroniquiáceas* pertenecientes á las polipétalas.

CELOSIA

CARACTERES.—Flores hermafroditas, provistas de tres brácteas; cáliz de cinco sépalos iguales, erguido-patentes, lampiños; estambres cinco, unidos en la base con filamentos aleznado-filiformes y anteras biloculares y oblongas; ovario unilocular; estilo corto ó prolongado; estigmas 2-3 muy pequeños; fruto ovoidado, transversalmente hendido, polispermo, mas ó menos rodeado por el cáliz; semillas verticales lenticulari-arriñonadas. Plantas herbáceas ó sufruticosas de hojas alternas y con frecuencia decurrentes; y flores lustrosas reunidas en espigas ó panojas terminales y axilares. Crecen en Asia y África y en corto número en América.

CEL. CRISTATA *Mog*—CRESTAS DE GALLO, MOCO DE PAVO, BORLONES

Tallo herbáceo, erguido, ramoso, muy lampiño; hojas pecioladas, aovadas, á veces lanceoladas, agudas, lampiñas; espigas casi sentadas, á veces dilatadas, comprimidas, truncadas en el ápice, casi sencillas ó muy ramosas; flores muy cortamente pediceladas y diginas. Originaria de la India oriental y se cultiva en los jardines por su inflorescencia caprichosa y colorada.

Tiene las flores astringentes, por cuyo motivo se usan con frecuencia contra las diarreas, vómitos de sangre y otras enfermedades, en su país natal.

CEL. TRIGYNA *Lin*

Tallo herbáceo, ramoso, muy lampiño; hojas largamente pecioladas, aovadas ó aovado-oblongas, acuminadas, lampiñas; flores sentadas, triginas, dispuestas en panojas casi ramosas. Crece en Arabia y en África.

Sus hojas suelen comerse como preservativo antihelmíntico.

La *Cel. paniculata* *Lin.*, tiene tallo fruticoso, erguido ó ascendente, poco ramoso, lampiño; hojas cortamente pecioladas, agudas, lampiñas; flores sentadas, solitarias, diginas, dispuestas en panojas cortas y casi ramosas. Crece en las Antillas y otros puntos de América. Sus flores y semillas son muy astringentes.

AMARANTHUS

CARACTERES.—Flores polígamo-monóicas, acompañadas de tres brácteas; cáliz de cinco, rara vez de tres sépalos, iguales, erguidos, lampiños; estambres cinco, rara vez tres, libres, con filamentos aleznados y anteras oblongas; ovario unilocular, sin estilo, con 2-3 estigmas aleznado-filiformes, patentes; fruto utrículo, aovado, monospermo, imperfectamente rodeado por el cáliz, terminado en el ápice por 2-3 colillas, transversalmente circunciso. Las especies que comprende este grupo son yerbas erguidas y difusas; hojas alternas, decurrentes, mucronadas; flores muy pequeñas y dispuestas en espigas apanojadas y terminales ó en glomérulos axilares. Crecen espontáneas en los países intertropicales de todo el globo.

AM. CAUDATUS *Lin*—MOCO DE PAVO

Tallo casi erguido, oscuramente angulado, estriado, verde; hojas largamente pecioladas, lanceolado-aovadas, atenuadas en ambas partes, algo obtusas, de color verde claro; panojas poco ramosas; espigas colgantes, cilíndricas, la terminal muy larga y flexible. Planta originaria de Asia y se cultiva en los jardines. El cocimiento de sus flores es astringente y útil para teñir de color amarillo (fig. 481).

AM. TRICOLOR *Lin*—PAPAGAYO, CAPA DE REY

Hojas oblongo-lanceoladas ó lanceolado-aovadas, las más recientes rojas y amarillas en el ápice; las adultas, rojizas en la base; violadas en su parte media y verdes en el ápice; las más antiguas, verdes y violadas en la base. Planta procedente de Asia y cultivada en los jardines.

AM. BLITUM *Lin*—BLEDO DE EUROPA

Tallo erguido, profundamente angulado-surcado, oscuramente estriado, lampiño, rojizo, hojas largamente pecioladas, atenuadas en la base, remelladas en el ápice, lampiñas; flores densas, verdes ó pálidamente purpurescentes, dispuestas en glomérulos mucho más cortos que las hojas. Es muy común en el mediodía de Europa. Es refrigerante, emoliente y algo