

## G L O S A R I O

- Abortivo:** se dice de los órganos que no se desarrollan.
- Abrazador:** aplícase al pecíolo foliar, a la hoja o a las brácteas cuya base rodea al tallo.
- Acampanado:** en forma de campana.
- Acana'ado:** provisto de un canal.
- Acaule:** aplícase a la planta que carece de tallo aéreo conspicuo.
- Acicular:** en forma de aguja.
- Aclamídea:** flor desnuda, que carece de perianto.
- Acorazonado:** v. *cordado*.
- Acrescente:** aplícase a los órganos que crecen después de la fecundación como el cáliz de muchas plantas.
- Actinomorfo:** con simetría radial, es decir, con dos o más planos de simetría.
- Aculeado:** en forma de aguijón; provisto de aguijones.
- Acuminado:** órgano cuya extremidad termina en una punta aguda de márgenes cóncavos.
- Adnato:** órgano soldado a otro.
- Adpreso:** apretado contra la superficie de otro órgano.
- Adventicio:** órgano que nace en un punto cualquiera que no es el normal. Plantas advenedizas que no son indígenas de la localidad considerada.
- Aerénquima:** parénquima con grandes espacios intercelulares aeríferos.
- Afilo:** desprovisto de hojas.
- Agudo:** que termina en ángulo agudo.
- Aguijón:** tricoma rígido y punzante.
- Ala:** dilataciones planas de los tallos de ciertas plantas; dilataciones membranáceas planas de muchos frutos y semillas. Pétalos laterales de las flores amariposadas de las *Leguminosas-Papilionoideas*; sépalos laterales de las flores del género *Polygala*.
- Alado:** provisto de dilataciones planas aliformes.
- Al'bo-tomentoso:** cubierto de pelos lanosos blancos muy apretados.
- Albumen:** tejidos nutritivos contenidos en la semilla y que acompañan al embrión.
- Alesnado:** en forma de lezna.
- Alternó:** órganos que se insertan solitariamente a diferentes alturas de un eje.
- Amariposado:** corola de las *Leguminosas-Papilionoideas* que recuerdan (con mucha imaginación) la forma de una mariposa.
- Amentiforme:** en forma de amento.
- Amento:** inflorescencia espiciforme muy densa, péndula, formada por flores unisexuales generalmente desnudas o con perigonio membranáceo.
- Amplexicaule:** hoja cuya base o cuyo pecíolo abrazan al tallo.
- Anastomosado:** aplícase a las últimas ramificaciones de las nervaduras de las hojas que se hallan unidas unas con otras dando lugar a la formación de un retículo.
- Anátropo:** aplícase al óvulo cuando está invertido, con la micrópila dirigida hacia la placentación.
- Androceo:** conjunto de los órganos masculinos de la flor, o sea conjunto de estambres.
- Andrógina:** inflorescencia de una planta monoica que presenta a la vez flores femeninas y masculinas.
- Anemófilo:** aplícase a la flor que es polinizada por el viento, o a la semilla diseminada de la misma forma.
- Antecio:** aplícase a la flor de las *Gramíneas* envuelta por la lemma y la pálea.
- Antela:** inflorescencia con eje principal terminado generalmente en una flor y ejes laterales muy alargados, más o menos ramificados, con desarrollo en parte centrifugo y en parte centripeto.
- Antera:** parte del estambre que contiene el polen.
- Anteridios:** conceptáculos en los cuales se forman los anterozoides en las *Pteridofitas*.
- Anterozoide:** gameta masculina.



- Antesis:** momento en que se abre la flor.
- Antocarpio:** fruto de las *Nictagináceas* en el cual la parte inferior del perigonio se endurece y persiste sobre el fruto.
- Antrorso:** dirigido o inclinado hacia adelante o hacia arriba.
- Anual:** planta cuyo ciclo vegetativo dura menos de un año.
- Anuliforme:** en forma de anillo.
- Aovado:** ovado.
- Apendiculado:** provisto de apéndices.
- Aperiantado:** sin perianto, aclamídeo.
- Apétala:** aplícase a la flor que carece de pétalos.
- Apice:** extremo o punta de un órgano.
- Apiculado:** provisto de una punta aguda.
- Aptero:** desprovisto de alas.
- Aquenio:** fruto seco, indehiscente, unilocular, uniseminado, con pericarpio no soldado a la semilla.
- Aquillado:** con forma de quilla de barco.
- Arañento:** cubierto de pelos largos, delicados, entrecruzados, como si fueran telarañas.
- Arbusto:** planta leñosa ramificada desde la base.
- Aréola:** pequeño espacio limitado por los nervios anastomosados de las hojas de helechos. Pequeño espacio circular, sobre el cual nacen en las *Cactáceas*, las flores, espinas, gloquidios, etc.
- Argenteo:** aplícase a los órganos cuya superficie por estar cubierta de abundantes pelos suaves y aplicados tiene cierto brillo como de plata.
- Arilado:** provisto de arilo.
- Arilo:** apéndice, protuberancia o envoltura carnosa que se desarrolla sobre los tegumentos de ciertas semillas.
- Arista:** cerdas o barbas fuertes y rígidas, frecuentes en las brácteas de las espiguillas de las *Gramíneas* y formando el papus de algunas *Compuestas*.
- Aristado:** provisto de aristas.
- Armado:** provisto de espinas o agujones.
- Arquegonio:** aparato sexual femenino de las *Pteridófitas*.
- Arriñonado:** de forma o contorno de riñón.
- Arrosetado:** con hojas dispuestas en forma de roseta.
- Artejo:** trozos en que se fragmentan los frutos de ciertas leguminosas, los tallos de ciertos cactus y la raquilla de algunas *Gramíneas*.
- Articulado:** formado por trozos o segmentos que se desprenden con cierta facilidad.
- Ascendente:** se dice de los órganos (generalmente tallos) que estando más o menos horizontales luego se dirigen suavemente hacia arriba.
- Ascidia:** pequeñas bolsitas de origen foliar utilizadas para cazar artrópodos por algunas plantas insectívoras.
- Aserrado:** con borde provisto de dientes agudos e inclinados.
- Asexuado:** desprovisto de sexo.
- Asimétrico:** se aplica a órganos que carecen de planos de simetría.
- Atenuado:** adelgazado gradualmente hacia un ápice agudo.
- Atrofiado:** con desarrollo rudimentario o nulo.
- Aurícula:** apéndices foliáceos situados en el peciolo o en la base de la lámina foliar en forma de orejita. Extremos laterales de algunas lígulas de *Gramíneas*.
- Auriculado:** provisto de apéndices en forma de orejitas.
- Auriculiforme:** en forma de orejita.
- Axilar:** situado o nacido en la axila, frecuentemente de las hojas. Los óvulos tienen placentación *axilar*, en los ovarios con 2 a muchos lóculos, cuando nacen en el ángulo central del lóculo.
- Bacciforme:** en forma de baya.
- Bacilar:** en forma de bastoncito.
- Barbado:** con pelitos a modo de barbas.
- Barbelado:** con apéndices cerdosos en forma de barbas.
- Basifija:** se dice de las anteras en cuya base se inserta el filamento.
- Basilar:** se dice del óvulo que nace en la base del lóculo del ovario.
- Baya:** fruto con epicarpo membranoso y mesocarpo y endocarpo carnosos.
- Bi-:** sílaba que se antepone a los adjetivos calificativos para indicar 2.
- Bicarenado:** con dos quillas.
- Bienal:** planta que vive dos años, desarrollándose en el primero y



- floreciendo y fructificando en el segundo.
- Bífido:** órgano dividido en dos porciones que no llegan a la mitad de su longitud total.
- Bifurcado:** dividido en dos.
- Bilabiado:** se dice del cáliz y de la corola cigomorfos cuyos lóbulos se disponen formando dos labios.
- Bilamelado:** compuesto por dos laminillas.
- Bilobado:** que tiene dos lóbulos.
- Bilocular:** que tiene dos cavidades. En las anteras cuando poseen dos tecas.
- Bipinnado:** se dice de las hojas dos veces pinnadas
- Bipinnaticompuesto:** dos veces pinnaticompuesto.
- Bipinnatisecto:** dos veces pinnatisecto.
- Biteca:** antera con dos tecas.
- Bivalvo:** que está formado o se abre por dos valvas.
- Bráctea:** órgano foliáceo situado en la proximidad de las flores, distinto de las hojas normales.
- Bractéolas:** brácteas que se hallan sobre un eje lateral de cualquier inflorescencia.
- Brevistila:** de estilo breve.
- Bulbífero:** que produce bulbos.
- Bulbiforme:** en forma de bulbo.
- Caduco:** órgano que no es persistente, sino que cae pronto.
- Caliciforme:** en forma de cáliz.
- Calicoide:** con aspecto de cáliz.
- Calículo:** verticilo ubicado en la base del cáliz.
- Caliptra:** órgano apical de la raíz que protege el cono vegetativo. Tapita formada por los pétalos en las flores del género *Eucalyptus*.
- Callus:** zona endurecida y saliente de ciertas semillas y frutos.
- Campilótropo:** óvulo con nucelo arqueado de modo que la micrópila queda junto a la chalaza.
- Canaliculado:** recorrido por surcos o canales.
- Canescente:** cubierto de vello blanco y corto.
- Capilar:** con aspecto o consistencia de cabello.
- Capitado:** en forma de cabecita.
- Capítulo:** Inflorescencia racimosa (centrípeta) formada por flores sésiles sobre un receptáculo común cóncavo, plano o hemisférico. Generalmente existe un involucro de brácteas. Es característico de las *Compuestas*, pero no exclusivo de ellas.
- Cápsula:** fruto seco, dehiscente, derivado de un gineceo gamocarpeolar.
- Cápsula drupácea:** fruto carnoso, 2-carpelar, pluriseminado, con endocarpo leñoso dehiscente.
- Carenado:** provisto de una especie de quilla o carena.
- Cariopse:** fruto seco, indehiscente, uniseminado, con el tegumento de la semilla soldado al pericarpio, característico de las *Gramíneas*.
- Carpelo:** pieza floral que lleva los óvulos, y que en las *Angiospermas*, forma el ovario, estilo y estigma.
- Carpóforo:** pedicelo que sostiene el gineceo y luego el fruto.
- Cartáceo:** de la consistencia del papel o del pergamino.
- Cartilaginosa, cartilaginoso:** de la consistencia de los cartílagos.
- Carúncula:** arilo micropilar de pequeñas dimensiones.
- Caudado:** provisto de cola.
- Caudícula:** apéndice de las polinias de las *Orquídeas* y *Asclepiadáceas* en cuyo extremo va el retináculo.
- Caulinar:** concerniente al tallo.
- Cenosoro:** grupo de soros confluentes.
- Cespitoso:** que forma matas o céspedes.
- Chasmógama:** flores que se abren para ser fecundadas, como ocurre normalmente.
- Ciatiforme:** en forma de ciatio, copa.
- Ciatio:** inflorescencia característica del género *Euphorbia*, constituida por un receptáculo cóncavo en el que nace una flor femenina desnuda, pedicelada, con ovario tricoco y varias flores masculinas también desnudas, formadas por un solo estambre.
- Cigomorfo:** con un solo plano de simetría.
- Cigota:** primera célula originada por la fecundación de la oosfera.
- Ciliado:** provisto de pelitos cortos y rígidos como las cilias.
- Ciliolado:** provisto de cilias muy pequeñas.
- Cima:** inflorescencia centrífuga en la cual el eje principal termina en una flor, dando ejes secundarios que también terminan en una flor



- y a su vez dan ejes terciarios, etc.
- Cimoso:** concerniente a la cima.
- Cincinio:** cima escorpioide con las flores dispuestas sobre dos planos de simetría que se cortan en un ángulo de 90°.
- Cipsela:** fruto semejante a un aqueño del que difiere por provenir de un ovario ínfero, como en las *Compuestas*.
- Circinado:** hoja que en la prefoliación está arrollada desde el ápice a la base como la cola del escorpión, como se ve en los helechos.
- Cistolito:** concreción de carbonato de calcio que se forma en el interior de ciertas células, principalmente epidérmicas.
- Citrino:** amarillo limón.
- Cladodio:** rama comprimida, de color verde, que realiza fotosíntesis, generalmente acompañada por hojas rudimentarias.
- Claviforme:** en forma de maza o clava.
- Cleistógama:** flores de ciertas plantas que no llegan a abrirse, realizándose la autofecundación en su interior.
- Clinandrio:** cavidad en el ginostemio de las *Orquídeas* en la cual se aloja la antera.
- Clusa:** fruto indehiscente originado por la división longitudinal de un ovario gamocarpelar en dos o más partes.
- Coleoptile:** vaina cerrada del embrión de las *Gramíneas* y otras monocotiledóneas que representa la primera hoja de la plántula.
- Comprimido:** aplastado lateralmente.
- Conceptáculo:** cavidad en la cual se desarrollan órganos de reproducción.
- Concrescente:** que crecen adheridos.
- Conduplicado:** hoja que en la prefoliación está plegada a lo largo de su nervio medio.
- Conectivo:** tejido que une las dos tecas de la antera.
- Connato:** se dice de los órganos que se desarrollan soldados entre sí.
- Contorto:** dispuesto en espiral. Se dice de las flores que en la prefloración tienen los pétalos dispuestos de tal manera que cada uno cubre con su borde al de un lado y es cubierto por el del otro lado.
- Contraído:** estrechado bruscamente.
- Convoluta:** arrollado longitudinalmente. Se aplica en la prefoliación.
- Cordado, cordiforme:** en forma de corazón, es decir, ovado, con el ápice muy agudo y una escotadura en la base.
- Coriáceo:** de la consistencia del cuero.
- Corimbo:** inflorescencia racimosa, centripeta, con flores largamente pediceladas, todas las cuales llegan aproximadamente al mismo nivel.
- Córneo:** de consistencia dura como de cuerno.
- Corolino:** perteneciente a la corola o bien con aspecto de corola.
- Corona:** ciclo de piezas florales situado entre la corola y el androceo que, frecuentemente, simula ser una corola. También, parte apical del antecio fructífero de ciertas *Gramíneas*.
- Costado, costato:** recorrido por costillas sobresalientes.
- Craso:** grueso, jugoso y carnoso.
- Crateriforme:** en forma de vaso cóncavo.
- Crenado:** con margen festoneado de incisiones obtusas y poco profundas.
- Crenulado:** como crenado, pero con festones más pequeños.
- Crustáceo:** de textura dura y rugosa.
- Cuculado:** en forma de capuchón.
- Cuneado, cuneiforme:** en forma de cuña.
- Cupuliforme, cupulimorfo:** en forma de copita.
- Cuspidado:** acabado en punta o cúspide.
- Deca-:** prefijo que indica el número 10.
- Declinado:** curvado hacia la base o hacia afuera.
- Decumbente:** se dice de los tallos tendidos, pero con el ápice erigido.
- Decurrente:** se dice de las hojas o brácteas cuya base se prolonga hacia abajo a lo largo de los tallos.
- Decusado:** se aplica a los órganos opuestos, dispuestos en cruz con respecto al par anterior.
- Definido:** se dice del androceo con menos de 11 estambres.
- Dehiscente:** se aplica a las anteras.



- frutos, etc., que se abren espontáneamente para dejar salir su contenido.
- Deltoide:** triangular.
- Dentado:** provisto de dientes en el margen.
- Denticulado:** provisto de dientes pequeños en el margen.
- Desnudo:** órgano que carece de piezas de protección, como las flores que carecen de perianto.
- Diadelfo:** se dice de los estambres cuando están reunidos en dos grupos.
- Diafragma:** tabique divisorio de un espacio hueco.
- Dialicarpelar:** gineceo con carpelos separados y no reunidos en un solo ovario.
- Dialipétala:** corola cuyos pétalos son libres entre sí.
- Dicasio:** inflorescencia cimosa en la cual, por debajo del eje principal que termina en flor, se desarrollan dos ramificaciones que a su vez pueden dividirse en dos y así sucesivamente.
- Diclamídeo:** se dice de la flor que posee cáliz y corola.
- Diclino:** planta con flores unisexuales. Flores unisexuales.
- Dicotómico:** órgano que se divide o bifurca en dos; sus bifurcaciones nuevamente se dividen en dos y así sucesivamente.
- Dídimo:** formado por dos piezas iguales.
- Didínamo:** se aplica al androceo formado por 2 estambres cortos y 2 más largos.
- Digitado:** se aplica a las hojas que presentan sus lóbulos como los dedos de una mano abierta.
- Dímero:** verticilo formado por 2 piezas.
- Dimorfo:** se dice de órganos que presentan dos formas diferentes dentro del mismo individuo o de la misma especie, como las hojas de ciertas plantas, las flores, etc.
- Dioico:** se dice de las plantas que tienen flores masculinas en algunos individuos y flores femeninas en otros.
- Diplostémono:** flor con estambres en número doble al de los pétalos.
- Disco:** centro o base circular de un órgano que soporta órganos anejos. Se denomina *disco*, en las *Compuestas*, al conjunto de flores centrales.
- Discoide:** en forma de disco. En las *Compuestas*, capítulos sin flores marginales o bien muy reducidas.
- Discolor:** se dice de las hojas que presentan color diferente en ambas caras.
- Disecto:** cortado o dividido en segmentos estrechos.
- Diseminación:** dispersión de las semillas.
- Dístico:** se dice de las flores, de las hojas, etc., cuando están dispuestas en dos hileras, a uno y otro lado del tallo o del raquis de la inflorescencia y sobre un mismo plano.
- Diteca:** antera formada por dos tecas.
- Divaricado:** dicese de las ramas muy abiertas.
- Dorsal:** que nace o se inserta en el dorso.
- Dorsifija:** antera cuyo filamento se inserta sobre el medio de la cara dorsal.
- Dorsiventral:** se dice de un órgano que presenta una cara dorsal y una cara ventral, como los protalos de las *Pteridofitas*, el talo de *Lemna*, etc.
- Drepanio:** inflorescencia cimosa con ejes secundarios solitarios debajo de cada eje central, dirigidos hacia un mismo lado.
- Drupa:** fruto uniseminado indehiscente, con endocarpo leñoso (carozo) y mesocarpo carnosos.
- Drupáceo:** con aspecto de drupa.
- Ebracteado:** desprovisto de brácteas.
- Elaterio:** banda o apéndice en forma de cinta de los esporos del género *Equisetum* que sirven para la diseminación de los mismos al expandirse con la humedad del aire.
- Elipsoide:** cuerpo cuyo corte longitudinal es una elipse.
- Elíptico:** en forma de elipse.
- Emarginado:** presentando una escotadura poco profunda.
- Endocarpo:** parte interna de la pared del fruto.
- Endosperma:** tejido nutritivo de la semilla.
- Endosporado:** con esporos formados dentro de la célula madre.
- Ensiforme:** en forma de sable o espada.
- Entero:** se dice del borde íntegro.



- Entomófilo:** con polinización o diseminación realizada por insectos.
- Envainador:** se aplica al pecíolo, hoja, etc., que rodea al tallo con su vaina.
- Epicarpo:** capa externa del pericarpio, es decir de la pared del fruto.
- Epífito:** vegetal que crece sobre otras plantas sin parasitarlas.
- Epigino:** se aplica a la flor o a las piezas florales que se insertan por encima del ovario.
- Epipétalo:** se aplica a los estambres, etc., que se insertan delante del pétalo.
- Episépalo:** se aplica a los estambres, etc., que se insertan delante del sépalo.
- Episporio:** membrana externa de cualquier espora.
- Equinado:** armado de espinas o de aguijones que recuerdan a los del erizo.
- Erizado:** cubierto de pelos tiesos, rígidos, punzantes o de púas.
- Escabroso:** rugoso, áspero.
- Escamiforme:** con forma de escama.
- Escamoso:** con aspecto de escama como los pelos de algunas plantas. Provisto de escamas.
- Escapo:** tallo desprovisto de hojas y que lleva las flores en su ápice.
- Escarioso:** de consistencia membranosa, seca y algo transparente.
- Escorpioide:** inflorescencia cimosa que se ramifica a un solo lado, dando lugar a cimas semienroscadas como la cola de un escorpión.
- Escotado:** emarginado.
- Escuteliforme:** con forma de escudo.
- Espádice:** inflorescencia racimosa de flores sésiles con eje generalmente carnoso y flores unisexuales protegidas por una gran bráctea o espata.
- Espata:** bráctea que protege al espádice.
- Espatulado:** con forma de espátula.
- Espiciforme:** con aspecto de espiga.
- Espiga:** inflorescencia racimosa con un eje más o menos alargado y flores sésiles sobre el mismo.
- Espiguilla:** inflorescencia elemental de las *Gramíneas* que consiste en una espiga con el eje articulado (*raquilla*) protegida por brácteas (*glumas*) y flores protegidas por bractéolas (*glumelas* que son la *pálea* y la *lemma*).
- Espinescente:** provisto de espinas.
- Espiniforme:** con aspecto de espina.
- Espinoso:** armado de espinas.
- Espinuloso:** con pequeñas espinitas.
- Espiralado:** se dice de las flores cuyas piezas se insertan en el receptáculo en forma espiralada.
- Espolonado:** se dice del cáliz o de la corola que presentan una dilatación en forma de espolón.
- Esporangio:** conceptáculos donde se forman los esporos tras una reducción cromosómica.
- Esporangióforo:** cualquier soporte del esporangio.
- Esporo:** células de propagación originadas por el esporofito y que a su vez darán origen al protalo (gametofito).
- Esporocarpo:** receptáculo de origen foliar en el cual se forman los esporangios.
- Esporofilo:** hoja muy modificada que lleva los esporangios o los óvulos.
- Esporofito:** planta diploide que produce esporos.
- Esquizocarpo:** fruto proveniente de un gineceo formado por 2 o más carpelos soldados, que a la madurez se disgrega en una serie de fragmentos indehiscentes.
- Estaminodio:** estambre atrofiado, reducido generalmente al filamento.
- Estandarte:** pétalo mayor de las corolas papilionoideas características de las *Leguminosas*.
- Estilopodio:** disco que corona el ovario de las *Umbelíferas* y que soporta los estilos.
- Estipelas:** pequeñas brácteas, que a modo de estípulas, se presentan a veces en la base de los folíolos de las hojas compuestas.
- Estipitado:** sostenido por un vástago desnudo.
- Estípite:** tronco no ramificado de las *Palmeras*.
- Estipulado:** provisto de estípulas.
- Estípula:** apéndice laminar que generalmente en número de dos, se forma a veces a ambos lados de la hoja.
- Estolón:** tallo horizontal, generalmente largo, que se forma sobre la superficie del suelo a partir de la base de otros tallos y que engendra nuevos individuos.
- Estramíneo:** amarillo pajizo.
- Estrellado:** se aplica a los pelos con figura de estrella o radiados.



- Estriado:** recorrido por estrías.
- Estrigoso:** cubierto de pelos muy cortos, curvos y rígidos.
- Estrobiliforme:** en forma de estróbilo.
- Estróbilo:** piña o cono de las *Coníferas*. Por extensión se da el mismo nombre a inflorescencias o infrutescencias que presentan el mismo aspecto.
- Estrofiolo:** en la semilla, excrecencia que se forma a partir del funículo o del rafe.
- Exalbuminada:** semilla que carece de albumen.
- Exerto:** sobresaliente.
- Exosporio:** tegumento exterior del esporo.
- Extraaxilar:** órgano que nace fuera de las axilas de las hojas.
- Extrorso:** que es dehiscente hacia el exterior.
- Falcado:** en forma de hoz.
- Fasciculado:** dispuesto en hacecillos o fascículos.
- Fauce:** garganta del cáliz o de la corola.
- Ferruginoso:** con color de hierro oxidado.
- Filamento:** parte estéril del estambre que sostiene la antera.
- Filaria:** cada una de las brácteas que forman el involucre de las *Compuestas*.
- Filiforme:** muy delgado y flexible, como un hilo.
- Filodio:** pecíolo o raquis foliar dilatado que suple las funciones de la lámina.
- Fimbriado:** recortado menudamente como con flecos.
- Fistuloso:** órgano cilíndrico y hueco.
- Flabelado:** en forma de abanico.
- Flagelado:** largo y delgado como un látigo.
- Florífero:** que lleva flores.
- Flósculo:** cada una de las flores tubulosas de los capítulos de *Compuestas*.
- Foliáceo:** con aspecto o naturaleza de hoja.
- Foliar:** relativo a la hoja.
- Folículo:** fruto unilocular, unicarpelar, dehiscente por la sutura ventral o por la vena media.
- Foliolo:** cada una de las divisiones de una hoja compuesta.
- Foliólulo:** cada una de las divisiones menores de una hoja bicompuesta.
- Fóveas:** cavidad en la que se alojan los esporangios, en la base de las hojas de las *Isoetáceas*.
- Foveolado:** aplicase a las superficies que presentan pequeños hoyuelos.
- Fronde:** se denomina así a las hojas de los helechos y al talo de las *Lemnáceas*.
- Fructífero:** que lleva frutos.
- Funiculo:** filamento que une el óvulo a la placenta.
- Fusiforme:** en forma de huso.
- Gameta:** célula sexual haploide: anterozoide u oosfera.
- Gametofito:** planta que produce gametas = protalo.
- Gamo—:** prefijo que significa soldado, unido.
- Gamocarpelar:** ovario con carpelos soldados entre sí.
- Gamofilo:** se aplica al involucre de las *Compuestas* cuando sus filarias están soldadas entre sí.
- Gamopétala:** corola con pétalos soldados entre sí.
- Gamosépalo:** cáliz con los sépalos soldados entre sí.
- Geminado:** órganos dispuestos de a dos.
- Geniculado:** doblado en ángulo, acodado.
- Geófito:** planta cuyas yemas de renuevo nacen bajo tierra.
- Ginandróforo:** prolongación del eje floral que soporta al gineceo y al androceo.
- Gineceo:** conjunto de órganos femeninos de la flor, o sea conjunto de carpelos.
- Ginecóforo:** prolongación del eje de la flor que soporta el ovario.
- Ginobásico:** se dice del estilo que se inserta entre los carpelos, cerca de la base de éstos.
- Ginodioica:** plantas que llevan flores hermafroditas en unos individuos y flores femeninas en otros.
- Ginóforo:** ver *ginecóforo*.
- Ginomonioica:** plantas que llevan flores hermafroditas y femeninas en el mismo pie.
- Ginopodio:** se aplica al pie del ovario cuando éste está atenuado en su base.
- Ginostegio:** aparato formado por la soldadura del androceo y gineceo (*Asclepiadáceas*).
- Ginostemio:** órgano formado por la fusión del androceo y del gineceo en las *Orquídeas*.



- Glabérrimo*: completamente glabro; falta absoluta de vello.
- Glabrescente*: casi glabro; casi sin vello.
- Glabriúsculo*: casi glabro.
- Glabro*: desprovisto de vello, lampiño.
- Glanduliforme*: en forma de glándula.
- Glanduloso*: que posee glándulas o de naturaleza de glándulas.
- Glanduloso-pubescente*: con pelos glandulares.
- Glaucó*: verde-azulado.
- Globular*: en forma de glóbulo o esferita.
- Glómérulo*: inflorescencia cimosa muy contraída.
- Gloquidio*: pequeñas espinitas de las aréolas de las *Cactáceas* que penetran con facilidad a un cuerpo extraño, pero salen con dificultad por poseer púas apicales retrorsas.
- Gluma*: brácteas que protegen a la espiguilla de *Gramíneas* y *Cyperáceas*.
- Glumela*: brácteas que protegen a la flor en las *Gramíneas*: la superior se denomina *pálea*, la inferior *lemma*.
- Glumélulas*: bractéolas que acompañan a la flor de las *Gramíneas*.
- gono*: sufijo que denota anguloso.
- Haplostémona*: flores cuyo androceo consta de tantos estambres como pétalos o divisiones de la corola.
- Hastado*: en forma de punta de alabarda, es decir lanceolado y con dos lóbulos divergentes en la base.
- Haustorio*: raicillas chupadoras de las plantas parásitas.
- Helicoidal*: en forma de hélice.
- Helófita*: planta palustre con yemas de renuevo bajo un suelo inundado.
- Hemicriptófita*: planta con yemas de renuevo a nivel del suelo.
- Herbáceo*: de consistencia de hierba, es decir sin tejidos leñosos secundarios. De color de hierba, verde.
- Hermafrodita*: flor que lleva órganos de reproducción de los dos sexos.
- Hetero-*: prefijo que implica heterogeneidad, que es diferente de otra cosa.
- Heterosporado*: con esporos de 2 o más tipos.
- Heterostilado*: plantas que presen-
- tan sus flores con estilos de diferente longitud.
- Hialino*: transparente y membranoso.
- Hidrófila*: planta que vive en el agua.
- Hilo*: cicatriz de las semillas donde estaba ubicado el funículo.
- Hipanto*: receptáculo prolongado por encima del ovario en forma de tubo.
- Hipocrateriforme, hipocraterimorfo*: corola con tubo muy estrecho y limbo en forma de platillo.
- Hipogeo*: que se desarrolla bajo el suelo.
- Hipógino*: se dice de las piezas florales que se insertan por debajo del ovario.
- Hirsuto*: cubierto de pelos largos no tendidos.
- Hirto*: ver *hirsuto*.
- Hispido*: cubierto de pelos tiesos y ásperos.
- Hispídulo*: cubierto de pelitos breves y rígidos.
- Homoclamídea*: flor con envoltura de un solo tipo: corolina o calicoide.
- Imbricado*: se dice de las hojas o brácteas cuando éstas están amontonadas y cubriéndose unas a otras por los bordes, como las escamas de un pez. Prefloración imbricada es cuando cada pétalo cubre al inmediato con un borde y es cubierto por el anterior, menos uno que es completamente externo y otro que es completamente interno.
- Imparipinnada*: hoja pinnada con un solo folíolo terminal.
- Incano-tomentoso*: cubierto de pelos blancos.
- Inciso*: partido profundamente.
- Incluso*: que no sobresale.
- Inconspicuo*: poco visible.
- Incumbente*: se dice de los cotiledones de un embrión curvado hasta que el talluelo se aplica sobre la cara dorsal de uno de ellos.
- Incurvado*: curvado hacia adentro.
- Indefinido*: se dice de los órganos que están en gran número (generalmente más de 12), indicándose con el signo  $\infty$ .
- Indehiscente*: se dice de los frutos que no se abren espontáneamente.
- Indumento*: conjunto de pelos, glándulas, escamas, etc. que re-



- cubre la superficie de diversos órganos de una planta.
- Induplicado*: con los bordes doblados hacia adentro.
- Indusio*: membranita que recubre los soros en las *Pteridófitas*.
- Inerme*: desprovisto de espinas.
- Infero*: se aplica al ovario concrecente con el receptáculo acopado, situándose las demás partes florales por encima de él.
- Inflexo*: curvado hacia la base.
- Infrutescencia*: fruto que deriva de varias flores de una misma inflorescencia unidos por la soldadura de sus ovarios o por crecimiento del receptáculo.
- Infundibuliforme*: corola en forma de embudo.
- Innovaciones*: retoños.
- Intrafoliar*: situado entre la hoja y el tallo.
- Intrapeciolar*: situado entre el tallo y el peciolo.
- Introrsa*: antera dehiscente hacia el eje de la flor.
- Involucelo*: en las umbelas compuestas, involucro de las umbelulas.
- Involucral*: perteneciente al involucro.
- Involucro*: conjunto de brácteas que rodean una inflorescencia.
- Involuto*: se aplica a la hoja cuyos bordes se encorvan hacia el haz o cara interna de la misma.
- Irregular*: sin ningún plano de simetría.
- Isomorfo*: de la misma forma.
- Isosporado*: con esporos de la misma forma.
- Isostémono*: estambres en el mismo número que los pétalos.
- Janas*: ver *gloquidio*.
- Junciforme*: se dice de los tallos y hojas delgados y más o menos cilíndricos como los de *junco*.
- Labelo*: pétalo inferior de las *Orquídeas*, distinto a los otros dos, modificado. Estaminodios petaloideos de las *Zingiberáceas*.
- Labiado*: se denomina así el cáliz o la corola cuando sus piezas están soldadas en dos grupos formando como dos labios.
- Lacerado*: se dice de un órgano (hoja, pétalo, etc.) cuando está partido irregularmente en segmentos, que a su vez se dividen irregularmente.
- Laciniado*: dividido en segmentos profundos, estrechos y de ápice agudo.
- Lamela*: laminita.
- Lanceolado*: de la forma de una punta de una lanza, es decir, alargado, con los dos extremos agudos y el diámetro transversal mayor en el tercio inferior.
- Lanoso*: cubierto de pelos largos y crespos semejantes a hebras de lana.
- Lanuginoso*: con lana muy esparcida.
- Laxo*: flojo, poco apretado.
- Legumbre*: fruto seco, unicarpelar, unilocular, dehiscente por la vena media y por la línea de unión de los carpelos en dos valvas.
- Lemma*: glumela inferior de los espiguillas de *Gramíneas*.
- Lenticular*: en forma de lenteja, discoidal.
- Lígula*: en las *Gramíneas* se denomina así a un apéndice membranáceo que existe en la línea de unión de la lámina de la hoja con la vaina. En las *Compuestas* se denomina *lígula* a la corola en forma de lengüeta de las flores marginales de los capítulos de muchas especies.
- Ligulado*: en forma de lengüeta.
- Limbo*: en las corolas gamopétalas, la parte libre de los pétalos.
- Limen*: anillo membranoso que existe algunas veces en la base del ginecóforo de las flores de *Passiflora*.
- Linear*: muy largo y estrecho, con bordes paralelos.
- Lirado*: hoja pinatífida o pinatisecta terminada por un lóbulo redondeado ancho, mayor que los laterales.
- Lobado*: con margen dividido en lóbulos.
- Lobulado*: con margen dividido en lóbulos.
- Locular*: relativo a los lóculos.
- Loculicida*: dehiscente a lo largo de las venas medias de los carpelos.
- Lodicu'as*: glumélulas, es decir, bractéolas que acompañan a la flor de las *Gramíneas*.
- Lomento*: fruto alargado que se divide transversalmente en varios fragmentos uniseminados. Con frecuencia son legumbres modificadas.
- Longistila*: flor con estilo largo.



- Macollo:** conjunto de vástagos nudidos de la base de un mismo pie.
- Macrosporangio:** esporangios que producen macrosporos.
- Macrosporos:** esporos de las *Pteridófitas* heterosporadas que dan origen a protalos femeninos.
- Maculado:** con manchas.
- Malpigiáceo:** se denominan así a los pelos en forma de T, por ser muy frecuentes en las *Malpigiáceas*.
- Marginado:** provisto de un reborde.
- Másula:** aglomeraciones de microsporangios provistas de gloquidios.
- Megasporangio:** ver *macrosporangio*.
- Membranáceo:** con aspecto de membrana.
- Membranoso:** con consistencia de membrana.
- Mericarpo:** cada uno de los fragmentos en que se disgregan ciertos frutos correspondientes a los carpelos que formaban el ovario.
- Mesocarpo:** parte media del pericarpo, entre el epicarpo y el endocarpo.
- Micrópila:** pequeña abertura dejada por los tegumentos del óvulo por donde penetra el tubo polínico.
- Microsporangio:** esporangios que forman microsporos.
- Microsporos:** esporos de las *Pteridófitas* heterosporadas que dan origen a protalos masculinos.
- Monadelfo:** androceo en el cual todos los estambres están soldados entre sí por sus filamentos.
- Monoclamídea:** se dice de la flor con una sola envoltura.
- Monoica:** planta con flores unisexuales femeninas y masculinas en el mismo individuo.
- Monospermo:** fruto con una sola semilla.
- Monoteca:** antera que sólo tiene una teca.
- Mucronado:** terminado en punta corta y rígida.
- Mucronulado:** terminado en una punta diminuta corta y rígida.
- Multi—:** prefijo que significa mucho.
- Multiovilado:** ovario con muchos óvulos.
- Multiseminado:** fruto con muchas semillas.
- Muricado:** cubierto de pinchos, espinas o agujones.
- Musciforme:** con aspecto de musgo.
- Mútico:** desprovisto de mucrón o de arista en el ápice.
- Napiforme:** engrosado y alargado estrechándose hacia la punta, como la raíz de un nabo.
- Navicular:** en forma de bote.
- Neutra:** flor asexual, sin androceo ni gineceo.
- Nucamentáceo:** fruto seco indehiscente monospermo.
- Nudo:** punto del tallo que origina hojas, flores, etc.
- Nuez:** fruto seco, indehiscente, con pericarpio leñoso o coriáceo que no está unido a la semilla.
- Nulo:** se dice de los órganos que faltan.
- Nutante:** se dice de las flores o inflorescencias que están inclinadas hacia abajo, péndulas.
- Ob—:** prefijo utilizado para dar a la voz sentido opuesto o invertido.
- Obacorazonado:** se dice de un órgano acorazonado que se inserta por su punta.
- Obcónico:** en forma de cono colocado con la punta para abajo.
- Obcordado:** se dice de un órgano acorazonado que se inserta por su punta.
- Oblanceolado:** lanceolado, con la parte más ancha en el tercio superior.
- Oblongo:** alargado y con bordes paralelos.
- Obovado:** ovado, pero con la parte más ancha hacia el extremo.
- Obpiramidal:** en forma de pirámide invertida.
- Obpiriforme:** en forma de pera invertida.
- Obtuso:** redondeado o terminado en ángulo muy obtuso.
- Ocrea:** apéndice foliar característico de las *Polygonáceas*, formado por dos estípulas intrapeciolares soldadas que rodean al tallo por encima del punto de inserción del peciolo.
- Oligocéfalo:** tallos con pocos capítulos.
- Oosfera:** gameta femenina.
- Opositifolio:** se dice de un órgano (generalmente una flor) que se inserta sobre el tallo opuesto a una hoja.



- Opuesto:** se dice de dos órganos que se insertan sobre el tallo al mismo nivel, uno a un lado y el otro al otro lado.
- Orbicular:** circular, redondo.
- Ortótropo:** óvulo recto, con la micrópila en el extremo opuesto al funículo y a la placenta.
- Oseo:** de consistencia muy dura.
- Ovado:** en forma de óvalo, es decir con la misma forma que el corte longitudinal de un huevo.
- Oval:** en forma de elipse ancha.
- Ovoide:** se aplica a cuerpos macizos de figura de huevo.
- Pálea:** en las Gramíneas la glumela superior de la espiguilla. En las Compuestas las pajitas que cubren el receptáculo de muchas especies o las pajitas que forman el papus.
- Paleáceo:** que tiene páleas. Pajizo.
- Palmado:** con forma semejante a la de una mano abierta.
- Palmati—:** prefijo que significa dispuesto en forma divergente a partir de un punto, como los dedos de una mano abierta.
- Palmaticompuesto:** hoja compuesta con sus folíolos dispuestos en forma palmada, es decir, naciendo todos del mismo punto.
- Palmatilobada:** hoja con lóbulos dispuestos en forma palmada.
- Palmatisecta:** hoja partida en forma palmada.
- Palustre:** que vive en lugares pantanosos.
- Panduriforme:** hoja oblonga estrangulada hacia su mitad en forma de violín.
- Panicula:** inflorescencia racimosa compuesta; racimo de racimos.
- Paniculiforme:** en forma de panícula.
- Panoja:** ver *panicula*.
- Papilionácea:** corola de muchas Leguminosas que semeja en cierto modo una mariposa.
- Papilionada:** ver *papilionácea*.
- Papiloso:** cubierto de papilas, es decir, de pelos simples, cortos y obtusos.
- Papiráceo:** de consistencia del papel.
- Pápula:** protuberancias epidérmicas suculentas que se observan en ciertas plantas.
- Papus:** mechón de pelos que corona ciertos frutos y semillas, facilitando su diseminación anemófila.
- Paráfisis:** tricomas de las Pteridófitas que protegen un soro.
- Paralelinervado:** con nervaduras paralelas.
- Parietal:** que se inserta o nace en las paredes del ovario.
- Paripinnada:** hoja pinnada que termina en un par de folíolos.
- Partida:** hoja de bordes recortados cuyos senos penetran más adentro de una cuarta parte de la anchura del limbo.
- Pateriforme:** en forma de platillo.
- Paucifloro:** con pocas flores.
- Peciolada:** hoja provista de peciolo.
- Peciolulada:** folíolo provisto de peciolillo.
- Pectinado:** con divisiones paralelas y estrechas, como los dientes de un peine.
- Pedicelado:** provisto de pedicelo.
- Pedicelo:** cabo de la flor. En las Compuestas, cabo que sostiene el capítulo.
- Pedunculado:** flor o inflorescencia provista de pedúnculo.
- Pedúnculo:** cabo de la flor.
- Peltada:** se aplica a las hojas y brácteas redondeadas con el peciolo inserto en su centro.
- Péndulo:** se dice de un órgano colgante.
- Penicilado:** en forma de pincelito.
- Pentalobado:** dividido en 5 lóbulos.
- Pentámero:** formado por 5 piezas.
- Pentasecto:** partido en 5 segmentos.
- Pepo:** fruto carnoso derivado de un ovario ínfero con receptáculo coriáceo o leñoso, típico de las Cucurbitáceas.
- Perenne:** planta u órgano de las plantas que dura varios años.
- Perfoliado:** cuando los dos lóbulos de una hoja amplexicaule están soldados, de manera que el tallo parece atravesar el medio de la lámina foliar.
- Pergamináceo:** de consistencia de pergamino.
- Perianto:** envoltura floral formada por cáliz y corola.
- Pericarpo:** pared de los frutos.
- Perígino:** piezas florales que se insertan alrededor del ovario, con el receptáculo acopado no soldado a él.
- Perigonio:** envoltura floral cuando no hay diferenciación en cáliz y corola.
- Perisperma:** sustancia de reserva de algunas semillas de origen puramente materno.



- Perisporio:** membrana externa, que reviste las esporas de las *Pteridófitas*.
- Persistente:** se dice de un órgano que no es fácilmente caduco.
- Personada:** corola gamopétala bilabiada, con uno de los labios hinchado cerrando la garganta y formando una especie de boca: "conejito".
- Pestañoso:** con cerdas cortas y apretadas en el margen.
- Pie:** en los antecios fructíferos de *Piptochaetium* y de otros géneros de *Gramíneas* la base aguda y soldada con un fragmento de la raquilla.
- Pinna:** cada uno de los segmentos de una hoja compuesta. Folíolo.
- Pinnati—:** prefijo que significa dispuesto como las barbas de una pluma.
- Pinnaticompuesta:** hoja compuesta con sus folíolos dispuestos a ambos lados del raquis.
- Pinnatifido:** partido en forma pinnada con las divisiones llegando a lo sumo hasta la mitad del limbo.
- Pinnatinervado:** con una nervadura central de la que nacen nervaduras como las barbas de una pluma.
- Pinnatipartido:** partido en forma pinnada con las divisiones llegando hasta más allá de la mitad del limbo.
- Pinnatisecto:** partido en forma pinnada con las divisiones llegando al nervio medio.
- Pinnulas:** cada uno de los segmentos menores de una hoja bipinnada.
- Pirena:** carozo de la drupa.
- Piriforme:** en forma de pera.
- Pisiforme:** en forma de arveja.
- Pistilo:** carpelo, formado por ovario, estilo y estigma.
- Pistilodio:** rudimento del pistilo en una flor masculina.
- Pixidio:** cápsula de dehiscencia transversal.
- Placenta:** tejido del ovario sobre el cual se desarrollan los óvulos.
- Placentación:** disposición de las placentas en el ovario.
- Plegado:** se dice de la hoja doblada a lo largo de su vena media.
- Pleocasio:** inflorescencia cimosa con 3 o más ramitas laterales floríferas por debajo de cada eje principal terminado en flor.
- Plumoso:** con aspecto de pluma o de plumón.
- Pluri—:** prefijo que significa mucho.
- Plurifloro:** con muchas flores.
- Poli—:** prefijo que significa numerosos.
- Poliadelfo:** se dice de los estambres cuando están soldados por sus filamentos formando varios grupos.
- Poliaquenio:** fruto formado por varios aquenios.
- Polifolículo:** fruto formado por varios folículos.
- Polígama:** planta que da flores hermafroditas y unisexuales en el mismo pie o en pies diferentes.
- Polígamo-dioico:** se aplica a la planta dioica que tiene algunas flores hermafroditas.
- Polinia:** masas de granos de polen adheridos entre sí, que comprenden la totalidad de los de cada teca, características de las *Orquídeas* y las *Asclepiadáceas*.
- Polispermo:** con muchas semillas.
- Poricida:** dehiscencia de las anteras o de los frutos por medio de poros.
- Postrado:** se aplica a los tallos tendidos.
- Prefloración:** disposición de los pétalos y sépalos en el botón floral.
- Prefoliación:** disposición de las hojas en la yema.
- Profilada:** provisto de profilo.
- Profilo:** en cualquier brote lateral, la primera o cada una de las dos primeras hojas del mismo.
- Protalo:** plantita donde se originan los anteridios y arquegonios en las *Pteridófitas* = gametófito.
- Pruinoso:** cubierto de un polvillo ceroso.
- Pseudobulbos:** tallos gruesos y cortos de las *Orquídeas* epífitas.
- Puberulento:** ligeramente pubescente, o con pelitos muy finos, cortos y escasos.
- Pubescente:** cubierto de pelo fino y suave.
- Pulverulento:** cubierto de diminuto polvillo. Polen constituido por granos sueltos.
- Pulvinado:** dispuesto en forma de cojín.
- Punctiforme:** en forma de punto.
- Quilla:** en general cualquier parte de un órgano que semeje la quilla de un barco. En las corolas papilionoideas el conjunto de los dos pétalos inferiores adheridos.



- En las flores de las *Polygaláceas* el pétalo central.
- Racemiforme:** en forma de racimo.
- Racimo:** inflorescencia con un eje principal del que nacen flores pedunculadas, primero las inferiores y luego sucesivamente las superiores; todas ellas con pedúnculos de la misma longitud aproximadamente.
- Radiado:** se dice del capítulo de las *Compuestas* cuando poseen flores marginales liguladas a modo de radios.
- Radical:** que procede de la raíz.
- Radicante:** se dice del tallo tendido que echa raíces en los nudos.
- Radícula:** rudimento radical del embrión.
- Rafe:** en las semillas, línea sobresaliente que proviene de la fusión del funículo con los tegumentos en los óvulos anátropos.
- Ramoso:** muy ramificado.
- Raquilla:** el raquis articulado de las espiguillas de las *Gramíneas*.
- Raquis:** eje del que nacen los folíolos de una hoja compuesta. Eje común de todas las flores de una inflorescencia.
- Rastrero:** tendido sobre el suelo.
- Receptáculo:** dilatación del pedúnculo de la flor sobre el cual se insertan las diferentes piezas florales. En la inflorescencia en capítulo, extremidad dilatada del pedúnculo donde se insertan las flores.
- Recurvado:** curvado hacia afuera.
- Reflexo:** se dice del órgano dirigido hacia la base del órgano en que se inserta.
- Reniforme:** en forma de riñón.
- Repente:** rastrero.
- Reticulado:** con nervaduras o líneas formando una red.
- Retináculo:** apéndice glanduloso de las polinias mediante el cual se adhieren a los insectos.
- Retinervado:** con nervaduras anastomosadas formando una red.
- Retrorso:** doblado o inclinado hacia atrás o hacia abajo.
- Retuso:** se aplica a hojas, pétalos, etc., de ápice truncado y ligeramente escotado.
- Revoluto:** se aplica a la hoja cuyos bordes se encorvan hacia el envés o cara externa de la misma.
- Rizóforo:** en *Selaginella*, prolongación del tallo que lleva a las raíces.
- Rizoma:** tallo subterráneo.
- Rizomatoso:** provisto de rizomas.
- Rómbico:** en forma de rombo.
- Rostelo:** apéndice del ginostemio de las *Orquídeas*.
- Rostrado:** provisto de rostro.
- Rostro:** prolongación en forma de pico.
- Rotáceo:** en forma de rueda. Se aplica a las corolas gamopétalas de tubo muy corto y limbo patente.
- Runcinado:** se aplica a las hojas pinatífidas con lóbulos o segmentos agudos dirigidos hacia la base de la hoja.
- Sagitado:** en forma de punta de flecha, es decir triangular, agudo en el ápice y con dos puntas agudas dirigidas hacia abajo.
- Sámara:** fruto seco, indehiscente, derivado de un ovario súpero, uniseminado, con un ala.
- Samaroide:** en forma de sámara.
- Saxícola:** plantas que viven en las rocas.
- Semi-:** prefijo que significa a medias.
- Semiabrazadora:** v. *semiamplexicaule*.
- Semialado:** casi alado.
- Semiamplexicaule:** hoja sésil que abraza la mitad del tallo con su base.
- Semiflósculo:** flores liguladas en las *Compuestas*.
- Semiínfero:** se dice del ovario parcialmente soldado al receptáculo.
- Semilunar:** en forma de media luna.
- Septado:** dividido por tabiques.
- Septicida:** fruto dehiscente por la línea de unión de los carpelos.
- Septifraga:** fruto dehiscente por la línea de unión de los carpelos y por la nervadura media.
- Seríceo:** cubierto de pelos finos, cortos y aplicados que dan un aspecto de seda.
- Serrado:** provisto de dientecitos agudos y próximos.
- Serrulado:** serrado, pero con dientecitos diminutos.
- Sésil:** se aplica a cualquier órgano que carece de pie o soporte, es decir desprovisto de peciolo, pedúnculo, filamento, etc.
- Setáceo:** fino como una seta o cerda.
- Setiforme:** en forma de seta.
- Setoso:** que tiene pelos tiesos o setas.



- Sétula:** seta muy fina.
- Scudo-:** prefijo que significa falso.
- Seudopanoja:** inflorescencia cimosa con aspecto de panoja.
- Seudopeciolo:** hojas sésiles pero con la base atenuada a modo de peciolo.
- Sicono:** inflorescencia característica del género *Ficus* que consiste en un receptáculo carnoso piriforme dentro del cual se hallan los frutos y las flores masculinas.
- Sigmoidea:** se dice de las anteras dobladas en S.
- Silicua:** fruto de las *Crucíferas*, más largo que ancho, bicarpelar, seco, con numerosas semillas de placentación parietal. A la madurez se separan los carpelos y las semillas quedan adheridas a un tabique.
- Silícula:** como la silicua, pero de forma tan ancha como larga.
- Simple:** hojas o inflorescencias que no son compuestas.
- Sincárpico:** con carpelos concrecentes.
- Sinuado:** recortado en senos redondeados y poco profundos.
- Soro:** conjunto de esporangios en los helechos.
- Sub-:** prefijo que significa casi.
- Subacaulo:** casi sin tallo.
- Subagudo:** casi agudo.
- Subapical:** que nace cerca del ápice.
- Suberoso:** que contiene súber.
- Subulado:** estrechado hacia el ápice hasta rematar en punta fina.
- Alesnado.**
- Sufrútice:** subarbusto; planta leñosa en su parte inferior y herbácea en la superior.
- Sufruticoso:** con naturaleza de sufrútice.
- Sulcado:** provisto de surcos.
- Súpero:** que se halla por encima de otro órgano.
- Surcado:** ver *sulcado*.
- Taliforme:** en forma de talo.
- Teca:** cada una de las bolsitas de una antera.
- Tépalo:** cada una de las piezas del perigonio.
- Terete:** redondeado, cilíndrico.
- Ternado:** en número de tres.
- Terófito:** planta anual, sin yemas de renuevo.
- Terrícola:** que vive en el suelo.
- Tetra-:** prefijo que significa 4.
- Tetradas:** granos de polen agrupados de a 4.
- Tetradínamo:** androceo formado por cuatro estambres largos y dos cortos.
- Tetrámero:** verticilo compuesto de 4 piezas.
- Tirso:** panoja ovoidea, más ancha en la parte central que en los extremos.
- Tomentoso:** cubierto de pelos densos, largos y crespos muy enredados.
- Tomentuloso:** ligeramente tomentoso.
- Toro:** receptáculo discoidal, más o menos dilatado de ciertas flores.
- Toruloso:** provisto de protuberancias.
- Trapezoidal:** en forma de trapecio.
- Tri-:** prefijo que significa 3.
- Triada:** grupo de tres espiguillas en la inflorescencia de *Hordeum*.
- Tricolporado:** se aplica a los granos de polen que poseen tres aperturas alargadas con tres poros.
- Tricuspidado:** con tres puntas en el ápice.
- Trífido:** dividido en tres partes o lóbulos.
- Trígono:** con tres ángulos.
- Trilocular:** se aplica al ovario con tres lóculos.
- Trímero:** formado por tres piezas.
- Tríquetro:** con tres ángulos muy agudos.
- Trisecto:** dividido en tres segmentos.
- Truncado:** se aplica a los órganos que terminan en un plano transverso.
- Tuberculado:** cubierto de granulaciones como tubérculos.
- Tubérculo:** tallo subterráneo engrosado, rico en sustancias de reserva.
- Tuberiforme:** en forma de tubérculo.
- Turbinado:** en forma de cono alargado invertido.
- Umbela:** inflorescencia racimosa en la cual todas las flores nacen de un mismo punto alcanzando los pedicelos la misma longitud.
- Uncinado:** que forma gancho.
- Unguiculado:** provisto de uña.
- Uni-:** prefijo que significa uno.
- Unilateral:** se dice de las inflorescencias que se desarrollan a un solo lado del eje.
- Unilocular:** con un solo lóculo.
- Uniovulado:** con un solo óvulo.



**Unisexual:** se aplica a la flor que sólo lleva un sexo.

**Unitéca:** antera formada por una sola teca.

**Uniyuga:** hojas compuestas formadas por un solo par de folíolos.

**Uña:** en algunas flores, parte inferior, más estrecha de los pétalos.

**Urceolado:** en forma de urna u ovoida, ovoide y algo contraído en la parte superior.

**Urticante:** provisto de pelos rígidos y huecos, cuya punta se rompe al tocarlos liberándose una toxina que irrita la piel.

**Utriculiforme:** en forma de utrículo.

**Utrículo:** aquenio con pericarpio membranoso.

**Vaina:** base de algunas hojas más o menos ensanchada que abraza el tallo.

**Valvado:** se aplica a las piezas florales cuando en el botón floral no se superponen unas con otras.

**Valvar:** prefloración valvada.

**Velo:** membrana que cubre los esporangios en las *Isoetáceas*. Tejido esponjoso que cubre las raíces de las *Orquídeas* epífitas.

**Velutino:** de aspecto finamente aterciopelado.

**Velludo:** cubierto de pelos blandos.

**Ventral:** en los órganos dorsiventrales se aplica al lado que corresponde al vientre.

**Ventricoso:** hinchado a modo de vientre.

**Verrucoso:** cubierto de verrugas.

**Versátil:** anteras dorsifijas unidas al filamento por un punto tan delgado que oscilan fácilmente.

**Verticilado:** se dice de los órganos que están insertos alrededor de un eje al mismo nivel y en número mayor de dos.

**Verticilastro:** falso verticilo.

**Vesiculoso:** provisto de vesículas. En forma de vesículas.

**Vexilar:** perteneciente al estandarite en las flores papilionoideas.

**Viscoso:** pegajoso.

**Vítreo:** blanquecino y brillante como si estuviese cubierto por un vidrio.

**Voluble:** planta trepadora cuyo tallo se enrosca alrededor de un soporte.

**Xerófilo:** plantas que viven en ambientes secos.

**Xilopodio:** base lignificada de ciertas plantas herbáceas o sufrutícosas.

**Yugadas:** dispuesto por pares a lo largo de un eje, como en la yunta.

**Zarcillo:** órgano filamentoso que enroscándose es usado por la planta para trepar.

**Zigomorfo:** se dice de un órgano que tiene un solo plano de simetría, es decir con simetría bilateral.