

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; corolaacampanada, 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; corolaacampanada; 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; cálizacampanado 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, cálizacampanado 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 anatrofo, 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 linear, coronado por los estilos que son lampiños, libres ó tan solo unidos en la base, filiformes y provistos de estigmas cilindrico-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, cilindricos, 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, cilindrico; 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 cilindricos, 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 cilindrico-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-

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 reputacion 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 infusion 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 fasciculos 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 Larpende* 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

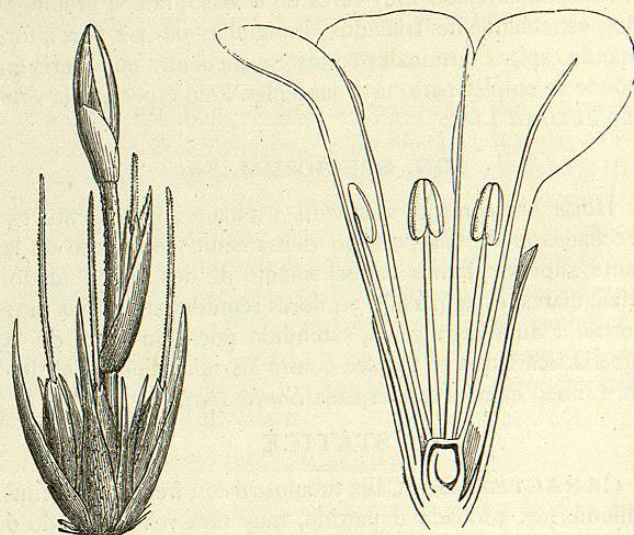


Fig. 474.—Littorella: inflorescencia monóica

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 periantio 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 membranosos, 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 cuadripartido; 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