

MELAMPYRUM

CARACTERES.—Cáliz tubuloso y cuadridentado, con los dientes cerdoso-acuminados; tubo de la corola cilíndrico y superiormente más ancho; el casco corto, comprimido, obtuso y anteriormente casi rectilíneo, y el labio inferior es poco más largo, erguido-patente, bi-convexo y cortamente trilobado en el ápice; estambres didinamos, situados debajo del casco; anteras aproximadas, oblongas y casi verticales; estilo entero en el ápice y tenuemente estigmático; caja comprimida, oval, oblicua, ó en forma de hoz, con 1-4 semillas. Plantas herbáceas, erguidas, ramosas y propias del hemisferio boreal; hojas caulinares opuestas, lineari-lanceoladas, y flores amarillas, violadas ó variegadas.

MEL. ARVENSE Lin—TRIGO VACUNO

Espiga laxa ó igual; hojas florales aovadas, acuminadas y largamente aleznado-dentadas; dientes del cáliz mucho más largos que el tubo del mismo y casi igual al tubo de la corola. Se encuentra en las campiñas de Europa. Las semillas de esta planta pueden utilizarse para hacer pan en países poco fértiles, si bien que sería de cualidades algún tanto perniciosas. En algunos países del norte de Europa se cultiva esta planta para alimento del ganado.

MEL. PRATENSE Lin

Flores distantes; hojas florales lanceoladas, más anchas que las del tallo, y las superiores, ó todas, poco dentadas en la base; cálices lampiños, dientes de los mismos apenas iguales á la mitad del tubo de la corola. Muy común en toda Europa; tiene las mismas propiedades que la anterior.

MEL. SYLVATICUM Lin

Especie también europea y tiene aplicaciones idénticas. Muy parecida al *M. pratense* L., pero la mitad menor que ella. Flores una vez más pequeñas y erguidas; limbo calicinal igual al tubo de la corola que es boquiabierta.

PAULOWNIA

CARACTERES.—Dedicado á la princesa rusa Ana Paulowna, hija de Pablo I. Grande árbol de hojas muy anchas opuestas. Flores en racimos; corola tubulosa, gradualmente ensanchada en forma de vaso en el extremo, con limbo oblicuo de 5 lóbulos, de los que los 3 inferiores son mayores.

PAU. IMPERIALIS Sieb. et Zucc

Crece en las colinas áridas del Japon. Arbol de 8 á 10 metros, con el tronco derecho, la copa ancha y frondosa; hojas muy grandes enteras ó 3-lobadas, primero velludas, luego simplemente pubescentes. En primavera (antes que las hojas), flores lila, en racimos piramidales, al extremo de los ramos. Botones formados desde el estío precedente y cubiertos de pelos ferrugíneos.

COLLINSIA

CARACTERES.—Dedicado á Zaccheus Collins, vicepresidente de la Academia de ciencias de Filadelfia. Verbas de hojas opuestas. Flores reunidas en ramilletes axilares: corola invertido-tubulosa, gibosa en la base, con 2 labios, el superior derecho, de 2 lóbulos, el inferior de 3 lóbulos en que el del medio está replegado y encierra los estambres.

C. BICOLOR Benth

Planta originaria de California, ánuca, lampiña, ramosa, de

unos 30 centímetros; hojas ovales-festoneadas. Flores numerosas, en verticilos distantes; corola de tubo alargado, blanco, de un ligero color de carne, el labio superior de igual color, el inferior rosa violado. Variedades de flores blancas; de flores teñidas de blanco, de violeta y de lila (*C. multicolor* Hort). Esta última ha producido una sub-variedad de flores curiosamente coloreadas: el labio superior es lila claro con manchas más oscuras del mismo color, y el labio inferior es blanco con estrias de lila.

C. VERNA Nutt

Originaria de la América del norte. Su porte es el de la precedente, hojas caulinares más estrechas; en primavera da flores un poco mayores, muy elegantes, con divisiones superiores blancas, las inferiores de azul celeste.

PENTSTEMON

CARACTERES.—Yerbas alguna que otra vez sub-leñosas en la base; hojas opuestas; flores en panículas laxas; corola tubulosa y frecuentemente un poco ventrada con 2 labios, el superior bilobado, el inferior con tres lóbulos patentes; 4 estambres fértiles y 1 estéril con el filete muchas veces barbudo; semillas sin alas.

PEN. SCOULERI Dougl

Tallo ramoso de 30 á 40 centímetros, hojas ovales espatuladas, las del extremo más estrechas. De junio á agosto, da flores anchas, violado-lila pálido. Se emplea en jardinería.

PEN. GENTIANOIDES G. Don

También llamado *Chelone gentianoides* H. B. et Kunth, muy ramoso desde la base, frondoso, de unos 60 centímetros, hojas barnizadas, lanceoladas; las superiores anchamente amplexicaules, largas de 4 á 5 centímetros. Flores inclinadas, de un color violeta carminado, aterciopelado por fuera, punteado de blanco y de carmin oscuro en la garganta.

PEN. CAMPANULATUS Willd

Aspecto análogo á la que precede, pero más pequeña; muy ramosa desde la base, de unos 40 centímetros; hojas lineares-lanceoladas ú ovales-lanceoladas; flores numerosas, de 2 centímetros de largas, de un rosa claro, con la garganta blanca y con manchas de carmin. Como la precedente esta especie ha producido muchas variedades, sobre todo en los colores rosados, violados, lilas ó purpúreos; tales son las *purpureus atrovioleaceus, pulchellus et roseus*.

RUSSELLIA

CARACTERES.—De A. Russel, á quien está dedicado este género. Arbustos de ramajes angulosos con frecuencia junciformes; hojas opuestas, algunas veces muy pequeñas. Flores en ápices pedunculados reunidos en panojas; corola con tubo casi cilíndrico, con dos labios y con lóbulos pequeños y redondeados; 4 estambres fértiles y filetes redondeados por la base.

R. JUNCEA Zucc

Planta mexicana, sub-leñosa por la base; ramos afilados, filiformes, reflejos, largos de muchos metros, sobre todo en los lugares sombríos; hojas ovales, pequeñas y raras. Durante todo el año da flores tubulosas, pendientes, de rojo escarlata, larguísimo pedunculadas.

R. SARMENTOSA Jacq

Sub-arbusto sarmentoso; de ramas tetrágonas durante su

juventud; hojas ovales, dentadas. En estío da flores verticiladas de rojo escarlata en las extremidades de las rúmulas. Bella planta de adorno por su abundancia de flores y por su duración. Curt. la llamó *R. multiflora*.

NYCTERINIA

CARACTERES.—Pequeñas plantas del Cabo, herbáceas, las hojas superiores alternas; flores sentadas en espigas densas; corola de tubo largo, hendido en la base, regular, con lóbulos patentes, escotados; anteras con 2 lóbulos de los que uno es mayor que el otro.

NYC. SELAGINOIDES Benth

Anua, pubescente, muy ramosa desde la base, frondosa, de unos 15 centímetros; hojas espatuladas. Flores olorosas, de un blanco puro, que más tarde es color de carne, por fin rojo, presentando en la base de cada lóbulo dos pequeños puntos purpúreos que forman una corona alrededor de la garganta. Es el *Erinus* Thunb., y florece en mayo y julio.

NYC. CAPENSIS Benth

Más desarrollada en todas sus partes que la precedente; tallos tiesos, ramosos, erguidos, de unos 30 centímetros; flores que no se abren sino durante la noche, muy largamente tubulosas, de mucho aroma, de color pardusco al exterior y blanquizo al interior.

MIMULUS

CARACTERES.—Yerbas de hojas opuestas, flores axilares en la parte superior de los tallos y formando racimos paniculados; cáliz tubuloso ó en embudo con 2 bolsas en la garganta, y 2 labios, el superior 2-lobado, 3-lobado el inferior; las cápsulas se abren por 2 valvas desnudas.

MIM. CARDINALIS Dougl

Propio de California, vivaz, velludo-glanduloso, de unos 50 centímetros, poco ramoso; hojas ovales, dentadas, como roídas, de olor débilmente almizclado. Flores largamente pediculadas, largas de 6 á 8 centímetros, un poco arqueadas, de un rojo escarlata, bilabiadas, con la garganta peluda, ofreciendo puntuaciones más oscuras.

Tiene numerosas variedades, siendo las más notables las de color de naranja, bermellón y púrpura sanguíneo; en todas las gargantas está maculado de un púrpura muy intenso.

MIM. REPENS Benth

Especie herbácea de ramos delgados, rastreros y radicanes; flores pequeñas, lila claro, más oscuro en el labio inferior, manchadas de amarillo en la garganta y en el tubo de la corola; originaria de Australia.

MIM. LUTEUS Lin

Originaria de América septentrional (naturalizada en lo largo de los riachuelos de Alsacia), vivaz, lampiña, muy ramosa, erguida, de unos 40 centímetros; hojas ovales ó casi oblongas, roídas ó dentadas; flores completamente amarillas, largas de unos 3 centímetros y peludas en la garganta.

MIM. CUPREUS Hook

Planta muy baja, compacta y de muchas flores amarillas al abrirse, luego cobrizas. Existen muchas sub-variedades, entre las que citaremos el *M. cupreus hybridus*, de flores grandes de un intenso rojo cinabrio.

Las flores de este *Mimulus* varían de blanco ó amarillo más ó menos anaranjado, con manchas, estrias, máculas ó

puntuaciones más intensas, y dan así origen á diferentes variedades.

Todas estas plantas, y en particular las últimas, son de una rara elegancia, y convienen todas ellas para adorno de los jardines.

DIPLACUS

CARACTERES.—Placa. Es un desmembramiento del género *Mimulus*, que comprende las especies leñosas de flores axilares, en las que la cápsula se abre en 2 valvas conteniendo 2 placentas.

DIP. GLUTINOSUS Nutt

Arbusto amatarrado, de un metro; hojas lanceolado-obtusas, lampiñas y lisas por encima, ligeramente tomentosas por debajo. En estío y en otoño da flores de un amarillo pálido ó anaranjado. Es propia de California.

RAMONDIA

CARACTERES.—Dedicado por Richard á Ramond de Carbonniere, naturalista francés, muerto en 1827; comprende este género una planta vivaz, herbácea, de hojas radicales en roseta, ovales, denticuladas, erizadas de pelos rojos-pulga en su cara inferior y blancos en la superior. Las flores, una ó muchas, dispuestas en umbela, nacen de un escape de un decímetro próximamente de largo. Cáliz libre, 5-partido, con los lóbulos iguales, obtusos. Corola enroscada, 5-partida, con lóbulos ovales casi iguales. Estambres insertos en la garganta corolina son 5 y fértiles, con los filamentos cortos, lampiños; anteras derechas, opuestas sus celdillas paralelas, que se abren á lo largo desde la punta á la base. Estilo sencillo, cápsula ovoidea con dos valvas arrolladas por dentro y placentíferas sobre sus bordes. Semillas oblongas, pequeñas y erizadas de puntas.

RAM. PYRENAICA Rich

Flores inclinadas, 2-5, cáliz pubescente, glanduloso, patente. Corola purpúrea, grande, con lóbulos pestañosos y la garganta provista delante de cada filamento de un paquetito de pelos cortos, anaranjados. Cápsula pubescente. Propia de los Pirineos (fig. 471).

OROBANCACEAS — OROBANCHACEÆ

CARACTERES.—Las orobancáceas son vegetales tan pronto terrestres como parásitos en la raíz de otras plantas; tallo desprovisto algunas veces de hojas, viéndose en su lugar escamas; flores, acompañadas de brácteas, terminales, solitarias unas veces y dispuestas otras en espiga. Cáliz gamosépalo, tubular, ó dividido hasta su base en sépalos distintos; corola gamopétala é irregular, con frecuencia bilabiada; estambres por lo general didinamos. El ovario, aplicado sobre un disco hipogino y anular, ó adherente con el cáliz, no tiene más que una cavidad que encierra un gran número de óvulos anatropos, fijos en dos trofospermos parietales y bifidos por su lado libre. Estilo terminado por un estigma de dos lóbulos desiguales. Fruto cápsula unilocular, que se abre en dos valvas, las cuales llevan un trofospermo en el centro de su cara interna. Las semillas, cuyo tegumento propio es doble, ofrecen un endospermo carnoso que tiene un embrión muy pequeño, situado en una foseta en la parte superior y lateral.

Los géneros *Orobanche, Phelipæa, Clandestina, Lathraea, Eginetia*, etc., constituyen esta familia, que difiere de la de las escrofulariáceas por su ovario unilocular, la posición de

su embrión, y sobre todo, por el aspecto de los vegetales que la constituyen.

PHELIPÆA

CARACTERES.—Flores hermafroditas y acompañadas de dos brácteas; cáliz tubuloso 4-5-fido, ó dentado; corola personada; labio superior erguido y bifido, y el inferior trifido y patente; estambres cuatro, insertos en el tubo de la corola, didinamos, inclusos; filamentos complanados en la base; anteras biloculares; ovario unilocular con cuatro placentas parietales aproximadas; estilo sencillo; estigma en cabezuela y bilobado; fruto caja unilocular, bivalva en el ápice; semillas globosas y pequeñas. Plantas afilas, herbáceas, de escapo simple ó ramoso, y parásitas sobre las raíces. Se encuentran en la Europa meridional y media, y en algunos puntos de Asia.

PH. AUTEA Desf

Escapo surcado, carnoso, muy sencillo; brácteas opacas, aovado-lanceoladas, algo estriadas, mas largas que el cáliz; lóbulos de este aovados y obtusos; estambres vellosos en la base; anteras grandes, oscuramente mucronadas; estigma en cabezuela. Crece en la región mediterránea de Africa.

Se usa esta planta en Egipto para teñir de negro.

OROBANCHE

CARACTERES.—Flores hermafroditas y desprovistas de brácteas; cáliz de dos sépalos distintos, enteros, incisos ó dentados, y á veces anterior ó posteriormente unidos en la base; corola hipogina, personada, con el labio superior erguido, bilobado ó bifido, y el inferior patente y trifido; estambres cuatro insertos en el tubo de la corola, didinamos é inclusos, con filamentos complanados en la base y anteras biloculares; estilo sencillo, estigma en cabezuela y bilobado; caja unilocular, incompletamente bivalva y provista de semillas pequeñas y sub-esféricas. Plantas herbáceas parásitas, con escapo sencillo, erguido y escamoso, y con flores situadas en las axilas de las escamas. Se encuentran en las regiones templadas del hemisferio boreal.

OR. EPITHYMIUM DC

Sépalos aleznado-acuminados, mas largos que el tubo de la corola, indivisos ó dividido-bifidos; corola acampanada, ligeramente arqueada en el dorso, glanduloso-pelosa en la parte externa del labio superior é interiormente; estambres insertos cerca de la base de la corola, inferiormente pelosos y peloso-glandulosos en el ápice, lo mismo que el estilo. Crece en Europa sobre las raíces de varias labiadas.

Fué usada en la antigüedad como amarga y tónica é igualmente como vulneraria. Sus flores son olorosas.

OR. PRUINOSA Lapeyr—YERBA-TORA, ESPÁRRAGO DE LOBO

Sépalos bifidos con cinco nervios; laciniás de los mismos casi iguales, estrechas, aleznadas é igualan al tubo de la corola; corola acampanada; labios de la misma expansos, ondeado-plegados, crespados, obtusamente denticulados, no pestañosos, colorado-venosos, el superior bilobado. Se encuentra en el mediodía de Europa sobre las raíces de varias leguminosas, y causa á veces daños de consideración á estas plantas por la facilidad con que se propaga.

OR. ERYNGII Dub

Corola tubulosa con el tubo bruscamente anguloso hácia su tercio inferior, blanquizco, venado de azul lila, con lóbulos fuertemente denticulados, con el labio superior escotado.

Estambres insertos hácia la mitad del tubo de la corola. Filamentos lampiños ó casi sin pelo. Estigma purpúreo. Es parásito sobre el *Eryngium* (figs. 469 y 472).

CLANDESTINA

CARACTERES.—Flores hermafroditas y sin brácteas; cáliz acampanado cuadrifido; corola hipogina, labiada, el labio superior en forma de casco, y el inferior mas corto y trilobado; estambres cuatro, insertos en el tubo de la corola, didinamos, algo salientes; anteras biloculares; ovario unilocular con dos placentas parietales lineares; estilo sencillo; estigma bilobado en cabezuela; caja unilocular bivalva en el ápice; semillas 4-5, anguladas. Comprende una sola especie.

C. RECTIFLORA Lamk

Planta herbácea y parásita; escapos muy cortos; flores solitarias largamente pedunculadas, y situadas en las axilas de las escamas. Se encuentra en España en parajes sombríos y se ha creído útil contra la esterilidad de la mujer.

LATHRÆA

CARACTERES.—Flores hermafroditas sin brácteas, cáliz acampanado cuadrifido; corola hipogina labiada; labio superior de la misma entero, el inferior mas pequeño y trifido; estambres cuatro, insertos en el tubo de la corola, casi salientes, didinamos; anteras biloculares; ovario unilocular con cuatro placentas parietales, aproximadas dos á dos; estilo sencillo, estigma grande, bilobado, en cabezuela; caja unilocular, bivalva, semillas numerosas, globosas, pequeñas. Plantas herbáceas de escapo corto, provisto de escamas alternas y poco numerosas; inflorescencia en racimo terminal denso, bracteado é inclinado.

LAT. SQUAMMARIA Lin

Esta especie crece sobre las raíces de varios árboles, en especial del avellano y del nogal. Es europea y se ha recomendado contra la epilepsia (figs. 457 y 459).

PLUMBAGINACEAS — PLUMBAGINACEÆ

CARACTERES.—Esta familia, muy natural, ha sido agrupada por unos entre las apétalas y por otros con las gamopétalas. Vegetales herbáceos ó sub-frutescentes; hojas alternas, á veces reunidas todas en la base del tallo, y arrolladas; flores dispuestas en espigas ó en racimos ramosos y terminales; cáliz gamosépalo, tubular, plegado y persistente de ordinario, con cinco divisiones; corola unas veces gamopétala, y otras formada por cinco pétalos iguales, que por lo comun llegan á soldarse entre sí ligeramente por su base. Los estambres, por lo regular en número de cinco, y opuestos á las divisiones de la corola, epipétalos, cuando esta es polipétala, é inmediatamente hipoginos si la corola es gamopétala (lo contrario de lo que se observa en la disposición general); ovario libre, frecuentemente con cinco ángulos, unilocular, que contiene un óvulo anatropo, pendiente en la extremidad de un podospermo filiforme basilar. Los estilos, cuyo número varía de tres á cinco, terminan por otros tantos estigmas tubulados; fruto aquenio envuelto por el cáliz. La semilla se compone, además de un tegumento propio, de un endospermo harinoso, en cuyo centro hay un embrión que sigue la misma dirección que la semilla.

Esta reducida familia está representada por los géneros *Plumbago*, *Statice*, *Limonium*, *Vogelia* de Lamarck, *Theta* de Loureiro, *Agialitis* de Robert Brown.

GONIOLIMON

CARACTERES.—Cáliz infundibuliforme; limbo del mismo escarioso, longitudinalmente plegado, 5-lobado; corola gamopétala solo en la base; limbo de la misma patente; filamentos sentados en la base de la corola; ovario oblongo, coronado por el estilo; estilos 5, libres, con estigmas casi deprimidos; utrículo tenuemente membranoso, superiormente pentagonal, dehiscente en el ápice por un opérculo muy corto, circularmente hendido. Plantas herbáceas, de escapos y ramos con frecuencia agudamente triangulares ó de dos filos y de inflorescencia corimboso-apanojada; corola rosada. Habitan en Siberia y en Oriente.

GON. TATARICUM Bois

Hojas trasovadas ú oblongo-lanceoladas, estrechamente marginadas, mucronadas, atenuadas, en peciolo; escapo corimboso, apanojado muy cerca de la base; ramos prolongados, estrechamente trialados; espiguillas de 1-2 flores, formando espigas terminales cortas. Se encuentra en Siberia en donde se emplea para curtir las pieles. Esta especie es la *Statice Tatarica* Linn.

GON. SPECIOSUM Bois

Hojas bruscamente atenuado-cuspidadas, cortamente estrechadas en la base; escapo densamente corimboso en la parte superior; ramos estrechamente de dos filos ó alado-triangulares; espiguillas de 3-4 flores reunidas en espigas muy cortas. Planta algo garza, extendida por gran parte de la Siberia. En Rusia se emplea contra las relajaciones del útero. Linneo llamó á esta especie *Statice speciosa*.

STATICE

CARACTERES.—Cáliz tubuloso ó con frecuencia infundibuliforme, 5-lobado ó partido, muy rara vez 10-lobado ó partido; corola polipétala ó mas ó menos gamopétala; filamentos insertos casi siempre en la base de la corola; ovario oblongo, trasovado ó lineal, coronado por los estilos que son lampiños, libres ó tan solo unidos en la base, filiformes y provistos de estigmas cilíndrico-filiformes; utrículo membranoso, pentagonal en el ápice y regularmente dehiscente ó casi indehiscente. Plantas herbáceas ó sufruticosas, de hojas con frecuencia enteras y mas ó menos coriáceas y de escapos ramosos, cilíndricos, alados ó angulosos; inflorescencia por lo regular en espigas densas ó muy laxas, reunidas en panojas alguna vez corimbosas.

ST. LIMONIUM Lin—BEHEN ENCARNADA, ESPANTA ZORRAS, BEHEN ROJA

Hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, uni-nervias, obtusas ó mucronadas debajo del ápice, atenuadas en la base formando peciolo; escapo elevado, cilíndrico; brácteas inferiores pequeñas, aovadas, obtusas. Se encuentra en las regiones marítimas de toda Europa, del norte de Africa y del Asia menor (fig. 475).

Su raíz es astringente y tónica. Esta planta se supone ser el *Behen rojo* de los antiguos.

ST. LATIFOLIA Smith

Pelos cortos estrellados, suavemente vellosos; hojas muy ampliadas, oblongo-elípticas, obtusas, largamente atenuadas en peciolo, provistas de varios nervios secundarios á mas del central; escapos elevados, muy ramosos; escamas del escapo triangulares y agudas. Crece en el mediodía de Rusia y en Siberia y Cáucaso.

Su raíz se emplea en Rusia para curtir las pieles. Sirve

asimismo para teñir en negro. (Créese ser el *Behen rojo* de los antiguos.) Se cultiva como planta de ornato.

ST. ARBORESCENS Brouss

Planta lampiña. Tallos cilíndricos, ramosos con hojas solamente en lo alto. Hojas anchas, ovales-oblongas, pecioladas, obtusas, mucronadas, coriáceas; escapos anchamente paniculados. Espiguillas 2-floras, empizarradas, en espigas cortas 1-laterales. Ramos florales cortos, con 3 alas terminadas debajo de la espiga por 3 apéndices agudos desiguales. Bráctea interior indivisa, truncada, 4 veces mayor que las otras, verdosa, con nervios paralelos y carena poco marcada, dilatada en el extremo como apéndice vertical. Cáliz con limbo azul. Crece en Tenerife y se cultiva como planta de ornato.

ARMERIA

CARACTERES.—Cáliz infundibuliforme, 5-nervio, 5-lobado, escarioso en el limbo; corola casi gamopétala; filamentos algo dilatados en la base y unidos á la parte inferior de la corola y libres; ovario trasovado, coronado por los cinco estilos que están unidos por su base, y libres en lo restante, é inferiormente pelosos; estigmas cilíndrico-filiformes; utrículo membranoso casi indehiscente, superiormente pentagonal, quinque-giboso en el ápice. Plantas herbáceas ó sufrutescentes en la base, cespitosas, y propias de los montes de Europa y del norte de América; flores dispuestas en espiguillas de forma fasciculada reunidas en cabezuela.

AR. MARÍTIMA Willd

Hojas conformes, lineares, planas, uni-nervias, lampiñas ó escasamente pestañosas; escapos bajos y vellositos, pedunculillos iguales al tubo del cáliz; brácteas de igual longitud que el fruto. Es la *Statice Armeria* de Smith, y vulgarmente se llama césped del Olimpo. Se encuentra en las regiones marítimas de la Europa septentrional y media; tiene las hojas astringentes y reputadas de vulnerarias (fig. 466).

AR. PUBESCENS Lin—CÉSPED

Planta cespitosa, de hojas lineares planas uninervias, lampiñas, ó algo pubescentes y de escapos cortos y pubescentes; piezas del invólucro anchamente membranosas las externas y algo mucronadas, las demás mas largas y mas obtusas. Se encuentra en la región media y septentrional de Europa y se cultiva además en los jardines.

AR. PLANTAGINEA Willd

Vivaz y perteneciente al género *Statice* segun Allioni; planta propia para césped, de hojas lineares-lanceoladas, lampiñas ó pestañosas, verdes, algo firmes, planas, acuminadas, con 3-7 nervios. Escapo erguido y firme. Capítulos globulosos. Invólucro con foliolos exteriores herbáceos, lanceolados, acuminados. Cáliz con el limbo dividido en lóbulos lanceolados agudos. Corola rosa. Crece en los lugares arenosos de Europa.

PLUMBAGO

CARACTERES.—Cáliz recto en el punto de inserción, tubuloso 5-dentado en el ápice, hialino-membranoso en los espacios intercostales; costillas cinco; corola gamopétala, 5-partida, rodada en el limbo; estambres cinco, hipoginos, convergentes en la base; anteras lineares bifidas en la base; ovario aovado ú oblongo, terminado por el estilo filiforme; estigmas cinco, filiformes; utrículo membranoso, mucronado por la base del estilo que es persistente, circularmente divisible; semilla aovada ú oblonga. Plantas herbáceas ó frutico-