

FLORA ORNAMENTAL ESPAÑOLA

Las plantas cultivadas en la España
peninsular e insular

GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN LOS TEXTOS

(Compilados por **M^a del Mar Trigo Pérez** y **Xavier Argimon de Vilardaga**)

Coordinador:
José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

Abaxial. Dicho de la superficie de un órgano, que está más alejada del eje en el que se inserta.

Aborción. Aborto.

Abortado, da. Dicho de un órgano, que presenta un desarrollo que se ha detenido en un estado rudimentario.

Abortivo, va. Abortado.

Aborto. Detención en el desarrollo de un órgano después de su diferenciación parcial.

Abrazador, ora. Amplexicaule.

Abrupto, ta. Que termina de manera brusca.

Abscisión. Separación o caída normal de un órgano, ya sea una rama, una hoja o un fruto, al deshacerse las paredes celulares en la base de dicho órgano.

Acampanado, da. Que tiene forma de campana, campanulado.

Acanalado, da. Provisto de uno o varios canales.

Acaule. Que carece de tallo aparente.

Acaulescente. (1) Que tiende a ser acaule, casi acaule. (2) Acaule.

Aceite esencial. Mezcla de sustancias volátiles con propiedades aromáticas.

Acícula. (1) Hoja larga y delgada, con forma de aguja. (2) Aguijón fino no punzante.

Acicular. Que tiene forma de acícula.

Aciculiforme. Con forma de acícula.

Acidófilo, la. Dicho de un vegetal, que requiere para su correcto desarrollo un medio o un suelo de reacción ácida.

Acídulo, la. Ligeramente ácido.

Aclareo. Operación de poda que consiste en la eliminación selectiva de ramas o ramillas con el objetivo de favorecer el desarrollo y el equilibrio de la planta.

Acodado, da. Geniculado.

Acodo. (1) Método de propagación vegetativa que consiste en cubrir una rama o un tallo con tierra o sustrato sin cortarlo y curvándolo hasta el suelo si es necesario, a fin de que arraigue y pueda separarse de la planta madre para formar una nueva planta. (2) Tallo o rama acodada.

Acodo aéreo. Método de propagación vegetativa, variante del acodo, que consiste en cubrir una rama o un tallo aéreo con sustrato humedecido sin cortarlo y sin curvarlo, a fin de promover su enraizamiento.

Acompañamiento floral. En el arte floral, uso de hojas y ramas para realzar una composición de flores cortadas o secas.

Acopado, da. Que tiene forma de copa.

Acorazonado, da. Que tiene forma de corazón, cordiforme.

Acostillado, da. Que tiene costillas o resaltes.

Acrescente. Dicho de un órgano o de cualquier parte de un vegetal, que continúa creciendo una vez formado, con crecimiento adicional.

Actinomorfo, fa. Dicho de una flor, que tiene más de dos planos de simetría. Se opone a zigomorfo.

Acuático, ca. Dicho de una planta, que se cría en el agua, tanto si arraigando en el fondo emerge, como si vive totalmente sumergida o flotante en parte en la superficie.

Aculeado, da. Provisto de acúleos o aguijones.

Acúleo. Aguijón o espina.

Acumen. Punta alargada con que terminan algunos órganos laminares.

Acuminado, da. Largamente agudo, terminado en una punta larga.

Acuminoide. Dicho de un cuerpo como por ejemplo un fruto o una semilla, que está terminado en una punta larga.

Adaxial. Dicho de la superficie de un órgano, que está más próxima del eje en el que se inserta.

Adherente. Dicho de un órgano, que está adherido o soldado a otro.

Adnado, da. Adnato.

Adnato, ta. Adherido, concrecente.

Adpreso, sa. (1) Dicho de un tricoma, que está aplicado a la superficie de la epidermis. (2) Dicho de una hoja, que está aplicada al tallo en el que se inserta.

Adventicio, cia. (1) Dicho de una planta, que, no siendo propia del territorio considerado, vive pero no medra en él, por haber sido traída accidentalmente por el hombre. (2) Dicho de un órgano, especialmente una raíz, que se desarrolla a partir de un tejido adulto, no de un tejido embrional o meristemático.

Aéreo, a. Dicho de un órgano, que se desarrolla en el aire, en lugar del suelo o del agua.

Afieltrado, da. Que tiene el aspecto o la consistencia de un fieltro, tomentoso.

Afilo, la. Áfilo.

Áfilo, la. Desprovisto de hojas.

Agalla. Tumor que se forma en algunos vegetales a causa de la presencia de parásitos.

Agostado, da. Que presenta agostamiento.

Agostamiento. Desección y muerte de órganos vegetales o de una planta entera por efecto del calor excesivo.

Agudo, da. Que acaba en ángulo agudo o en punta.

Aguijón. Tricoma rígido y punzante, de formación puramente epidérmica.

Ahusado, da. Que tiene forma de huso.

Ala. (1) Formación laminar que aparece en ciertos órganos. (2) Cada uno de los dos pétalos laterales de la corola de las Papilionaceae. (3) Cada uno de

los dos sépalos laterales del cáliz de las Polygalaceae, petaloides y más grandes que los otros tres.

Alado, da. Provisto de alas.

Albumen. Tejido nutritivo contenido en la semilla.

Albuminoso, sa. Que tiene albumen.

Alcaloide. Sustancia orgánica nitrogenada de carácter básico producido casi exclusivamente por vegetales.

Alergénico, ca. Que causa alergia.

Aleznado, da. Subulado, acabado en punta muy fina, a modo de lezna.

Almohadillado, da. En forma de almohadilla, con aspecto más o menos hemiesférico.

Alóctono, na. Que no vive de manera natural en un territorio.

Alternipétalo, la. Que está dispuesto de manera alterna a los pétalos.

Alternisépalo, la. Que está dispuesto de manera alterna a los sépalos.

Alternitépalo, la. Que está dispuesto de manera alterna a los tépalos.

Alterno, na. Dicho de un conjunto de órganos dispuestos sobre un tallo, que, en cada nudo del tallo, sólo se dispone un órgano, con un cierto giro entre nudo y nudo.

Amacollado, da. Que forma macolla.

Amariposado, da. En forma de mariposa, papilionado.

Amentáceo, a. Que tiene forma o aspecto de amento.

Amentiforme. Que tiene forma de amento.

Amento. Racimo de flores sentadas o subsentadas, péndulas y generalmente unisexuales.

Amplexicaule. Dicho de un órgano, que abraza al tallo.

Ampollosa, sa. Provisto de proyecciones parecidas a ampollas.

Ampuláceo, a. Que tiene figura de ampolla o botella.

Analgésico, ca. Dicho de una sustancia, que es capaz de aliviar las neuralgias o dolores.

Anastomosado, da. Unido por anastomosis.

Anastomosante. Dicho de dos nervios contiguos, que se unen por anastomosis.

Anastomosis. Unión entre dos elementos constituyentes de un ser vivo. En el caso de dos nervios contiguos, unión de ellos de manera directa o mediante un tercero.

Anátropo, pa. Dicho de un rudimento seminal, que, girando 180° sobre su base, se invierte de forma que el micrópilo mira hacia abajo.

Androceo. Órgano masculino constituido por el conjunto de los estambres de una flor.

Androdioico, ca. Dicho de un vegetal, que consta de individuos con flores hermafroditas y de otros con flores masculinas.

Andróforo. Porción alargada del eje de algunas flores que soporta al androceo.

Andrógino, na. Dicho de una planta, que tiene sobre un mismo pie flores masculinas y flores femeninas. Se aplica también a la inflorescencia que tiene flores de ambos sexos, simultáneamente o sucesivamente.

Androginóforo. Porción alargada del eje de algunas flores sobre el cual se insertan el androceo y el gineceo.

Andromonoico, ca. Dicho de un vegetal, que presenta flores hermafroditas y flores unisexuales masculinas sobre un mismo individuo.

Andropolígamo, ma. Dicho de un vegetal, que presenta flores hermafroditas y flores unisexuales masculinas.

Anemófilo, la. Dicho de una planta, que presenta una polinización efectuada por el viento, el cual realiza el transporte del polen.

Anfibio, bia. Que vive lo mismo en el agua que en el suelo. Se aplica a las plantas terrestres que pueden acomodarse a la vida acuática y a las plantas acuáticas, sumergidas o flotantes, capaces de adaptarse a la vida en la tierra emergida.

Anfiestomático, ca. Dicho de una hoja, que presenta estomas en ambas caras.

Angiospermas. Grupo de vegetales cuyas semillas están encerradas en un recipiente, que es el ovario.

Anguloso, sa. Provisto de ángulos.

Angustifolio, lia. De hoja estrecha. Se opone a latifolio.

Angustisepto, ta. Dicho de un ovario o de un fruto, que tiene los tabiques dispuestos en el sentido del diámetro menor de la sección de aquellos.

Anillado, da. (1) Provisto de anillo o anillos. (2) Dicho de un tronco, que presenta cicatrices en forma anular dejadas por las hojas al caer.

Anillo de crecimiento. Cada uno de los círculos concéntricos del leño que forman el tronco de un árbol y que corresponden a períodos de desarrollo del xilema, generalmente anuales.

Antela. Inflorescencia tirsoide en la que las ramificaciones laterales superan en longitud al eje principal.

Antelado, da. Provisto de antela.

Antera. Parte superior del estambre que contiene el polen.

Antesis. Apertura de las flores.

Antineurálgico, ca. Analgésico.

Antisépalo, la. Opositisépalo.

Antociánico, ca. Relativo a los antocianos.

Antociano. Pigmento que comunica coloración roja, violeta o azul a distintos órganos vegetales, principalmente a las flores.

Antofilo. Antófilo.

Antófilo. Hoja o pieza floral, es decir hoja metamorfoseada en pieza floral. Son antófilos los sépalos, los pétalos, los estambres y los carpelos.

Antófitos. Fanerógamas.

Antrópico, ca. Relativo o perteneciente al ser humano o a su acción.

Anual. Dicho de una planta, que nace, se desarrolla, florece y fructifica durante un solo período vegetativo, con una duración que no pasa de un año, para morir una vez madurados sus frutos.

Anular. Con figura o forma de anillo.

Aovado, da. Que tiene forma de huevo, ovado.

Aparasolado, da. Que tiene forma de sombrilla o paraguas.

Apéndice. Parte saliente de un órgano o cuerpo vegetal, generalmente accesorio y de escasa importancia.

Apendiculado, da. Que tiene apéndice o apéndices.

Apendicular. Relativo al apéndice.

Apergaminado, da. Que tiene consistencia de pergamino.

Apétalo, la. Que carece de pétalos.

Apical. Relativo al ápice. Se opone a basal.

Ápice. Extremo superior.

Apiculado, da. Provisto de una punta pequeña y corta.

Apículo. Punta pequeña y corta.

Apiñado, da. Agrupado apretadamente.

Aplicado, da. Dicho de una hoja, bráctea u otro órgano o excrecencia vegetal, que se aproxima al eje en que se inserta hasta juntarse a él, sin soldarse.

Apocárpico, ca. Dicho de una flor, gineceo, fruto, etc., que tiene los carpelos separados e independientes entre sí, formando cada uno un ovario aparte. Se opone a sincárpico.

Apoyante. Dicho de una planta, sarmentosa, que tiene las ramas que se apoyan en los objetos próximos.

Áptero, ra. Desprovisto de alas.

Apuntado, da. Acabado en punta.

Aquenio. Fruto seco, indehisciente y monospermo, en el que el pericarpo no se encuentra soldado a la semilla.

Aquillado, da. Dicho de un órgano, que tiene una parte prominente, parecida a la quilla de un barco.

Aracnoide. Aracnoideo.

Aracnoideo, a. Con pelos largos y finos como telarañas.

Araneoso, sa. Aracnoideo.

Árbol. Vegetal leñoso al menos de 5 m de altura, con el tallo simple, denominado tronco, hasta la llamada cruz, en donde se ramifica y forma la copa. Tiene considerable crecimiento en grosor. Se diferencia del arbusto en que suele ser más alto y no se ramifica hasta cierta altura.

Árbol en roseta. Planta leñosa de tronco poco o nada ramificado, que presenta en su ápice un penacho de hojas dispuestas radialmente.

Arbolado. (1) Conjunto de árboles. (2) Provisto de árboles.

Arbolado viario. Conjunto de árboles de las vías urbanas de una población.

Arboleada. Lugar poblado de árboles.

Arbóreo, a. De porte parecido al de un árbol o de su condición.

Arborescente. Dicho de una planta, que tiende a tomar porte arbóreo.

Arboricultura. Ciencia y práctica que trata del cultivo y cuidado de los árboles.

Arbustiforme. Que tiene forma de arbusto, arbustivo.

Arbustillo. Arbusto pequeño, mata.

Arbustivo, va. De porte parecido al de un arbusto o de su condición.

Arbusto. Vegetal leñoso, generalmente de menos de 5 m de altura, sin un tronco preponderante, que se ramifica a partir de la base. Los arbustos de menos de un metro de altura se suelen denominar matas o subarbustos.

Arbusto de medio tallo. Arbusto de pie alto.

Arbusto de pie alto. Arbusto con un tallo recto y vertical y una copa situada en su extremo superior, imitando un árbol con copa a menor escala.

Arbusto rastrero. Vegetal leñoso con ramas que se extienden paralelamente al suelo, sin exceder normalmente el medio metro de altura.

Arcuado, da. Arqueado.

Área de distribución. Área geográfica en la que vive un taxón determinado.

Areola. Aréola.

Aréola. Pequeño reborde circular realzado en torno a las punteaduras de las traqueidas.

Areolado, da. Provisto de aréolas.

Areolar. Relativo o perteneciente a la aréola.

Arilado, da. Provisto de arilo.

Arilo. Envoltura de un rudimento seminal, formada en su superficie o en el extremo del funículo y muy variable en su desarrollo.

Arista. Extremo delgado y rígido de algunos órganos vegetales.

Aristado, da. Provisto de aristas.

Arqueado, da. Curvado a manera de un arco.

Arraigo. Acción y efecto de echar raíces una planta en un lugar de manera más o menos permanente.

Arriate. Era estrecha, dispuesta para tener plantas ornamentales junto a las paredes de un jardín o un patio.

Arriñonado, da. Que tiene forma de un riñón o es parecido a él, reniforme.

Arrosariado, da. En forma de rosario.

Arrosetado, da. Que se dispone formando rosetas.

Arte floral. Técnica artística de diseño y confección de arreglos o composiciones florales.

Arte topiario. Arte del recorte de arbustos en formas figurativas o geométricas.

Artejo. Cada uno de los segmentos claramente delimitados en que se divide un órgano articulado.

Articulación. Punto de unión de dos o más partes de una planta.

Articulado, da. Provisto de articulaciones.

Artículo. Artejo.

Arvense. Dicho de una planta, que se cría en los cultivos.

Asalvillado, da. Hipocrateriforme.

Ascendente. Dicho de un tallo, que toma primero una dirección horizontal o próxima a ella para luego empinarse hasta alcanzar aproximadamente la vertical.

Asépalo, la. Desprovisto de sépalos, que carece de cáliz.

Aserrado, da. Provisto de dientes agudos, a modo de sierra.

Asexual. Carente de sexo o que se efectúa sin el concurso de los sexos.

Asimétrico, ca. (1) Dicho de un órgano, que es de desarrollo desigual a ambos lados de un eje central. (2) Dicho de una flor, que no tiene ningún plano de simetría.

Asurcado, da. Dicho de un órgano, sulcado, que tiene la superficie señalada con canalículos a modo de surcos diminutos.

Atenuado, da. Progresivamente adelgazado o estrechado.

Aurícula. Lóbulo foliáceo normalmente de pequeño tamaño situado en la base del limbo, junto al pecíolo, que por su forma, recuerda a una orejita.

Auriculado, da. Que tiene aurículas.

Autóctono, na. Dicho de una especie, subespecie u otro taxón, que crece de manera natural en una región determinada, o bien que ha llegado a él sin la intervención del hombre a causa de un cambio de su área de distribución natural.

Autoestéril. Que presenta autoesterilidad.

Autoesterilidad. Imposibilidad fisiológica, controlada genéticamente, de producir descendencia por autopolinización.

Autofecundación. Fecundación de un primordio seminal con el polen de la propia planta.

Autofértil. Que presenta autofertilidad.

Autofertilidad. Capacidad de producir semillas viables mediante la autofecundación.

Autogamia. Autopolinización.

Autógamo, ma. Que presenta autogamia o autopolinización.

Autopolinización. Polinización llevada a cabo por medio del polen de la propia flor.

Autótrofo, fa. Dicho de un organismo, que, dotado de clorofila o de otro pigmento análogo, es capaz de sintetizar su propia materia orgánica a partir de sustancias inorgánicas. Se opone a heterótrofo.

Axial. Relativo al eje central.

Axila. (1) Fondo del ángulo que forma una hoja con el eje en que se inserta. (2) Ángulo de encuentro de dos nerviaciones.

Axilante. Dicho de una hoja, que trae una yema o una ramilla en su axila.

Axilar. Relativo a la axila.

Axonomorfo, fa. Dicho de una raíz, que tiene el eje principal engrosado y los ejes secundarios poco desarrollados con respecto al principal.

Bacciforme. Que tiene forma de baya o es parecido a ella.

Balausta. Fruto carnoso, procedente de un ovario ínfero constituido por varios carpelos dispuestos en 2 series y con semillas de cubierta carnosa. Es el fruto típico del granado.

Barbado, da. Que tiene pelitos, a modo de barba.

Basal. Propio de la base o relativo a ella. Se opone a apical.

Basifijo, ja. Dicho de una antera, que está adherida por la base al filamento.

Basifugo, ga. Dicho de un órgano o una parte orgánica, que se desarrolla desde la base hacia el ápice.

Basiónimo. Epíteto de especie, de subespecie, etc., usado por primera vez al dar nombre a una planta y que se conserva cuando se cambia el taxón de estatus.

Basófilo, la. Dicho de un vegetal, que requiere para su desarrollo un medio o un suelo de reacción básica.

Baya. Fruto carnoso que contiene generalmente varias semillas.

Bejuco. Planta trepadora, voluble o no, generalmente con tallos largos y sarmentosos que se enredan y trepan por otros vegetales.

Bianual. Bienal.

Biapendiculado, da. Que tiene dos apéndices.
Bibracteado, da. Que tiene dos brácteas.
Bibracteolado, da. Que tiene dos bractéolas.
Bicarpelar. Que tiene dos carpelos.
Bicíclico, ca. Dispuesto en dos ciclos o verticilos.
Biconvexo, xa. Dicho de un cuerpo, que tiene dos superficies convexas opuestas.
Bicorne. Provisto de dos puntas a modo de cuernos.
Bidentado, da. Con dos dientes.
Bienal. Dicho de una planta monocárpica, que vive más de un año sin pasar de dos.
Bífido, da. Dividido en dos partes sin llegar a la mitad de su longitud.
Bifloro, ra. Que tiene dos flores.
Bifoliado, da. Que tiene dos hojas o dos folíolos.
Bifoliolado, da. Que tiene dos folíolos.
Bifurcado, da. Que tiene forma ahorquillada, dicótomo.
Biglandular. Que tiene dos glándulas.
Bilabiado, da. Dicho de un órgano, que se divide en dos labios, de una manera parecida a una boca abierta.
Bilateral. (1) Que tiene dos lados. (2) Que tiene un único plano de simetría.
Bilobado, da. Bilobulado.
Bilobulado, da. Que tiene dos lóbulos.
Bilocular. Con dos lóculos o cavidades.
Binomen. Nombre compuesto por dos términos, como el de una especie, formado por el de un género y un epíteto específico.
Biogenético, ca. Relativo a la biogenia.
Biogenia. Estudio del origen y desarrollo de los organismos.
Biotopo. Espacio limitado en el que vive una colectividad de seres vivos.
Biovulado, da. Provisto de dos óvulos o rudimentos seminales.
Bipartido, da. Dicho de un órgano, dividido hasta más allá de la mitad de su longitud o de la cuarta parte de su anchura.
Bipinnado, da. Dos veces pinnado.
Bipinnaticompuesto, ta. Dos veces pinnaticompuesto.
Bipinnatífido, da. Dos veces pinnatífido.
Bipinnatipartido, da. Dos veces pinnatipartido.
Bipinnatisecto, ta. Dos veces pinnatisecto.
Bisecto, ta. Dividido en dos profundos segmentos.
Biseriado, da. Dispuesto en dos series o filas.
Biserrado, da. Dos veces serrado.
Bisexual. Que presenta los dos sexos.
Biternado, da. Dos veces ternado.

Bonsái. Técnica de cultivo de árboles miniaturizados en bandejas y bajo condiciones culturales apropiadas.
Bordura. Seto de baja altura que bordea un macizo de jardín o un parterre.
Boreoalpino, na. Dicho de un vegetal, que es propio de las regiones frías y de las montañas elevadas del Hemisferio Norte.
Botánica. Ciencia que trata de los vegetales.
Botón. Yema floral.
Botrítico, ca. Dicho de una inflorescencia de desarrollo centrípeto, que está dispuesta de manera que el eje común tiene un número indefinido de ramificaciones laterales y no suele acabar en flor.
Bráctea. Órgano foliáceo situado en la proximidad de las flores y distinto de las hojas normales así como del cáliz y la corola.
Bracteado, da. Que tiene brácteas.
Bracteal. Perteneciente o relativo a la bráctea.
Bracteiforme. Con aspecto de una bráctea, parecido a una bráctea.
Bractéola. Bráctea que se halla sobre un eje lateral de una inflorescencia, por encima de la base del pedicelo.
Bracteolado, da. Provisto de bractéolas.
Braquiblasto. Ramilla de crecimiento limitado y entrenudos muy cortos.
Brinzal. Árbol joven procedente de semilla, de pocos metros de altura.
Brotación. Desarrollo de un brote a partir de una yema.
Brote. Eje de crecimiento en estado de desarrollo, originado por la brotación de una yema.
Bulbillo. Bulbo pequeño.
Bulbilo. Yema epigea o subterránea transformada en órgano de multiplicación vegetativa, nacida en la axila de una hoja, la propia hoja, una inflorescencia, un rizoma, etc., que se desarrolla sobre la planta madre.
Bulbo. Tallo subterráneo muy corto, con los catáfilos o las bases foliares convertidos en órganos de reserva. Los bulbos pueden ser tunicados, reticulares, escamosos y sólidos.
Bulboso, sa. Que tiene bulbos o que está engrosado en la parte inferior a manera de bulbo.
Cabezuela. Capítulo.
Cabillo. Pedúnculo o pedicelo de las flores y frutos.
Cactiforme. Con aspecto parecido al de un cactus.
Caducifolio, lia. Dicho de una planta, que pierde sus hojas cada año, al empezar la estación desfavorable.
Caduco, ca. Dicho de un órgano, poco durable, que cae. Se opone a perenne.

Caedizo, za. Caduco, que cae. Se opone a persistente.

Cálaza. Base de la nucela del rudimento seminal.

Calcariforme. En forma de espolón.

Calcícola. Que habita preferentemente en suelos calizos.

Calcífugo, ga. Que teme o no soporta la presencia de cal en el suelo.

Caliciforme. Que tiene aspecto de cáliz.

Calicino, na. Relativo al cáliz o propio del cáliz de una flor.

Calículo. Conjunto de apéndices estipulares de los sépalos situados junto a la parte externa del cáliz, que dan la impresión de un verticilo calicino suplementario.

Caliptra. Cáliz con forma de tapa o caperuza de algunas plantas.

Caliptrado, da. Que dispone de caliptra.

Caliptriforme. Que tiene forma de caliptra.

Cáliz. Verticilo externo del perianto heteroclamídeo, constituido por el conjunto de los sépalos de una flor.

Callo. (1) Tejido más o menos endurecido. (2) Neoformación de células o de tejido cicatrizal originada como consecuencia de una herida.

Caloso, sa. Que presenta callo o callos.

Cámbium. Zona generatriz de células meristemáticas situada entre el leño y el líber, que produce leño hacia la parte interna y líber hacia el exterior.

Cámbium suberígeno. Felógeno.

Caméfito. Planta perenne cuyas yemas perdurantes están situadas a menos de 25 cm de altura sobre el nivel del suelo.

Campaniforme. Que tiene forma parecida a una campana.

Campanulado, da. Campaniforme.

Campilótropo, pa. Dicho de un rudimento seminal, que gira encorvándose, acercándose la cálaza y el micropilo.

Canaliculado, da. Acanalado, provisto de uno o varios canaliculos.

Canaliculo. Angostura diminuta a modo de un pequeño canal.

Candelabriforme. Que tiene forma de candelabro, ramificado a la manera de un candelabro.

Canescente. Dicho de una planta o de un órgano, que está cubierto de vello blanco y corto.

Caña. Tallo hueco y dividido en nudos y entrenudos, como el de algunas gramíneas.

Capiliforme. En forma de cabello.

Capitado, da. (1) Dicho de un órgano, con forma de cabeza. (2) Dispuesto en capítulo o en glomérulo.

Capitelado, da. Diminutamente capitado, en forma de cabeza muy pequeña.

Capitulado, da. Provisto de capítulo.

Capitular. Perteneciente o relativo al capítulo.

Capituliforme. Que tiene forma de capítulo o es parecido a él.

Capítulo. Inflorescencia compuesta de flores sésiles que se disponen sobre un eje corto y ancho, que puede ser plano, cóncavo o convexo.

Cápsula. Fruto seco y dehiscente en la madurez.

Capsuláceo, a. Que tiene forma de cápsula o es semejante a ella.

Capsular. (1) Perteneciente o relativo a la cápsula. (2) Capsuláceo.

Capullo. Yema floral avanzada o a punto de abrirse.

Cardiotónico, ca. Dicho de una sustancia, que tiene efectos tónicos sobre el corazón.

Carina. (1) Conjunto de los dos pétalos inferiores o delanteros de la corola de las Papilionaceae. (2) Pétalo inferior, generalmente apendiculado, de la corola de las Polygalaceae.

Carinado, da. Provisto de una línea resaltada a modo de quilla o carena.

Cariópside. Fruto monospermo seco e indehisciente, semejante a la nuez o al aquenio, pero con el pericarpo delgado y soldado al tegumento seminal.

Carminativo, va. Dicho de un medicamento o de las propiedades de una planta, que favorece la expulsión de los gases desarrollados en el tubo digestivo.

Carnívoro, ra. Dicho de un vegetal, que captura pequeños animales, principalmente insectos, de cuyos jugos obtiene nutrientes.

Carnoso, sa. Que posee tejidos engrosados.

Carpelar. Relativo al carpelo.

Carpelo. Cada una de las hojas transformadas que componen el gineceo.

Carpóforo. Prolongación alargada del talamo que soporta en la parte superior al gineceo y posteriormente al fruto.

Cartáceo, a. De la consistencia del pergamino.

Cartilágineo, a. Cartilaginoso.

Cartilaginoso, sa. Dicho de un órgano o una parte orgánica, que tiene consistencia parecida a la de los cartílagos de los animales.

Carúncula. Excrecencia carnosa de pequeñas dimensiones que se observa en la zona del micropilo de algunas semillas.

Carunculado, da. Provisto de carúncula.

Casmógamo, ma. Dicho de una planta o de una flor, que se poliniza estando las flores abiertas. Se opone a cleistógamo.

Castaneiforme. Con forma de castaña.

Catafilo. Catáfilo.

Catáfilo. En la sucesión foliar de los tallos, hoja escumiforme, generalmente sin clorofila, que sirve de protección a una yema foliar o floral.

Caudado, da. Terminado en una porción alargada a modo de cola.

Cáudex. Cáudice.

Cáudice. Tronco o tallo corto, grueso y carnoso, generalmente con las hojas agrupadas en su extremo.

Caudiciforme. Que tiene el tronco simple, no ramificado.

Caulescente. Dicho de una planta, que tiene o forma tallo aparente.

Caulifloro, ra. Dicho de una planta, que echa flores que nacen directamente sobre el tronco y las ramas leñosas.

Caulinar. Concerniente o relativo al tallo.

Celda. Cavidad, lóculo.

Celulosa. Polisacárido mayoritario que forma parte de la pared celular de los vegetales.

Centrífugo, ga. Que se dirige o avanza desde el centro hacia la periferia.

Centrípeto, ta. Que se dirige o avanza desde la periferia hacia el centro.

Cepa. Base subterránea del tallo unida directamente a la raíz.

Cerca viva. Seto vivo.

Cerda. Seta, pelo no demasiado corto y con cierta rigidez.

Cerdoso, sa. Que tiene cerdas o pelos parecidos a cerdas.

Céreo, a. De cera, como el revestimiento de muchas hojas y tallos.

Cerífero, ra. Que produce cera.

Césped. (1) Hierba menuda y tupida, generalmente graminoide, que cubre el terreno. (2) Tapiz vegetal formado por una o varias especies de plantas herbáceas cespitosas.

Cespitoso, sa. (1) Dicho de una planta, que es capaz de formar césped. (2) Amacollado o multicau-le.

Chaparral. En California, formación densa de arbustos y pequeños árboles, típica de la zona de clima mediterráneo.

Chupón. Vástago que brota de las ramas principales, del tronco y hasta de las raíces de los árboles.

Ciatiforme. Dicho de un órgano, que tiene forma de copa.

Ciatio. Pseudanto constituido por una sola flor femenina central reducida al ovario, rodeada por cinco grupos de flores masculinas reducidas cada una a un único estambre, con un involucre en for-

ma de copa formado por cinco brácteas, entre cada par de las cuales se inserta un nectario.

Cicatriz foliar. Marca que queda en un tallo, en el punto en que se ha desprendido una hoja.

Cíclico, ca. Que se dispone formando ciclos o círculos.

Ciclo. Verticilo circular.

Cigomorfo, fa. Zigomorfo.

Cigoto. Zigoto.

Ciliado, da. Que tiene cilios.

Cilio. Pelo pequeño, corto y delgado que aparece generalmente en los bordes de los órganos lamina-res.

Ciliolado, da. Provisto de pequeños cilios.

Cima. Inflorescencia cuyo eje acaba en una flor, al igual que sus ramificaciones laterales.

Cimbiforme. Que tiene forma de bote o barquita.

Cimoso, sa. Relativo a la cima.

Cincinado, da. Provisto de cincinos.

Cincino. Inflorescencia cimosa en que las diversas ramitas que la integran no quedan todas en un mismo plano.

Cinéreo, a. De aspecto ceniciento o del color de la ceniza.

Cinorrodon. Fruto del rosal.

Cipsela. Aquenio procedente de un ovario ínfero.

Circinado, da. (1) Dicho de un órgano, que está arrollado a modo de báculo de obispo.

Circular. En forma de círculo.

Circumalado, da. Alado por todo el contorno.

Circumboreal. Propio del conjunto de los territorios de Europa, Asia y América más próximos al Polo Norte.

Circuncísil. Que presenta dehiscencia circular.

Circunciso, sa. Cortado en círculo, todo alrededor.

Cistolito. Concreción de carbonato cálcico que aparece fundamentalmente en las células epidérmicas de algunas especies.

Cladodio. Rama comprimida e incluso laminar, de color verde, con función clorofílica y a menudo con hojas rudimentarias.

Clavado, da. En forma de clava o porra, claviforme.

Claviforme. Que tiene forma de clava o porra.

Cleistógamo, ma. Dicho de una planta o de una flor, que se poliniza estando las flores cerradas. Se opone a casmógamo.

Clorofila. Pigmento fotosintético de color verde contenido en las hojas, tallos tiernos, etc. de las plantas y localizado en los cloroplastos de las células.

Clorofílico, ca. (1) Pertenciente o relativo a la clorofila. (2) Provisto de clorofila.

Cloroplasto. Orgánulo propio de las células vegetales en el que tiene lugar la fotosíntesis.

Clusa. Núcula.

Coalescente. Dicho de dos órganos, que crecen conjuntamente, concrecentes.

Cobertor, ra. Tapizante.

Coccíneo, a. De color rojo escarlata.

Coclear. (1) Enrollado helicoidalmente o en espiral, como la concha de muchos caracoles. (2) En la estivación y, dicho de los pétalos o los sépalos imbricados de una flor pentámera, que se disponen de manera que uno de ellos es totalmente externo, otro, no inmediato, es totalmente interno y el los tres restantes aparecen externos por un margen e internos por el otro.

Cocleariforme. Que tiene forma de cuchara.

Coco. Cada uno de los carpelos individualizados de un ovario sincárpico, generalmente secos y monospermos, dehiscentes o indehiscentes.

Coetáneo, a. Dicho de una flor, que aparece al mismo tiempo que las hojas.

Coherente. Dicho de las partes de un mismo verticilo, que están unidas.

Coléter. Pelo secretor de mucílago.

Coliculado, da. Cubierto de pequeñas elevaciones o protuberancias.

Colonia. Conjunto de vástagos o pies que brotan de una misma cepa.

Columela. Eje central más o menos alargado de un fruto esquizocárpico o capsular al que están adheridas las valvas o los mericarpos.

Columna estaminal. Eje formado por la fusión de los filamentos de los estambres en las flores de algunas plantas.

Columnar. Que tiene forma de columna.

Coma. Grupo de hojas o de brácteas a modo de copete o penacho, como el penacho de pelos de las semillas de muchas Asclepiadaceae y Apocynaceae.

Comoso, a. Provisto de coma.

Compacto, ta. Que está regular y densamente ramificado.

Compost. Producto resultante de la fermentación de sustancias orgánicas diversas, usado como abono.

Compuesto, ta. Dicho de una hoja, que se compone de uno o varios folíolos.

Cóncavo, va. Dicho de una línea o de una superficie curva, que, respecto del que la mira, tiene su parte más deprimida en el centro.

Cóncavo-convexo, xa. Dicho de un órgano laminar, que tiene una cara cóncava y otra convexa.

Concolor. Concoloro.

Concoloro, ra. Dicho de un órgano, que tiene el mismo color en todas sus partes. Se opone a discoloro.

Concreción. Acumulación de partículas unidas para formar una masa.

Concrecente. Dicho de un conjunto de órganos o partes orgánicas, que, pudiéndose hallar separados, están unidos congénitamente.

Conduplicado, da. En la vernación y dicho de una hoja, que está doblada a lo largo de su nervio medio.

Conectivo. Tejido estéril que une las dos tecas de una antera.

Confluyente. (1) Dicho de un órgano divergente de otro, que confluye con él. (2) Dicho de un órgano respecto a otro, que, naciendo más o menos separados, terminan por aproximarse.

Congénito, ta. Nacido o engendrado conjuntamente.

Congesto, ta. Denso, apretado, agrupado.

Coniforme. Que tiene forma de cono.

Connado, da. Dicho de un conjunto de órganos, que, habiendo nacido conjuntamente, aparecen más o menos unidos entre sí.

Connato, ta. Connado.

Connivente. Dicho de un conjunto de órganos, generalmente verticilados u opuestos, que, estando más o menos separados en la base, se aproximan hasta ponerse en contacto por su extremo superior, pero sin llegar a soldarse.

Conspicuo, cua. Visible, sobresaliente, aparente. Se opone a inconspicuo.

Constreñido, da. Estrechado.

Constricción. Ceñidura, estrechamiento.

Contorto, ta. (1) Torcido o retorcido. (2) En estivación y dicho de pétalos o sépalos imbricados, que se disponen de manera que cada uno de ellos se solapa al siguiente y está solapado por el precedente, dando la sensación de estar la corola o el cáliz retorcidos. (3) En vernación, que cada hoja queda recubierta por la precedente.

Contrafuerte. Ensanchamiento de la base del tronco de algunos árboles que les sirve de sostén.

Convergente. Dicho de dos o más puntos, líneas o superficies, que se dirigen a unirse en un punto.

Convexo, xa. Dicho de una línea o superficie curva, que, respecto del que la mira, tiene su parte más elevada en el centro.

Convoluta, ta. (1) Dicho de un órgano, que está enrollado longitudinalmente. (2) En vernación, que se enrolla longitudinalmente formando un tubo. (3) En estivación, imbricado.

Copa. Conjunto de las ramas de un árbol, tanto con follaje como sin él.

Corcho. Conjunto de estratos suberosos que se depositan sobre la corteza de algunas plantas leñosas, súber.

Corchoso, sa. Que tiene corcho o es de su naturaleza.

Cordado, da. (1) Cordiforme. (2) Dicho de la base de un órgano laminar, que, no llegando a ser auriculada, dispone de un seno peculiar más o menos profundo.

Cordiforme. Con forma de corazón.

Coriáceo, a. De consistencia parecida a la del cuero.

Corimbiforme. Que tiene forma de corimbo.

Corimbo. Inflorescencia en la que las flores están situadas a un mismo nivel en la parte apical, naciendo sus pedúnculos a diferentes alturas del eje principal.

Corimboso, sa. Que tiene aspecto de corimbo.

Coripétalo, la. Dialipétalo.

Cormo. (1) Eje de las plantas superiores, formado por la raíz y el vástago, diferenciado éste a su vez en tallo y hojas. (2) Bulbo sólido, desprovisto de escamas o con catáfilos muy poco desarrollados. (3) Tallo muy corto y engrosado.

Córneo, a. De consistencia dura, parecida a la de un cuerno.

Corniculado, da. Que tiene forma de cuerno o que tiene órganos o partes parecidos a pequeños cuernos.

Cornículo. Órgano parecido a un cuerno diminuto.

Corola. Verticilo interno del perianto heteroclamídeo, constituido por el conjunto de los pétalos de una flor.

Coroliforme. Coroloide, que tiene aspecto o forma de corola.

Corolino, na. Propio de la corola o semejante a ella.

Corología. Rama de la botánica que estudia la distribución de las plantas sobre la Tierra.

Coroloide. Que tiene aspecto o forma de corola.

Corona. (1) Conjunto de apéndices petaloides del perigonio de diversas plantas. (2) Conjunto de apéndices ligulares de la corola de diversas plantas.

Corpúsculo. Cuerpo u órgano de pequeñas dimensiones.

Correoso, sa. Coriáceo.

Corrugado, da. En la vernación o en la prefloración y dicho de una hoja o una pieza floral, arrugado o con pliegues irregulares y en todas direcciones.

Cortaviento. Plantación de árboles o arbustos, generalmente lineal, situada perpendicularmente a la dirección de los vientos desfavorables de manera que disminuyan sus efectos.

Corteza. Parte externa de la raíz, tallo y ramas de una planta, que se separa con mayor o menor facilidad de la parte interna, más dura.

Cortical. Perteneciente o relativo a la corteza.

Cosmopolita. Ampliamente distribuido por casi todas las regiones de la tierra. Que se encuentra naturalmente distribuido en distintas zonas geográficas y hemisferios.

Costilla. Resalte linear, más o menos pronunciado en la superficie de un órgano.

Cótula. Concavidad, escudilla.

Cotiledón. La primera o cada una de las primeras hojas de la planta, que se forman en el embrión.

Cotiloide. En forma de cótula o escudilla.

Crasicaule. De tallos gruesos y suculentos.

Craso, sa. Dicho de una hoja, de un tallo, etc., suculento, más o menos grueso, que se presenta lleno de jugo.

Crateriforme. Que tiene forma de vaso más o menos cónico.

Crenado, da. Dicho del margen de un filoma, que presenta dientes redondeados.

Crenulado, da. Dicho del margen de un filoma, que presenta pequeños dientes redondeados.

Crespo, pa. Rizado, retorcido.

Cresta. Prominencia o reborde más o menos ondulado o dentado.

Crestado, da. Provisto de cresta o crestas.

Criboso, sa. Provisto de tabiques perforados, a modo de criba.

Criptógamo, ma. Dicho de un vegetal, que no tiene flores o que tiene los órganos sexuales ocultos. Se opone a fanerógamo. Está en desuso.

Cruce. Cruzamiento.

Cruciforme. Dicho de una corola, que tiene los pétalos dispuestos en forma de cruz.

Crustáceo, a. Que tiene costra o tiene aspecto de costra.

Crustoso, sa. Cubierto de costras.

Cruz. Punto a partir del cual se ramifica el tronco de un árbol.

Cruzado, da. Que tiene forma de cruz.

Cruzamiento. Unión sexual, natural o artificial, de variedades, especies o géneros distintos.

Cuadrangular. Que tiene cuatro ángulos.

Cuadricarpelar. Tetracarpelar.

Cuadrífido, da. Dividido en cuatro partes o lóbulos.

Cuadrifoliado, da. Que tiene cuatro folíolos.

Cuadrilobulado, da. Que tiene cuatro lóbulos.

Cuadrilocular. Con cuatro lóculos.

Cuadro. Parte de tierra labrada de un jardín, generalmente llana y rectangular y adornada con plantas y flores.

Cubierta seminal. Episperma.

Cubresuelos. Planta tapizante.

Cuculado, da. Que tiene forma de capucha.

Cuello. (1) Estrechamiento. (2) Dicho de una planta bulbosa, parte de la misma situada bajo tierra, desde el nivel del suelo hasta que empieza el bulbo propiamente dicho.

Cuello de la raíz. Zona de unión de un tronco o un tallo con el sistema radical.

Cultígeno. Planta o grupo de plantas conocidas únicamente en cultivo.

Cultivar. Variedad de planta cultivada.

Cultriforme. Que tiene forma de cuchillo.

Cundidor, ra. Estolonífero, rastrero.

Cuneado, da. Cuneiforme.

Cuneiforme. Que tiene forma de cuña. En general, refiriéndose a las hojas, se dice que son cuneiformes cuando tienen los bordes de la parte inferior rectos y convergentes, independientemente de la forma de la parte apical de la lámina.

Cúpreo, a. De color del cobre.

Cupresoide. (1) Que tiene aspecto de ciprés. (2) Dicho de una hoja, que es pequeña, escumiforme e imbricada, como las del ciprés.

Cúpula. Estructura en forma de copa, que envuelve en mayor o menor grado algunas inflorescencias.

Cupulado, da. Provisto de cúpula.

Cupular. Perteneciente o relativo a la cúpula.

Cupuliforme. Que tiene forma de cúpula o de copa pequeña.

Curtiente. Que sirve para curtir pieles.

Cuspidado, da. Acabado en punta o cúspide.

Cutícula. Película externa de la epidermis que la recubre por completo y de manera ininterrumpida, constituida por cutina. La cutícula falta en las raíces y en los órganos sumergidos de las plantas acuáticas.

Cutina. Sustancia cerosa contenida en la cutícula de las plantas.

Deciduo, dua. Caduco.

Declinado, da. Echado o inclinado hacia abajo o hacia afuera.

Decorticación. Caída natural de la corteza.

Decorticante. Que presenta decorticación.

Decumbente. Dicho de una planta, postrada, que tiene los tallos rastreros y tendidos sobre el suelo, pero sin que arraiguen en él. Se aplica también al tallo que presenta dicho hábito de crecimiento.

Decurrencia. Cualidad de decurrente.

Decurrente. Dicho de un órgano laminar, que tiene la lámina prolongada inferiormente por debajo del punto de inserción, adosándose en parte al eje en el que se inserta.

Decurtación. Desprendimiento natural de las ramillas del año en ciertos árboles.

Decurtante. Que presenta el fenómeno de la decurtación.

Decusado, da. Dicho de hojas, brácteas, ramas, etc., que, presentando una disposición opuesta, están colocadas de manera que forman una cruz con las de los nudos contiguos, es decir, que giran 90° de nudo a nudo.

Deflexo, xa. Encurvado hacia la parte inferior.

Defoliado, da. Desprovisto de hojas.

Dehiscencia. Apertura espontánea de un órgano llegado el momento de la madurez.

Dehiscente. Que presenta dehiscencia.

Deltoide. Deltoideo.

Deltoideo, a. Triangular, que tiene forma de la letra griega delta.

Dendrología. Ciencia que estudia los árboles.

Densifloro, ra. Dicho de una planta o de una inflorescencia, que tiene flores muy juntas, muy próximas unas a otras.

Denso, sa. Apretado, espeso.

Dentado, da. Con dientes, por lo general cortos y rectos.

Denticulado, da. Con dientes pequeños.

Deprimido, da. Comprimido, aplanado.

Descamante. Dicho de un tronco, cuya epidermis de desprende en forma de escamas.

Dextrorso, sa. Dicho del tallo de una planta voluble, que gira hacia la derecha, mirando desde el extremo del tallo, tal como hacen las manecillas del reloj.

Diadelfo Dicho de un androceo o de los estambres, que están parcialmente unidos por los filamentos formando dos haces.

Dialipétalo, la. Dicho de una corola o de una flor, que tiene los pétalos libres. Se opone a gamopétalo.

Dialisépalo, la. Dicho de un cáliz o de una flor, que tiene los sépalos libres. Se opone a gamosépalo.

Diaquenio. Conjunto de dos aquenios que forman el fruto de algunas especies.

Dicasial. Concerniente al dicasio o propio de él.

Dicasio. Inflorescencia cimosa en la que, por debajo del eje principal, el cual termina en una flor, se desarrollan dos ramitas laterales también terminadas en flor.

Diclamídeo, a. (1) Dicho de un perianto, que tiene dos verticilos de piezas. (2) Dicho de una planta o una flor, cuyo perianto es diclamídeo.

Dicógamo, ma. Dicho de una planta o de una flor, que no presenta la maduración del androceo y del gineceo a un mismo tiempo.

Dicotiledóneas. Clase de angiospermas caracterizada por tener el embrión dos cotiledones, ser la raíz primaria persistente, tener el tallo y la raíz crecimiento secundario en grosor, ser las hojas pinnatinervias o palmatinervias y generalmente

pecioladas y estipuladas y tener las flores verticilos por lo general de cuatro o cinco piezas.

Dicotomía. Fenómeno relativo a un tipo de ramificación en el que cada rama se divide sucesivamente en dos equivalentes, de manera que se produce una horcadura de ramas iguales.

Dicotómico, ca. Relativo o perteneciente a la dicotomía.

Dicótomo, ma. Que presenta dicotomía.

Didínamo, ma. Dicho de un androceo, en el que dos de los estambres tienen mayor longitud que el resto.

Diente. Cada una de las divisiones más o menos triangulares y poco profundas del margen de un órgano laminar o de un fruto dehiscente.

Difuso, sa. Que está irregular y esparcidamente ramificado.

Digitado, da. Dividido en segmentos dispuestos como los dedos de una mano abierta.

Digitiforme. Que tiene forma de dedo.

Dímero, ra. Constituido por dos elementos o en número múltiplo de dos.

Dimórfico, ca. Que presenta dimorfismo.

Dimorfismo. Ocurrencia de dos formas diferentes de hojas, flores, etc. en la misma planta o en la misma especie.

Dimorfo, fa. Que tiene dos formas.

Dioecia. Fenómeno que presentan las plantas con flores unisexuales en las que las femeninas y las masculinas se encuentran dispuestas sobre distintos individuos o pies de planta.

Dioico, ca. Dicho de una especie, que presenta el fenómeno de la dioecia.

Diploide. Dicho de un organismo, una célula, un núcleo o de la fase de su ciclo de desarrollo, que posee una dotación cromosómica formada por dos series de cromosomas homólogos.

Diplómero, ra. Con doble número de partes o elementos, comparándolo con otro conjunto.

Diplostémono, na. Dicho de una flor o de una planta, cuyo androceo está constituido por un número de estambres doble del de piezas de cada verticilo periantico.

Disámara. Sámara doble, fruto formado por dos sámaras.

Disciforme. Que tiene forma de disco.

Disco nectarífero. Excrescencia anular, generalmente carnosa y glandulífera, que se forma sobre el tálamo de la flor, generalmente rodeando al gineceo.

Discoide. Semejante a un disco o de forma parecida a la de un disco.

Discolor. Discoloro.

Discoloro, ra. De dos o varios colores. Se dice especialmente de la hoja que tiene el envés de distinto color o matiz que la haz. Se opone a concoloro.

Disecto, ta. Dividido en varios segmentos o lóbulos más o menos profundos.

Diseminación. Dispersión natural de las semillas.

Disepimento. Pared que divide las diferentes cavidades de un fruto.

Disimétrico, ca. Dicho de una flor, que tiene dos planos de simetría.

Dispermo, ma. Con dos semillas.

Distal. Alejado del punto que se toma como base u origen.

Dístico, ca. Dicho de un conjunto de órganos o partes orgánicas, que están insertos o colocados en dos filas y dispuestos de manera que cada fila forma aproximadamente un plano.

Diteco, ca. Dicho de una antera, que está compuesta de dos tecas.

Divaricado, da. Dicho de un eje secundario, que forma con el principal un ángulo muy abierto.

Divergente. (1) Dicho de un órgano concrecente a otro, que va separándose progresivamente del otro. (2) Dicho de dos o más puntos, líneas o superficies, que se van apartando sucesivamente unos de los consecutivos.

División de macolla. División de mata.

División de mata. Método de propagación vegetativa que consiste en la separación de tallos enraizados de una mata o macolla.

Doble. Dicho de una flor, que tiene más pétalos de los normales, independientemente del origen del que procedan.

Domacio. Órgano especial o transformación de un órgano de una planta, en forma de cavidad, que facilita la vida de insectos, ácaros u otros organismos en simbiosis con ella.

Dorsal. Relativo al dorso.

Dorsifijo, ja. Dicho de una antera, que está adherida por el dorso al filamento.

Dorsiventral. Dicho de un órgano, que está conformado de tal forma que se puede diferenciar un dorso y un vientre.

Dorso. Cara más apartada del eje sobre el que un órgano se inserta o la que está dispuesta hacia la parte externa. En el caso de las hojas corresponde al envés.

Drenante. Dicho de un suelo o de un sustrato, que elimina fácilmente el agua que se infiltra por percolación en profundidad.

Drepanio. Inflorescencia en cima escorpioide con todas las ramitas en un mismo plano.

Drupa. Fruto carnoso con un solo hueso. Se forma a partir de un gineceo sincárpico o monocarpelar y generalmente procede de un ovario súpero.

Drupáceo, a. Que tiene aspecto de drupa.

Drupiforme. Que tiene forma de drupa.

Duramen. Parte muerta del leño del árbol y que ocupa la parte interna del tronco. Tiene consistencia más dura.

Ebracteado, da. Desprovisto de brácteas.

Ebracteolado, da. Desprovisto de bractéolas.

Eciliado, da. Desprovisto de cilios.

Edáfico, ca. Perteneciente o relativo al suelo.

Edafoclimático, ca. Perteneciente o relativo al suelo y al clima.

Efímero, ra. Que tiene corta duración, que sólo dura un día.

Eglandular. Eglanduloso.

Eglanduloso, sa. Desprovisto de glándulas. Lo contrario de glanduloso.

Elaterio. Fruto sincárpico que, abriéndose bruscamente, lanza sus semillas a cierta distancia.

Eleosoma. Reservorio exterior de materias nutritivas grasas que tienen algunas semillas.

Elipsoidal. Que tiene forma de elipsoide.

Elipsoideo, a. Elipsoidal.

Elíptico, ca. Que tiene forma de elipse.

Elongado, da. Alargado.

Emarginado, da. Que tiene el ápice con una muesca o escotadura poco profunda.

Embrión. Parte del rudimento seminal, procedente del óvulo fecundado y, por lo tanto diploide, que se encuentra diferenciado y dará lugar a una nueva planta.

Embrional. Relativo al embrión.

Emenagogo, ga. Dicho de un remedio, que provoca la regla o evacuación menstrual de las mujeres.

Emergente. Dicho de una planta acuática, que asoma algunos de sus órganos por encima de la superficie del agua.

Emético, ca. Vomitivo, que provoca el vómito.

Empalizada. Cerca hecha de troncos, maderos o tablones, a menudo acompañada de plantas vivas.

Encorvado, da. Arqueado hacia abajo.

Endémico, ca. Dicho de una planta y respecto a un territorio determinado, que vive exclusivamente en él.

Endemismo. Taxón endémico.

Endocarpo. Capa más interna de un fruto.

Endosperma. Endospermo.

Endospermico, ca. Perteneciente o relativo al endospermo.

Endospermo. Tejido nutricio interno de las semillas.

Enraizamiento. Acción y efecto de echar raíces una planta, un tallo o un esqueje.

Enraizante. Que echa raíces, radicante.

Enredadera. Planta con tallo voluble o trepador que se enreda en un soporte cualquiera.

Ensiforme. Que tiene forma de espada, largo, de bordes paralelos y acabado en punta.

Entero, ra. Dicho de un órgano, que tiene los bordes lisos, sin entrantes ni salientes.

Entomófilo, la. Dicho de una planta, que presenta una polinización efectuada por insectos que transportan el polen.

Entomógamo, ma. Entomófilo.

Entrenudo. Porción de tallo comprendida entre dos nudos consecutivos.

Envainador, ra. Que forma vaina y rodea parcial o totalmente al eje que lo soporta.

Envainante. Envainador

Envés. Cara inferior de la hoja. Se opone a haz.

Envoltura. Involucro.

Epicalíz. Calículo, conjunto de sépalos externos bracteiformes o brácteas que forman un involucro caliciforme.

Epicarpo. Capa más externa del fruto.

Epicótilo. Parte del eje caulinar que, en el embrión, se encuentra situado por encima de la inserción de los cotiledones. Se opone a hipocótilo.

Epidérmico, ca. Relativo a la epidermis o perteneciente a ella.

Epidermis. Tejido adulto primario que envuelve el cuerpo de una planta y lo protege principalmente contra la pérdida de agua. La epidermis está revestida de una capa de cutina, llamada cutícula.

Epiestomático, ca. Dicho de una hoja, que presenta estomas sólo en la haz.

Epifilo, la. Que vive, nace o se desarrolla sobre las hojas o sobre órganos foliáceos.

Epífito, ta. Dicho de una planta, que vive sobre otra, a la que utiliza como soporte, sin extraer de ella ningún nutriente.

Epigeo, a. Dicho de un órgano vegetal, que se desarrolla por encima del nivel del suelo.

Epigino, na. Epígino.

Epígino, na. (1) Dicho de una pieza floral, que se inserta sobre el ovario, por ser concrecente con él. (2) Dicho de una flor, que tiene el ovario ínfero.

Epipétalo, la. Dicho de un estambre, estaminodio, etc., que se encuentra dispuesto sobre un pétalo, que está inserto sobre él.

Episépalo, la. Dicho de un estambre, estaminodio, etc., que se encuentra dispuesto sobre un sépalo, que está inserto sobre él.

Episperma. Cubierta de la semilla que proviene de los tegumentos del primordio seminal.

Epíteto específico. En la nomenclatura binaria, segundo término del nombre científico de una especie, que le distingue de las demás especies del mismo género.

Equilátero, ra. De lados iguales.

Equinado, da. Provisto o cubierto de espinas o aguijones de manera que recuerda a un erizo.

Equinulado, da. Provisto o cubierto de espinas o aguijones de pequeño tamaño.

Equitante. En la vernación y dicho de una hoja conduplicada, que envuelve a la inmediatamente superior.

Erecto, ta. Dicho de un órgano, erguido, que presenta disposición más o menos vertical.

Erecto-patente. Inclinado hacia arriba, formando ángulo más o menos agudo con la vertical.

Ericoide. Parecido a un brezo o a sus hojas.

Eroso, sa. Dicho de un órgano laminar, que tiene los bordes con dientes desiguales, sinuosos o roídos.

Escábrido, da. Ligeramente áspero o escabroso.

Escabroso, sa. Lleno de asperezas, de tricomas cortos y rígidos que se aprecian al tacto.

Escama. (1) Tricoma pluricelular, de forma laminar y a menudo más o menos redondeado que se dispone paralelo a la superficie de los órganos que lo presentan. (2) Órgano foliáceo que tiene forma y consistencia parecidas a las escamas de los peces y otros animales.

Escamiforme. Escumiforme.

Escamoso, sa. Provisto de escamas.

Escandente. Trepador.

Escapifloro, ra. Que presenta flores dispuestas sobre un escapo.

Escapiforme. Que tiene forma de escapo.

Escapo. Tallo florífero alargado que, partiendo de un rizoma, bulbo, etc., se encuentra desprovisto de hojas.

Escaposo, sa. (1) Parecido a un escapo o con su aspecto. (2) Dicho de un tallo floral, desprovisto de hojas o casi.

Escarioso, sa. Dicho de un órgano de naturaleza foliar, que tiene consistencia membranosa y es más o menos rígido, seco y generalmente translúcido.

Esciófilo, la. Dicho de un vegetal, que vive en lugares umbrosos, que requiere la sombra.

Esclerénquima. Tejido constituido por células de pared totalmente engrosada y lignificada.

Esclerofilia. Síndrome que presentan las plantas llamadas esclerófilas.

Esclerofilo, la. Esclerófilo.

Esclerófilo, la. Dicho de un vegetal, que presenta hojas duras y coriáceas, con cutícula gruesa, como adaptación a vivir en lugares secos.

Esclerótico, ca. Duro o endurecido.

Escorpioide. (1) Cincino, inflorescencia cimosa de aspecto semejante a la cola enrollada de un escorpión. (2) Escorpioideo.

Escorpioideo, a. Que tiene forma escorpioide.

Escotado, da. Que presenta escotadura.

Escotadura. Seno poco profundo que se forma en el ápice de los órganos laminares.

Escumiforme. Que tiene forma de escama.

Escarroso, sa. (1) Cubierto de hojas, brácteas, etc., rígidas y divergentes, de manera que forman un conjunto áspero. (2) Que presentan dos dobleces en sentido contrario.

Esencia. Líquido volátil de propiedades aromáticas que se encuentra en muchas plantas.

Espádice. Espiga simple o compuesta de raquis generalmente carnoso con flores unisexuales e inconspicuas rodeadas por una espata más o menos vistosa.

Espaldera. Soporte formado habitualmente por postes, alambres y tensores sobre el que se apoyan árboles, arbustos o plantas trepadoras que se podan y guían de manera que extiendan sus ramas sobre el mismo.

Esparcido, da. Dicho de una hoja, alterna. Suele utilizarse cuando es difícil distinguir el orden en que se disponen las hojas.

Espata. Bráctea amplia o par de brácteas que envuelven una inflorescencia o el eje florífero.

Espatáceo, a. Que tiene aspecto y consistencia de una espata.

Espatiforme. Con forma de espata.

Espatulado. Que tiene forma de espátula, es decir, que se va ensanchando hacia el extremo superior.

Especie. Categoría taxonómica de jerarquía inferior al género o subgénero.

Espécimen. Ejemplar vegetal, normalmente con las características de su especie muy bien definidas.

EspERMATÓFITO. Espermatófito.

EspERMATÓFITO. Planta que produce semillas. Los espermatófitos forman una división del reino vegetal que incluye a las gimnospermas y a las angiospermas.

Espiciforme. Que tiene forma o aspecto de espiga.

Espiculado, da. Provisto de espículo o púa espiniforme.

Espículo. Púa o apéndice espiniforme.

Espiga. Inflorescencia simple de flores sésiles o casi sésiles, generalmente erectas. Se diferencia del racimo en que las flores carecen de pedicelo o lo tienen tan corto que se da por inexistente.

Espigado, da. (1) Provisto o en forma de espiga, espiciforme. (2) Que tiene espiga o inflorescencia ya formada o con semillas maduras.

Espina. Órgano endurecido, agudo y punzante.

Espinescente. Que tiene tendencia a presentar espinas, a volverse espinoso.

Espinífero, ra. Que produce espinas.

Espiniforme. En forma de espina.

Espinoso, sa. Provisto de espinas.

Espinuloso, sa. Provisto de pequeñas espinas.

Espiral. Helicoidal.

Espiralado, da. Dicho de un filoma, que está dispuesto en torno al eje formando una espiral.

Espolón. Prolongación tubulosa, alargada y hueca, situada en la base de los sépalos o de los pétalos de algunas flores.

Espolonado, da. Que dispone de espolón o espolones.

Espontáneo, a. Dicho de una planta, que aparece en un territorio sin que haya sido cultivada, sea o no sea autóctona.

Espuela. Espolón.

Esqueje. Fragmento de planta que se introduce en el suelo o en un sustrato para arraigue en él y forme una nueva planta. Puede ser herbáceo, semileñoso o leñoso. En este último caso se llama también estaca.

Esqueje de raíz. Esqueje constituido por una porción de raíz.

Esqueje de talón. Esqueje constituido por una ramilla o parte de una ramilla cortada junto con el engrosamiento de la base de la misma.

Esqueje de yema. Esqueje constituido por una hoja y la yema basal correspondiente.

Esquistoso, sa. De estructura laminar, hojoso.

Esquizocárpico, ca. Relativo al esquizocarpo.

Esquizocarpo. Fruto indehiscente originado por un gineceo de dos o más carpelos que, una vez maduro, se descompone en unidades monospermas llamadas mericarpos.

Estaca. Esqueje realizado con un fragmento leñoso de una planta.

Estambre. Cada uno de los elementos filiformes que forman el androceo u órgano masculino de la flor de las angiospermas.

Estaminado, da. Provisto de estambre o estambres.

Estaminal. Relativo o perteneciente a los estambres.

Estaminodio. Estambre estéril, que ha perdido la capacidad de producir polen, generalmente sin antera, y que a menudo se encuentra modificado en su morfología.

Estaminoide. Que tiene aspecto de estambre.

Estaquilla. Estaca de pequeñas dimensiones o realizada con un fragmento semileñoso de una planta.

Estaquillado. Método de propagación vegetativa mediante estaquillas, estacas o esquejes.

Estéril. Que no da fruto, que no produce nada.

Estigma. Porción apical del carpelo que retiene al polen.

Estigmático, ca. Perteneciente o relativo al estigma.

Estilar. Perteneciente o relativo al estilo.

Estilo. Parte superior del ovario prolongada en forma de estilete y que acaba en uno o varios estigmas.

Estilodio. Estilo estéril.

Estilopodio. Dícese en las Umbelíferas de la base de los estilos más o menos engrosada y persistente, de forma variable.

Estipela. Pequeña lámina o escama que se halla en la base de los folíolos o de los segmentos foliares de algunas plantas.

Estipelado, da. Provisto de estipelas.

Estipitado, da. Provisto de estípites.

Estípites. Pedículo o carpóforo, como el que soporta al ovario de algunas flores.

Estipitiforne. En forma de estípites.

Estípula. Apéndice generalmente laminar que aparece con frecuencia en la base de las hojas de muchas especies.

Estipuláceo, a. De la naturaleza de las estípulas o semejante a ellas.

Estipulado, da. Provisto de estípulas.

Estipular. Relativo o perteneciente a las estípulas.

Estipuliforme. En forma de estípula.

Estivación. Disposición de los sépalos, los pétalos y las demás partes florales cuando están en capullo.

Estival. (1) Propio o relativo al verano. (2) Dicho de una floración, que ocurre en ramas desarrolladas el mismo año.

Estolón. Brote lateral, normalmente delgado, que nace en la base del tallo de algunas plantas herbáceas y que crece horizontalmente con respecto al nivel del suelo, de manera epigea o subterránea.

Estolonífero, ra. Que produce estolones.

Estoma. Abertura diminuta que aparece en la epidermis de los órganos verdes de las plantas superiores, con capacidad de regular su grado de apertura y a través de la cual se lleva a cabo el intercambio gaseoso.

Estrellado, da. Que tiene forma de estrella.

Estría. Surco corto, de extremos agudos y más o menos hundido con respecto a una superficie.

Estriado, da. Provisto de estrías.

Estrigoso, sa. Cubierto de pelos rígidos, ásperos y de base ensanchada.

Estriguloso, sa. Ligeramente estrigoso.

Estrobiláceo, a. Parecido a un estróbilo.

Estrobiliforme. En forma de estróbilo.

Estróbilo. (1) Cono o piña de las coníferas. (2) Por extensión, conjunto de estructuras florales cuando presenta disposición densa en espiral, en forma de piña, como en las coníferas.

Estrofiolado, da. Que tiene estrofiolo.

Estrofiolo. Estrofiolo.

Estrofiolo. Excrescencia de las semillas que se origina a partir de la sarcotesta o el arilo reducido y que se forma al lado del funículo del primordio seminal.

Eterio. Fruto múltiple, típico de la fresa, constituido por un conjunto de pequeños aquenios independientes nacidos de una sola flor y que se disponen sobre un eje floral carnoso y engrosado.

Etnobotánica. Rama de la botánica que estudia la interrelación existente entre las distintas sociedades humanas locales y las plantas, incluido su uso alimentario, medicinal, tintóreo, constructivo, religioso, etc.

Exalado, da. Desprovisto de alas.

Exarilado, da. Desprovisto de arilo.

Excrecencia. Porción externa suplementaria de un órgano.

Excrescencia. Excrescencia.

Exerto, ta. Dicho de estambre o de un estilo, que sobresale de la garganta de la corola o, dicho de un pétalo, que sobresale del cáliz. Se opone a inserto.

Exestipulado, da. Desprovisto de estípulas.

Exfoliación. Fenómeno que presenta la corteza de algunos árboles y arbustos por el que se divide en placas o láminas que se desprenden del tronco.

Exfoliado, da. Que presenta fenómenos de exfoliación.

Exfoliante. (1) Que produce exfoliación (2) Que se exfolia.

Exocarpo. Epicarpo.

Exótico, ca. Alóctono.

Exserto, ta. Exerto.

Extendido, da. Patente.

Extraaxilar. Que se halla o nace fuera de la axila.

Extraestaminal. Situado en la parte externa del verticilo formado por los estambres.

Extrafloral. Que está situado fuera de la flor.

Extrorso, sa. Dicho de una antera, que tiene la abertura de salida del polen mirando hacia el exterior en el momento de la dehiscencia. Se opone a introrso.

Exudado. Líquido o sustancia más o menos fluida que sale de un órgano de una planta.

Exudante. Dicho de un órgano o de una planta, que deja salir por sus poros o sus grietas un líquido o una sustancia viscosa.

Falcado, da. Que tiene forma curva y aplanada a modo de hoz.

Falciforme. Que tiene forma de hoz.

Familia. Categoría taxonómica que comprende un conjunto de géneros que comparten una serie de caracteres.

Fanerógamo, ma. Dicho de un vegetal, que tiene flores u órganos sexuales aparentes. Se opone a criptógamo. Es un término impreciso que está en desuso.

Farináceo, a. Que está cubierto de un polvillo blanquecino parecido a la harina.

Farinoso, sa. (1) Que tiene fécula o harina. (2) Farináceo.

Fasciado, da. Dicho de tallos o pecíolos, que están aplanados y se disponen de manera concrecente en un plano.

Fasciculado, da. (1) Agrupado formando uno o varios hacillos o fascículos. (2) Dicho de una raíz, que, por atrofia de la principal, está constituida por un manojo de raicillas con el mismo o parecido grado de desarrollo.

Fascículo. (1) Haz o manojo. (2) Cima muy contraída, aunque menos que el glomérulo.

Fastigiado, da. Dicho de una planta, una inflorescencia, etc., que está provista de ramas, pedúnculos, etc. que se aproximan al eje de tal manera que el conjunto remata en punta.

Fecundación. Unión de dos células sexuales para dar lugar a un cigoto.

Felógeno. Meristema secundario, originado en la epidermis o en estratos corticales más profundos.

Ferrugíneo, a. Del color del óxido de hierro.

Ferruginoso, sa. Ferrugíneo.

Festoneado, da. Dicho de un filoma, que presenta festones en los bordes, crenado.

Fibra. Hebra unicelular o pluricelular que se separa de la corteza o más raramente del leño de los vegetales.

Fibra leñosa. Fibra alargada y puntiaguda, de paredes gruesas, con punteaduras fisuriformes, que se halla en el cuerpo leñoso de una planta.

Fibroso, sa. Que contiene o es rico en fibras.

Fibrovascular. Compuesto de elementos vasculares y fibrosos.

Filamentado, da. Provisto de filamento.

Filamento. Parte estéril y generalmente filiforme del estambre, que sostiene a la antera.

Filamentoso, sa. Delgado como un hilo o formado por filamentos.

Filiforme. Que tiene forma de hilo.

Filocladio. Filóclado.

Filóclado. Tallo aplanado con aspecto de hoja, cladodio.

Filodio. Pecíolo ensanchado y foliáceo que hace las veces de hoja.

Filoma. Hoja en sentido amplio, es decir, cualquier expansión lateral, más o menos aplanada generada a partir del tallo y sus modificaciones tales como piezas florales o brácteas.

Filotaxis. Disposición de las hojas con respecto al tallo.

Fimbria. Porción laciniada o dividida en segmentos muy finos de un órgano.

Fimbriado, da. Dicho de un pétalo u otro órgano laminar, que está dividido en lacinias muy finas o fimbrias.

Firme. Consistente.

Fistuloso, sa. Dicho de un tallo, tubuloso, que está hueco en su interior, como el de las cañas.

Fisurado, da. Dicho de una corteza, que presenta hendiduras.

Fisuriforme. Que tiene forma de fisura o hendidura.

Fitoquímica. Ciencia que se encarga del estudio de los productos químicos producidos por los vegetales o que forman parte estructural de los mismos.

Fitoquímico, ca. Relativo a la fitoquímica.

Flabelado, da. Dicho de una hoja o un segmento foliar, que tiene forma de abanico.

Flabeliforme. Flabelado.

Flácido, da. Flácido, falta de turgencia. Se opone a túrgido.

Flexuoso, sa. Torcido o doblado, con los dobleces dispuestos alternamente en sentidos opuestos.

Flocoso, sa. Con indumento de pelos largos y entrecruzados.

Floculento, ta. Ligeramente flocoso.

Floema. Tejido vascular de las plantas destinado al transporte de sustancias elaboradas, desde los órganos fotosintéticos al resto del organismo vegetal.

Flor. Brote corto o braquiblasto de las plantas superiores que portan los órganos sexuales, generalmente acompañados de piezas protectoras que conforman el perianto.

Flor cortada. Flor que se comercializa por su valor ornamental una vez separada de la planta.

Flor irregular. Flor asimétrica, sin planos de simetría, o zigomorfa, con un solo plano de simetría.

Flor regular. Flor actinomorfa, que tiene más de dos planos de simetría.

Flor seca. Flor cortada sometida a un proceso de secado que se comercializa por su valor estético.

Flora. Conjunto de las plantas que viven en un territorio determinado.

Floración. (1) Fenómeno que envuelve el proceso de desarrollo de las flores. (2) Estivación.

Floribundo, da. Que florece abundantemente.

Florífero, ra. Que produce o lleva flores.

Flórula. Flora referida a una comarca o a un territorio de pequeña extensión.

Flotante. Dicho de una planta acuática, que flota, al menos en parte, en la superficie del agua.

Foliáceo, a. Que tiene aspecto de hoja.

Foliación. (1) Salida y desarrollo de las hojas. (2) Vernación, disposición que guardan las hojas en la yema unas con respecto a las otras.

Foliado, da. Provisto de hojas.

Foliar. Relativo a la hoja.

Foliceto. Infrutescencia formada por un agregado de folículos.

Folículo. Fruto monocarpelar, seco y dehiscente, que se abre por la sutura ventral, generalmente con varias semillas en su interior.

Foliiforme. Que tiene forma de hoja.

Foliolar. Relativo o perteneciente al folíolo.

Folíolo. Cada una de las láminas foliares de una hoja compuesta.

Foliólulo. Cada una de las últimas divisiones de una hoja dos o más veces compuesta.

Folioso, sa. Hojoso, con muchas hojas.

Follaje. Conjunto de hojas de una planta.

Foramen. Abertura o agujero, poro.

Foraminal. Perteneciente o relativo al foramen.

Forma. Categoría taxonómica de jerarquía inferior a la variedad. De forma abreviada se escribe "f."

Forma biológica. Estructura del cuerpo vegetativo de una planta, especialmente como reflejo de su adaptación fisiológica al medio ambiente, como por ejemplo, árbol, arbusto, hierba, etc.

Forma de crecimiento. Forma biológica.

Fotosíntesis. Proceso metabólico específico de ciertas células de los organismos autótrofos, por el que se sintetizan sustancias orgánicas a partir de otras inorgánicas, utilizando la energía lumínica.

Fotosintetizador, ora. Dicho de un organismo, que realiza la fotosíntesis.

Foveola. Fovéola.

Fovéola. Hoyo pequeño.

Foveolado, da. Dicho de una superficie, que presenta foveolas.

Fragante. Que tiene o despide olor suave y delicioso.

Friable. Que se desmenuza fácilmente.

Fructículo. Cada uno de los frutos de un gineceo apocárpico.

Fructífero, ra. Que produce muchos frutos.

Fruta. Fruto comestible.

Frútice. Arbusto.

Fruticoso, sa. Arbustivo.

Fruticuloso, sa. Parecido a una mata o de su condición.

Fruto. Estructura originada a partir del ovario de la flor, una vez fecundados los primordios seminales y en cuya formación a veces intervienen elementos accesorios, como por ejemplo, el tálamo floral.

Fruto complejo. Fruto en cuya constitución, además del gineceo, intervienen partes accesorias, principalmente el tálamo.

Fúlcreo, a. Dicho de una raíz aérea, que sirve a la planta de sostén o apoyo al tronco principal.

Funículo. Cordoncito o filamento que une los rudimentos seminales, y luego las semillas, a la placenta.

Furfuráceo, a. Cubierto de pequeñas escamas comparables a las de la caspa.

Fusiforme. Ahusado, que tiene forma de huso.

Galactógeno, na. Dicho de una sustancia o de un vegetal, que favorece la secreción de leche.

Gálea. Parte del cáliz o de la corola con forma de yelmo o casco.

Galeado, da. En forma de yelmo o casco.

Gameto. Célula haploide destinada a tomar parte en un proceso de fecundación.

Gamopétalo, la. Dicho de una corola o de una flor, que tiene los pétalos soldados. Se opone a dialipétalo.

Gamosépalo, la. Dicho de un cáliz o de una flor, que tiene los sépalos soldados. Se opone a dialisépalo.

Garganta. Zona de la corola gamopétala o del cáliz gamosépalo donde se inicia el limbo.

Geminado, da. Dispuesto por pares.

Género. Categoría taxonómica que comprende un conjunto de especies que comparten una serie de caracteres.

Geniculado, da. Que primero está tendido y luego levantado verticalmente. Acodado.

Genistoide. Retamoide.

Geobotánica. Rama de la botánica que estudia las interrelaciones existentes entre los organismos vegetales y el medio ambiente en donde viven.

Geófito, ca. Perteneciente o relativo a los geófitos.

Geófito. Planta perenne cuyas yemas perdurantes están situadas por debajo del nivel del suelo. Son geófitos las plantas bulbosas, las rizomatosas y las tuberosas.

Germinación. Conjunto de fenómenos por los que el embrión contenido en una semilla recobra su actividad vital para dar lugar a una plántula.

Giboso, sa. Con una o varias abolladuras sobresalientes o protuberancias a modo de giba o joroba.

Gimnospermas. Grupo de vegetales cuyas semillas no están protegidas por un ovario.

Gineceo. Conjunto de los órganos femeninos de la flor.

Ginobásico, ca. Dicho de un estilo, que no arranca del ápice ovárico sino que aparentemente surge del tálamo.

Ginodioecia. Tipo de poligamia en la que unos individuos presentan flores hermafroditas y otros las tienen femeninas.

Ginodioico, ca. Que presenta el fenómeno de la ginodioecia.

Ginóforo. Porción alargada del receptáculo o del eje de algunas flores en cuyo ápice se dispone el gineceo.

Ginostemo. Prolongación del estilo sobre el que se asientan los estambres y estigmas a modo de columna.

Ginostegio. Órgano protector del gineceo diferente del perianto. Es típico de las Asclepiadáceas.

Glabrescente. (1) Casi desprovisto de pelos. (2) Que con el tiempo se vuelve glabro o casi.

Glabro, bra. Desprovisto totalmente de pelos u otras formaciones epidérmicas.

Glándula. Órgano uni- o pluricelular que acumula y segrega sustancias.

Glandular. Relativo a la glándula.

Glandulífero, ra. Glanduloso, que produce glándulas.

Glanduliforme. En forma de glándula.

Glanduloso, sa. Provisto de glándulas.

Glaucescencia. Calidad de glauco o glaucescente.

Glaucesciente. (1) Que tiende a tener color verde azulado. (2) Ligeramente pruinoso.

Glauco, ca. (1) De color verde claro, con matices azulados o grisáceos. (2) Pruinoso.

Globoide. De forma parecida a una esfera o un globo.

Globoso, sa. Que tiene forma más o menos esférica.

Globuloso, sa. Globoso, que tiene forma de pequeño globo.

Glomerulado, da. Dispuesto en glómérulos.

Glómérulo. Cima muy contraída y de forma globosa.

Gloquidio. Tricoma unicelular con pequeñas púas apicales retrorsas, que le permiten penetrar con facilidad en un cuerpo extraño pero le dificultan salir.

Glutinoso, sa. Pegajoso.

Goma. Sustancia viscosa e incristalizable que naturalmente, o mediante incisiones, fluye de diversos

vegetales y después de seca es soluble en agua e insoluble en el alcohol y el éter. Disuelta en agua, sirve para pegar o adherir cosas.

Gomosis. Afección de los árboles que se presenta en forma de nódulos o puntos gomosos en la corteza y los frutos.

Gomoso, sa. Que produce goma o se parece a ella.

Graminoide. Con aspecto de gramínea.

Grano de polen. Cada una de las partículas fecundantes con potencialidad masculina que se forman en el interior de los sacos polínicos.

Granular. Cubierto de gránulos.

Gránulo. Grano muy pequeño.

Gravoso, sa. Dicho de un suelo, rico en gravas.

Guía. Extremo apical del tronco o de las ramas principales de un árbol, que dirige el crecimiento de los mismos.

Hábito. Porte de una planta.

Hábito de crecimiento. Forma biológica.

Hacecillo. Fascículo.

Hacecillo conductor. Cada uno de los elementos conductores, ya sean tráqueas, traqueidas o tubos cribosos.

Halófilo, la. Dicho de una planta, que vive en medios salinos.

Halófito. Planta propia de suelos secos y con un alto contenido en sales.

Haploide. Dicho de un organismo, una célula, un núcleo o de la fase de su ciclo de desarrollo, que posee una dotación cromosómica formada por una sola serie de cromosomas.

Haplostémono, na. Dicho de una flor o de una planta, cuyo androceo está constituido por el mismo número de estambres que el de piezas de cada verticilo periantico.

Hastado, da. Puntigrado y con dos lóbulos divergentes en su base, como las alabardas.

Haustorio. Órgano de fijación y absorción de las plantas parásitas y hemiparásitas que penetra en los tejidos de la planta hospedante.

Haz (1) (f. o m.). Parte superior de la lámina de la hoja. Se opone a envés. (2) (m.). Manojito o fascículo de elementos alargados.

Helicoidal. Semejante a las vueltas de una hélice. Se utiliza refiriéndose a la disposición de las hojas sobre el tallo o a la ordenación de las piezas florales sobre el tálamo.

Heliófilo, la. Dicho de un vegetal, que requiere situaciones a pleno sol.

Heliófito, ta. Planta heliófila.

Hemiparásito, ta. Dicho de una planta, que es parcialmente parásita, teniendo sus hojas la función clorofílica. Puede ser obligatorio, cuando su sistema radical está completamente transformado en

órganos de adherencia y absorción, o facultativo, cuando no lo está completamente.

Hemisagitado, da. Semisagitado.

Hemisférico, ca. Que tiene forma de media esfera.

Hemostático, ca. Que es eficaz para detener hemorragias.

Hendido, da. Dividido en lóbulos o lacinias que no penetran más allá de la mitad del semilimbo.

Herbáceo, a. Con aspecto o consistencia de hierba, que no está lignificado.

Herbario. Conjunto de plantas, por lo general desecadas y conservadas en las debidas condiciones, destinadas al estudio o a la enseñanza de la botánica.

Hermafrodita. (1) Dicho de una flor, bisexual. (2) Dicho de una planta, que tiene flores bisexuales.

Heteranto, ta. Dicho de una planta, que no tiene todas las flores de la misma forma o tamaño.

Heterio. Eterio.

Heteroclamídeo, a. Dicho de una flor, que tiene el cáliz y la corola bien diferenciados en lo que a forma, color y consistencia se refiere.

Heterofilia. Fenómeno de polimorfismo de las hojas vegetativas.

Heterofilo, la. Heterófilo.

Heterófilo, la. Dicho de una planta, que manifiesta el fenómeno de la heterofilia. Se opone a homófilo.

Heteromorfo, fa. Multiforme, polimorfo.

Heterostilia. Fenómeno relativo a las especies que presentan flores con estilos de diferente longitud en individuos distintos, al tiempo que varía también la de los estambres o la altura a la que éstos se insertan.

Heterostílico, ca. Heterostilo

Heterostilo, la. Que presenta heterostilia.

Heteróstilo, la. Heterostilo.

Heterótrofo, fa. Dicho de un organismo, que siendo incapaz de sintetizar su propia materia orgánica a partir de sustancias inorgánicas, necesita tenerla a su alcance para poder medrar. Se opone a autótrofo.

Heterozigótico, ca. Dicho de un organismo, que presenta dos alelos diferentes en un *locus* en los cromosomas homólogos.

Hexámero, ra. Constituido por seis elementos o por un número múltiplo de seis.

Hialino, na. Transparente o diáfano.

Hibridación. Cruzamiento, unión sexual de individuos de diferentes géneros (híbrido intergenérico) o especies (híbrido interespecífico).

Hibridado, da. Que presenta hibridación.

Híbrido. Individuo resultante de una hibridación.

Hidatodo. Órgano secretorio, generalmente foliar, que segrega soluciones acuosas.

Hidátodo. Hidatodo.

Hidrófilo, la. Dicho de una planta, que vive junto al agua o está sumergida en ella.

Hidrófito. Planta acuática.

Hidrosiembra. Técnica de siembra mecánica que consiste en la proyección sobre un terreno de una mezcla acuosa de semillas, fijadores, fertilizantes y aditivos.

Hierba. Planta no o apenas lignificada.

Higrófilo, la. Dicho de una planta, que vive en medios húmedos. Se opone a xerófilo.

Higroscópico, ca. Que tiene capacidad de absorber agua.

Hijuelo. Retoño.

Hilo. Cicatriz situada en el punto de unión de la semilla con el funículo o la placenta.

Hipanto. Receptáculo floral acopado, que puede ser concrecente o no con el ovario.

Hipocarpo. Parte apical engrosada del pedicelo de algunas plantas.

Hipocótilo. Parte del eje caulinar que, en la semilla, se encuentra debajo de la inserción de los cotiledones.

Hipocrateriforme. Dicho de una corola gamopétala, que tiene el tubo largo y estrecho, rematado en un limbo patente.

Hipodiscal. Que está próximo y por debajo del disco nectarífero.

Hipoestomático, ca. Dicho de una hoja o de una planta, que tiene los estomas situados solamente en el envés foliar.

Hipogeo, a. Dicho de un órgano vegetal, que se desarrolla bajo tierra.

Hipógino, na. (1) Dicho de una flor, que tiene el ovario súpero. (2) Dicho de una pieza floral, que se inserta sobre el tálamo por debajo del ovario.

Hipsófilo. Hipsófilo.

Hipsófilo. En la sucesión foliar de los tallos, hoja superior, situada entre los nomófilos y los antófilos. Son hipsófilos las brácteas y las bractéolas.

Hirsuto, ta. Dicho de un órgano, cubierto de pelos rígidos y ásperos al tacto.

Hirto, ta. Hirsuto.

Híspido, da. Dicho de un órgano, cubierto de pelos muy tiesos y muy ásperos al tacto, casi punzantes.

Hispídulo, la. Ligeramente hispido.

Hoja. Órgano que brota del tallo o ramas, con forma laminar y generalmente de color verde.

Hoja basal. Hoja que nace en la base del tallo, a ras de suelo.

Hoja carpelar. Carpelo.

Hojoso, sa. Que tiene muchas hojas.

Hojuela. (1) Hoja pequeña. (2) Folíolo.

Homoclamídeo, a. Dicho de una flor, que tiene el cáliz y la corola no diferenciados morfológicamente. En tal caso, las piezas periantales se denominan tépalos.

Homófilo, la. Homófilo.

Homófilo, la. De hojas iguales o muy parecidas. Se opone a heterófilo.

Homomorfo, fa. Que presenta formas iguales o semejantes.

Homostilia. Fenómeno relativo a las especies en las que todas los individuos presentan flores con estilos de igual longitud.

Homostílico, ca. Homostilo.

Homostilo, la. Que presenta homostilia.

Homóstilo, la. Homostilo.

Hortícola. Dicho de una planta o de su origen, que se cultiva o que proviene del cultivo en un huerto o en un jardín.

Hospedante. Dicho de un organismo, que es víctima de un parásito.

Huesecillo. Hueso.

Hueso. Endocarpo lignificado de una drupa.

Huésped. Planta hospedante.

Humífero, ra. Rico en humus.

Humus. Materia orgánica originada a partir de procesos químicos de restos orgánicos vegetales, y en menor medida animales, que se incorporan al suelo.

Imbricado, da. (1) Dicho de una serie de hojas o de piezas florales, que, estando muy próximas, llegan a solaparse por los bordes. (2) En la estivación y dicho de los pétalos o los sépalos de una flor pentámera, que están dispuestos de manera que uno de ellos es totalmente externo, otro totalmente interno y los restantes tienen un borde sobre el inmediato siguiente y otro borde debajo del inmediato anterior.

Imparipinnado, da. Dicho de una hoja pinnada, que tiene el raquis acabado en un folíolo, por lo que tiene un número impar de folíolos.

Imperfecto, ta. Dicho de una flor, unisexual.

Impreso, sa. Dicho especialmente de un nervio, hundido respecto a lo que está situado alrededor.

Incana, na. Que tiene pelo blanquecino más o menos abundante, a modo de canas.

Inciso, sa. Dicho de un órgano laminar, que está dividido en segmentos irregulares y profundos.

Incluido, da. Inserto.

Incluso, sa. Inserto.

Inconspicuo, cua. Dicho de un órgano, poco aparente. Se opone a conspicuo.

Incrustación. Costra dura, generalmente de carbonato de calcio, que se forma en la superficie de cualquier órgano de una planta.

Incrustado, da. Cubierto de incrustaciones.

Incumbente. Dícese de las anteras dispuestas contra la cara interna del filamento.

Incurvado, da. Encorvado de forma que la concavidad se halla del lado interno o superior. Se opone a recurvado.

Indehiscencia. Calidad de indehiscente.

Indehiscente. Dicho de un fruto, que no se abre después de la maduración.

Indistinta. Dícese de la nerviación que no se percibe claramente a simple vista.

Indumentado, da. Cubierto de indumento.

Indumento. Conjunto de pelos, glándulas, escamas, etc. que recubren la superficie de cualquier órgano de una planta.

Induplicado, da. Dicho de un órgano laminar, que tiene los márgenes doblados hacia arriba o hacia adentro.

Inequilátero, ra. De lados desiguales.

Inerme. Desprovisto de espinas.

Ífero, ra. Dicho de un ovario, que se encuentra situado por debajo del punto de inserción del resto de las piezas florales y generalmente es concrecente con el tallo.

Infestante. Dicho de una planta, que es invasora.

Inflexo, xa. Encorvado hacia dentro o hacia arriba. Se opone al término “deflexo”.

Inflorescencia. Sistema de ramificación o agrupación de flores. Existen dos grandes grupos principales de inflorescencias, las racemosas y las cimosas, que a su vez pueden ser simples o compuestas, según que el eje principal produzca ramitas unifloras o plurifloras, respectivamente.

Infraespecífico, ca. Dicho de un taxón, que es de categoría inferior a la especie.

Infrutescencia. Conjunto de frutos que reemplazan a las flores de una inflorescencia.

Infrutescencia. Infrutescencia.

Infundibuliforme. Dicho de un cáliz o de una corola, que tiene forma de embudo.

Infusión. Producto que se obtiene vertiendo agua hirviendo sobre restos vegetales con principios aromáticos y/o medicinales.

Injerto. (1) Método de propagación vegetativa que consiste en unir dos o más partes de plantas distintas, una parte arraigada o portainjerto y una o más partes aéreas o injertos, mediante técnicas varias, de manera que crezcan y se desarrollen como si fuesen una sola planta. (2) Porción de tallo o yema que se une al portainjerto.

Injerto de escudete. Injerto de yema en el cual ésta se inserta entre la corteza y la madera en una incisión en T practicada en el patrón.

Injerto de púa. Injerto realizado con una porción de tallo y varias yemas sobre un patrón.

Injerto de yema. Injerto realizado con una sola yema sobre un patrón.

Injerto por aproximación. Injerto en el que el patrón y el injerto son plantas completas, que se separan tras el prendimiento del injerto.

Inmaculado, da. Sin máculas o manchas.

Inserción. Manera de disponerse las hojas o las flores sobre el tallo o las ramas.

Insertado, da. Dicho de un órgano o de un cuerpo vegetal, dispuesto sobre otro.

Inserto, ta. (1) Insertado. (2) Dicho de un estambre o de un estilo, que no sobresale de la garganta de la corola o, dicho de un pétalo, que no sobresale del cáliz. Se opone a exerto.

Intercalar. Que está interpuesto, injerido o añadido.

Intercostal. Situado entre las costillas.

Interespecífico, ca. Dicho de un híbrido, que es resultante de un cruzamiento entre dos especies de un mismo género.

Intergenérico, ca. Dicho de un híbrido, que es resultante de un cruzamiento entre dos especies de género distinto.

Internodal. Relativo o perteneciente al entrenudo, que se encuentra entre dos nudos consecutivos.

Interpeciolar. (1) Situado entre el pecíolo y el tallo. (2) Dicho de un par de estípulas de dos hojas distintas e inmediatas de un mismo nudo, que están soldadas entre sí y situadas en el tallo, entre los respectivos pecíolos.

Intraestaminal. Situado en la parte interna del verticilo formado por los estambres.

Intrapeciolar. (1) Situado en el interior del pecíolo. (2) Dicho de un par de estípulas de una misma hoja, que se encuentran en la base del pecíolo y están unidas por sus bordes, dando una apariencia de una única estipula.

Intricado, da. Enredado, complicado.

Intrincado, da. Intrincado.

Introrso, sa. Dicho de una antera, que, en el momento de la dehiscencia, tiene la abertura de salida del polen mirando hacia el interior de la flor. Se opone a extrorso.

Invasor, ra. Dicho de una planta, que tiene tendencia a establecerse en lugares que no le son propios.

Involucrado, da. Provisto de involucro.

Involucral. Relativo al involucro.

Involucrante. Que envuelve, que rodea.

Involucro. Conjunto de brácteas o apéndices foliáceos que rodean a las flores o a las inflorescencias en mayor o menor grado.

Involuto, ta. (1) En la vernación y dicho de una hoja, que se encorva por sus bordes hacia la haz o la cara interna, arrollándose en mayor o menor grado. (2) Dicho de una hoja, que tiene los márgenes curvados hacia el haz.

Irregular. Dicho de una flor, un cáliz, una corola, un ovario, etc., que es asimétrico o zigomorfo.

Isodiamétrico, ca. Dicho de un órgano, de diámetro igual o casi medido verticalmente u horizontalmente.

Isómero, ra. De igual número de piezas.

Jardín. Espacio de terreno delimitado, ordenado y plantado con vegetales con fines ornamentales o de recreo.

Jardín botánico. Jardín destinado al cultivo de plantas con fines científicos, educativos y conservacionistas.

Jardinería. Conjunto de técnicas de diseño y ejecución de proyectos de parques, jardines y arbolado viario y de mantenimiento de los mismos.

Jugoso, sa. Que contiene jugo.

Júnceo, a. Que tiene aspecto de un junco, junciforme.

Junciforme. Que se parece a un junco.

Labiado, da. Dicho de una planta o una flor, que tiene el cáliz o la corola provistos de labios, generalmente dos.

Labio. En un cáliz o una corola bilabiados, cada uno de los dos lobos en que se divide, uno superior y otro inferior.

Lacado, da. Que tiene una apariencia como de haber sido barnizado.

Lacerado, da. Dividido de manera desigual y más o menos profunda.

Lacinia. Segmento profundo y estrecho en que se divide cualquier órgano laminar.

Laciniado, da. Provisto de lacinias.

Lacunoso, sa. Dicho de un órgano, que tiene la superficie cubierta de pequeñas concavidades.

Lámina. (1) Porción más o menos aplanada de una hoja que se une al tallo directamente o por medio de un pecíolo. (2) Dicho de una corola gamopétala, limbo.

Laminar. Que tiene una forma extendida y de poco grosor, como las hojas de la mayoría de las plantas.

Lampiño, ña. Que no tiene pelos, glabro.

Lanado, da. Lanoso.

Lanceolado, da. Que tiene forma de lanza.

Lanosidad. Indumento constituido por pelos lanosos.

Lanoso, sa. Densamente cubierto de pelos semejantes a las hebras de la lana.

Lanuginoso, sa. Que tiene lanosidad.

Lateral. Propio del costado o situado en él.

Látex. Jugo lechoso, por lo general blanquecino o amarillento, que fluye de las heridas de algunas plantas.

Laticífero, ra. Que contiene o produce látex.

Latifolio, lia. De hoja ancha. Se opone a angustifolio.

Latín botánico. Neolatín usado en botánica.

Latisepto, ta. Dicho de un ovario o de un fruto, que presenta un tabique dispuesto en el sentido del diámetro mayor del mismo.

Latrorso, sa. Dicho de una antera, que tiene dehiscencia longitudinal y lateral.

Laurisilva. Bosque de plantas de hoja ancha, del tipo del laurel.

Laxifloro, ra. Dicho de una planta o de una inflorescencia, que tiene flores muy separadas unas de otras, dispuestas laxamente.

Laxo, xa. Poco denso o poco espeso.

Legumbre. Fruto monocarpelar, seco y generalmente dehiscente, que se abre por la sutura ventral y por el nervio medio del carpelo. Es el fruto típico de las leguminosas.

Leguminoso, sa. Provisto de legumbres, que da legumbres.

Lenticela. Protuberancia visible a simple vista, de forma lenticular que aparece en la superficie de los tallos leñosos y que reemplaza a los estomas de la desaparecida epidermis.

Lenticelado, da. Provisto de lenticelas.

Lenticular. En forma de lenteja.

Leño. Conjunto de elementos conductores lignificados, lo mismo tráqueas que traqueidas.

Leñoso, sa. Lignificado, que presenta leño o que tiene la consistencia o la naturaleza de la leña.

Lepidoto, ta. Escamoso, cubierto de tricomas escamiformes.

Liana. Planta trepadora leñosa, bejuco.

Lianoide. Que tiene aspecto de liana.

Líber. Conjunto de tejidos que, tanto en el tallo como en la raíz, se produce por fuera del cámbium y como consecuencia de la actividad de éste. Floema.

Lignificación. Fenómeno por el que se deposita lignina en la pared celular, lo que le hace aumentar de volumen y de rigidez, a la vez que impide a la célula seguir creciendo.

Lignificado, da. Que presenta lignificación.

Lignina. Sustancia que acompaña a la celulosa en las paredes celulares de los tejidos lignificados.

Lignotuber. Base gruesa del tronco de algunas especies, con numerosas yemas axilares engrosadas y yemas adventicias.

Lignotuberoso, sa. Provisto de lignotuber.

Lígula. Apéndice membranoso de naturaleza estipular. En los capítulos de las compuestas, cada una de las corolas gamopétalas y zigomorfas que poseen en las flores de la periferia o de toda la inflorescencia.

Ligulado, da. Provisto de lígula.

Ligular. Perteneciente o relativo a la lígula.

Liguliforme. En forma de lígula o lengüeta.

Liláceo, a. Que tiende al color lila o es de dicho color.

Lilacino, na. Liláceo.

Limbo. (1) Lámina, porción laminar de una hoja u otro órgano foliáceo. (2) Dicho de una corola gamopétala, parte libre o laminar de cada uno de los pétalos situados al extremo del tubo.

Linear. Dicho de un órgano, largo, estrecho y de bordes paralelos.

Lineariforme. Linear, largo y estrecho como una línea gruesa.

Lingüiforme. Que tiene forma de lengua o lengüeta.

Lingulado, da. Provisto de un apéndice parecido a una lengüeta.

Linguliforme. Lingüiforme.

Lirado, da. Dicho de una hoja, que tiene forma de lira o de laúd.

Listado, da. Rayado, provista de rayas o listas de color longitudinales.

Litófito. Planta que vive sobre la roca viva, como los musgos.

Llorón, ona. Dicho de un árbol o de su porte, que tiene las ramillas largas, flexibles y colgantes.

Lobado, da. Dividido en gajos o lobos.

Lobo. División poco profunda y más o menos redondeada de un órgano laminar. Se usa más el diminutivo lóbulo.

Lobulado, da. Dividido en lóbulos.

Lóbulo. Lobo o gajo pequeño.

Locular. Perteneciente o relativo al lóculo.

Loculicida. Dicho de una cápsula o de la dehiscencia de una cápsula, que se abre por hendiduras originadas a lo largo de los nervios medios de los carpelos.

Lóculo. Cavidad del ovario o del fruto en la que están dispuestos los primordios seminales o las semillas.

Lomentáceo, a. Relativo al lomento o parecido a él.

Lomento. Fruto indehisciente, generalmente de tipo legumbre o silicua, que se desarticula en la madurez en fragmentos monospermos.

Longicida. Que se abre en sentido longitudinal.

Loriforme. De forma larga y estrecha como una correa.

Lunular. Que tiene forma de media luna.

Lustroso, sa. Brillante.

Macaronésico, ca. Propio de la región formada por los archipiélagos e islas atlánticas de Canarias, Madeira, Azores y Cabo Verde.

Macizo. Agrupación de plantas ornamentales que rellena un cuadro delimitado de un jardín.

Macolla. Conjunto de brotes originados en la base de un mismo pie de algunas plantas herbáceas perennes.

Macroblasto. Rama de crecimiento ilimitado y con entrenudos más o menos largos.

Macrocarácter. Carácter macroscópico.

Maculado, da. Con máculas o manchas.

Madera. Parte sólida de un árbol, situada por debajo de la corteza.

Mala hierba. Hierba que crece espontáneamente y de manera no deseada entre las plantas cultivadas.

Malacófilo, la. Malacófilo (1).

Malacófilo, la. (1) Dicho de una hoja, que es de consistencia blanda y reversiblemente marcescente. (2) Dicho de una planta, que vive en lugares húmedos o, dicho de un órgano, que presenta características propias de dichos lugares.

Maliforme. Que tiene forma de manzana, pomiforme.

Mamiforme. En forma de mama o pezón.

Mamila. Prominencia a modo de pequeña mama.

Mamilado, da. Provisto de mamilas.

Manglar. Formación vegetal constituida básicamente por especies arbóreas, perennifolias, adaptadas a vivir en suelos limosos, encharcados de aguas saladas o muy salobres, propia de la banda intermareal de los litorales llanos y cenagosos de las desembocaduras de ríos de zonas intertropicales.

Marcescente. Dicho de una hoja u otro órgano que se seca, sin desprenderse, permaneciendo en la planta durante un cierto tiempo.

Margen. Borde de una hoja u otro órgano laminar.

Marginado, da. Con margen.

Marginal. Relativo al margen.

Mata. (1) Arbusto de poca altura, que no pasa de unos 50 cm de altura. (2) Colonia o macolla.

Material vegetal. Semilla, parte de planta o planta viva destinadas a ser plantadas.

Matilla. Mata de pequeño tamaño.

Matizado, da. Dicho de una hoja, un pétalo, un fruto, etc., que presenta diversos tonos de un mismo color o colores diversos entremezclados.

Mazudo, da. Claviforme, que tiene forma de maza o porra.

Medial. Situado entre dos cosas, en medio de algo.

Mediifijo, ja. Dicho de una antera, que está adherida aproximadamente por su parte media al filamento.

Mediterráneo, a. Dicho de un clima o de una vegetación, que tiene las mismas características o parecidas que las de la Región Mediterránea.

Medula. Médula.

Médula. Parénquima incoloro que ocupa la parte interna del cilindro central de los tallos.

Medular. Perteneciente o relativo a la médula.

Medusoide. Parecido a una medusa. Se aplica especialmente a cierto grupo de euforbias en las que cada planta está formada por un cuerpo central alrededor de la cual se disponen radialmente numerosas ramas alargadas.

Melífero, ra. Que tiene o produce miel o néctar. Se aplica especialmente a las flores que atraen notablemente a las abejas.

Membrana celular. Estructura que rodea el protoplasma de las células.

Membranáceo, a. Blando y delgado, con la consistencia de una membrana.

Membranoso, sa. Membranáceo.

Mericarpo. Cualquiera de los fragmentos en que se descompone un fruto esquizocárpico.

Meristema. Meristemo.

Meristemático, ca. Relativo al meristemo.

Meristemo. Tejido cuyas células crecen y se multiplican.

Mesocarpo. Parte media del fruto, comprendida entre el epicarpo y el endocarpo.

Mesofilo. Mesófilo.

Mesófilo. Conjunto de tejidos que se hallan entre las dos epidermis de una hoja y entre los nervios de la misma.

Metida. Conjunto de yemas y brotes producidos en cada período de actividad vital de una planta.

Micoparásito, ta. Que parasita a un hongo.

Micorriza. Unión simbiótica de las raíces de una planta con las hifas de determinados hongos.

Micorrizante. Que forma micorrizas.

Micorrízico, ca. Relativo a la micorriza.

Micropilar. Relativo al micropilo.

Micropilo. Abertura del rudimento seminal situada en su ápice.

Micropropagación. Propagación de plantas en un ambiente artificial, controlado y aséptico, mediante técnicas de cultivo "in vitro".

Micróspora. Célula haploide masculina.

Mirmecocoria. Dispersión de las semillas por medio de hormigas.

Mitriforme. En forma de cofia o mitra.

Monadelfo. Monoadelfo.

Moniliforme. Que tiene forma de collar, que está compuesto por una serie de segmentos más o menos esféricos, separados por constricciones.

Monoadelfo. Dicho de un androceo o de los estambres, que están todos unidos por los filamentos formando una especie de vaina abierta o cerrada.

Monocarpelar. Que tiene un solo carpelo.

Monocárpico, ca. Dicho de una planta, que florece sólo una vez, al final de su vida vegetativa, para después morir. Son monocárpicas las anuales, las bienales y algunas perennes.

Monocarpo. Fruto constituido por una sola hoja carpelar.

Monocasío. Inflorescencia cimosa en la que, por debajo de cada uno de los ápices, que terminan en una flor, se desarrolla una ramita lateral también florífera y que le supera en longitud.

Monoclamídeo, a. (1) Dicho de un perianto, que tiene solamente un verticilo de piezas. (2) Dicho de una planta o una flor, cuyo perianto es monoclamídeo.

Monocotiledóneas. Clase de angiospermas caracterizada por tener el embrión un cotiledón, ser la raíz primaria de corta duración que es sustituida por raíces adventicias, no tener el tallo ni la raíz crecimiento secundario típico en grosor, ser las hojas paralelinervias, envainadoras, desprovistas de pecíolo y estípulas y tener las flores verticilos por lo general de tres piezas o de múltiplos de tres.

Monoecia. Fenómeno relativo a las plantas que presentan flores unisexuales dispuestas sobre el mismo individuo.

Monoespecífico, ca. Dicho de un género, que tiene una única especie.

Monofilo, la. Con una sola hoja o filoma.

Monógino, na. Que tiene un único pistilo.

Monógrafo, fa. Persona que dedica al estudio exhaustivo de una sola planta o de un determinado grupo de plantas, generalmente con fines taxonómicos y sistemáticos.

Monoico, ca. Dicho de una especie, que presenta el fenómeno de la monoecia.

Monómero, ra. Constituido por una sola parte.

Monopodial. Monopódico.

Monopódico, ca. Perteneciente o relativo al monopodio.

Monopodio. Tipo de ramificación que se compone de un eje principal de cuyos flancos arrancan rami-

ficaciones secundarias de menor tamaño que el eje principal.

Monospermo, ma. Con una sola semilla.

Monoteco, ca. Dicho de una antera, que está formada sólo por una teca.

Monotípico, ca. Que sólo tiene un tipo, por ejemplo, tratándose de un género, que tiene una única especie.

Moteado, da. Salpicado de motas o pequeñas manchas redondeadas.

Mucilaginífero, ra. Que produce o contiene mucílago.

Mucilaginoso, sa. Que contiene mucílago.

Mucílago. Compuesto orgánico de consistencia gomosa o mucosa.

Mucrón. Punta corta, más o menos aguda y bien diferenciada.

Mucronado, da. Acabado en un mucrón.

Mucronulado, da. Acabado en un mucrón diminuto.

Multicaule. Que tiene varios troncos o tallos principales.

Multífido, da. Dividido en varias lacinias o lóbulos.

Multifloro, ra. Con muchas flores. Se opone a paucifloro.

Multifoliolado, da. Que tiene muchos folíolos.

Multiforme. Que presenta varias formas, polimorfo.

Multilocular. Con numerosos lóculos.

Multio vulado, da. Que tiene muchos óvulos.

Multiseriado, da. Dispuesto en numerosas series o filas.

Mútico, ca. Dicho de un órgano, que no presenta mucrón o arista terminal.

Napiforme. Dicho de una raíz, que es axonomorfa y muy gruesa, semejante a la del nabo.

Nastia. Cualquier encorvadura y, en consecuencia cualquier movimiento debido a ella, provocada por un estímulo externo.

Nástico, ca. Relativo o perteneciente a las nastias.

Naturalizado, da. Dicho de una planta que, no siendo autóctona de un territorio, medra en él y se propaga como si lo fuese.

Navicular. Dicho de un órgano, que tiene forma parecida al casco de un barco.

Néctar. Jugo azucarado que segregan algunas plantas en puntos determinados de su organismo, generalmente la flor.

Nectarífero, ra. Que tiene o segrega néctar.

Nectario. Glándula que produce o segrega néctar.

Neolatín. Latín moderno.

Neotropical. Perteneciente o relativo al reino floral que incluye las regiones tropicales y subtropicales de América.

Nervación. Nerviación.

Nervado, da. Provisto de nervio o nervios conspicuos.

Nervadura. Nerviación.

Nerviación. Conjunto y disposición de los nervios de una hoja.

Nerviado, da. Nervado.

Nervio. Cada uno de los haces fibrovasculares que se hallan en la lámina de una hoja u otros órganos de naturaleza foliar.

Nervio central. Nervio que recorre la hoja a lo largo de la línea media de la lámina.

Nervio medial. Nervio central.

Nervio medio. Nervio central.

Neumatóforo. Raíz epigea y respiratoria propia de plantas que habitan terrenos pantanosos o inundados.

Nitrófilo, la. Dicho de una planta, que vive en suelos ricos en nitrógeno.

Noctifloro, ra. Dicho de una planta, que presenta flores que se abren durante la noche.

Nodal. Relativo a los nudos de los tallos.

Nódulo. Pequeña concreción o nudosidad que contiene bacterias fijadoras de nitrógeno.

Noduloso, sa. Provisto de nódulos.

Nomenclatura botánica. Conjunto de principios, reglas y recomendaciones referentes a la denominación científica de los distintos taxones de plantas.

Nomenclatural. Relativo a la nomenclatura botánica.

Nomófilo. Nomófilo.

Nomófilo. En la sucesión foliar de los tallos, hoja vegetativa o propiamente dicha.

Nucela. En el rudimento seminal, la parte interna del mismo, rodeada por el tegumento o tegumentos y que contiene en su interior al saco embrionario.

Nuciforme. Parecido a una nuez.

Núcula. Fruto indehiscente, monospermo o polispermo, procedente de la división longitudinal de la hoja carpelar de un gineceo sincárpico en dos o más partes.

Nuculanio. Drupa de más de un carpelo, con uno o varios huesos.

Nudo. Punto de inserción de un órgano a un eje de una planta.

Nudoso, sa. Que tiene nudos muy perceptibles.

Nuececilla. Nuez pequeña.

Nuez. Fruto seco, indehiscente, monospermo y con el pericarpo lignificado.

Nutante. Péndulo, colgante.

Obcónico, ca. Que tiene forma de cono invertido.

Obcordado, da. Dicho de una hoja cordiforme, que tiene la parte más ancha en el ápice.

Obcordiforme. Obcordado.

Obcuneado, da. Que tiene forma de cuña invertida.

Ob lanceolado, da. Que tiene una forma inversamente lanceolada.

Oblato, ta. Dicho de un órgano, más ancho que largo.

Oblicuo, cua. (1) Sesgado, inclinado al través o desviado de la horizontal. (2) Dicho de la base de una hoja, asimétrica.

Oblongo, ga. Dicho de un órgano, alargado, más largo que ancho.

Obovado, da. De forma inversamente ovada, con la parte ancha en el ápice.

Oboval. De forma inversamente oval.

Obovoide. De forma inversamente ovoide, con la parte más ancha en el ápice.

Obovoideo, a. Obovoide.

Obpiramidal. En forma de pirámide invertida.

Obpiriforme. De forma de pera invertida.

Obrómbico, ca. De forma inversamente rómbica.

Obscuro, ra. Inconspicuo, inapreciable.

Obsolescente. Imperfectamente y ligeramente desarrollado.

Obsoleto, ta. Poco aparente, poco desarrollado, rudimentario.

Obtriangular. De forma de triángulo invertido.

Obtrulado, da. En forma de paleta invertida.

Obtusangulado, da. De ángulos obtusos.

Obtuso, sa. Que no acaba en punta, romo.

Ócrea. Pequeño órgano, generalmente membranáceo, de origen estipular que rodea al tallo a modo de vaina.

Ocreado, da. Provisto de ócrea.

Octómero, ra. Constituido por ocho elementos o en número múltiplo de ocho.

Odorífero, ra. Que emana olor.

Oleífero, ra. Que contiene aceite.

Oleoso, sa. Aceitoso, que contiene aceite.

Ondulado, da. Que forma ondas.

Operculado, da. Provisto de tapadera u opérculo.

Opérculo. Órgano, a modo de tapadera que termina por desprenderse.

Opositipétalo, la. Que se dispone de manera opuesta a los pétalos o frente a ellos.

Opositisépalo, la. Que se dispone de manera opuesta a los sépalos o frente a ellos.

Oposititépalo, la. Que se dispone de manera opuesta a los tépalos o frente a ellos.

Opuesto, ta. Enfrentado. En el caso de las hojas, inserto a uno y otro lado del tallo en el mismo nudo.

Orbicular. Circular, redondeado.

Orgánico, ca. Perteneciente o relativo al órgano.

Órgano. Parte multicelular del cuerpo de una planta que desempeña una o más de una función.

Orgánulo. Parte de una célula con función propia.

Ortóstico. En filotaxis, línea imaginaria que pasa por los puntos de inserción de las hojas superpuestas.

Ortótropo, pa. Dicho de un rudimento seminal, que tiene el hilo, la cálaza y el micrópilo dispuestos en línea recta. Se opone a anátropo y campilótropo.

Óseo, a. De la consistencia del hueso.

Ostíolo. Orificio de algunos órganos.

Ovado, da. Dicho de un órgano laminar, que tiene forma de huevo, con la parte más ancha en la base.

Oval. Que tiene forma de óvalo, de elipse poco excéntrica.

Ovalado, da. Oval.

Ovárico, ca. Perteneciente o relativo al ovario.

Ovario. Parte basal del pistilo donde se encuentran los primordios seminales.

Oviforme. Con forma de huevo.

Ovoide. Que tiene figura o forma de huevo.

Ovoideo, a. Ovoide.

Ovulado, da. Provisto de óvulos o rudimentos seminales.

Ovulífero, ra. Que tiene o produce óvulos.

Óvulo. (1) En sentido estricto, gameto femenino, cuando es de mayor tamaño que el masculino e inmóvil, que no tiene flagelos. (2) En sentido amplio, primordio o rudimento seminal.

Paisajismo. Disciplina que estudia las formas del paisaje y su proyección, y por lo tanto, los tipos y los instrumentos de intervención que lo tienen como tema central.

Pálea. Escama de forma triangular y alargada, generalmente de consistencia papirácea.

Paleobotánica. Rama de la botánica que estudia los fósiles vegetales.

Paleotropical. Perteneciente o relativo a los países intertropicales del Antiguo Mundo.

Palmado, da. Palmeado.

Palmaticompuesto, ta. Dicho de una hoja compuesta, en la que todos los folíolos surgen de un punto común.

Palmatífido, da. Dicho de un órgano foliáceo palmatinervio, que está dividido en lóbulos que como máximo llegan hasta la mitad del limbo.

Palmatifoliolado, da. Dicho de una hoja compuesta, en la que los folíolos están dispuestos de manera palmeada.

Palmatiforme. Palmeado, de forma de palma.

Palmatilobado, da. Dicho de un órgano foliáceo palmatinervio, que está dividido en lóbulos muy marcados y más o menos redondeados.

Palmatinervio, via. De nerviación palmeada.

Palmatipartido, da. Dicho de una hoja palmeada, que está dividida en porciones que alcanzan más de la mitad de la lámina, pero sin llegar a la base.

Palmatisecto, ta. Dicho de un órgano foliáceo con nervadura palmeada, que está dividido en segmentos que llegan hasta su base.

Palmeado, da. De forma semejante a la mano abierta.

Palustre. Dicho de una planta, que vive en lugares encharcados.

Panduriforme. Dicho de un órgano laminar, que tiene un contorno semejante al de una guitarra.

Panícula. Inflorescencia compuesta en la que los ramitos van decreciendo de la base al ápice, dándole aspecto piramidal. Racimo de racimos.

Paniculado, da. Dispuesto en panículas.

Panicular. Propio de la panícula o concerniente a ella.

Paniculiforme. Que tiene forma de panícula.

Panoja. Panícula.

Pantropical. Que se extiende por un territorio que incluye los países tropicales y subtropicales de todo el Mundo.

Papila. Prominencia cónica que tienen ciertos órganos de algunos vegetales.

Papilado, da. Provisto de papilas.

Papilionáceo, a. Que se parece a una mariposa, amariposado.

Papilionado, da. Papilionáceo.

Papiloso, sa. Que tiene o está cubierto de papilas.

Papiráceo, a. Que tiene la consistencia y la delgadez del papel.

Paquicaule. De tronco inusualmente grueso, generalmente corto y carnoso.

Paralelinervio, via. Dicho de una hoja, que tiene los nervios principales más o menos paralelos entre sí.

Parásito, ta. Dicho de un vegetal, que se nutre a expensas de otros organismos vivos.

Pared celular. Estructura rígida que rodea a las células vegetales, constituida fundamentalmente por celulosa.

Parénquima. Tejido fundamental, constituido por células, generalmente isodiámtricas, provistas de paredes celulares no lignificadas y con grandes vacuolas.

Parénquimático, ca. Relativo o perteneciente al parénquima.

Parental. Progenitor, planta o taxón que engendra un híbrido.

Paripinnado, da. Dicho de una hoja pinnada, que tiene el raquis terminado en un par de folíolos.

Parque. Terreno de gran extensión y delimitado, con arboledas, prados, estanques, jardines e instalaciones varias, destinado a recreo y ornato.

Partenocárpico, ca. Dicho de un fruto, que se ha desarrollado a partir de un ovario no fecundado.

Parterre. Espacio delimitado de un jardín, parque, plaza o avenida, destinado principalmente al cultivo de plantas de temporada.

Partido, da. Dicho de una hoja u otro órgano laminar, que está dividida en gajos que llegan por lo menos hasta la mitad de la distancia entre el borde de la lámina y el nervio medio, pero sin alcanzar a éste.

Pateliforme. Pateniforme.

Pateniforme. Que tiene forma de patena, platillo o disco.

Patente. (1) Dicho de una rama, una flor, un sépalo, un pétalo, etc., que forma un ángulo muy abierto con el eje sobre el que se inserta, próximo a 90°. (2) Notable, aparente, bien marcado o señalado.

Patrón. Portainjerto.

Paucicrenulado, da. Que presenta unos pocos dientes, pequeños y redondeados.

Paucidado, da. Con pocos dientes.

Paucifloro, ra. De pocas flores. Se opone a multifloro.

Pauciovulado, da. Que tiene pocos óvulos.

Peciolado, da. Provisto de pecíolo.

Peciolar. Relativo al pecíolo.

Pecíolo. Pecíolo.

Pecíolo. Caballo que une la lámina de una hoja al tallo.

Peciolulado, da. Provisto de peciólulo.

Peciólulo. Pecíolo que sostiene cada uno de los folíolos de los que se compone una hoja compuesta.

Pectinado, da. (1) Dispuesto hacia un solo lado, como las púas de un peine. (2) Dicho de un filoma o un conjunto de filomas, que se parece a un peine, con las hojas, los folíolos o los segmentos delgados, paralelos y próximos.

Pedado, da. Dicho de una nervadura, pedatinervia.

Pedatinervio, via. Dicho una hoja u otro órgano laminar, que tiene los dos nervios inferiores a ambos lados del órgano en cuestión y se ramifican de manera cimosa, a modo de un drepanio.

Pedatisecto, ta. Dicho de una hoja pedatinervia, que tiene la lámina dividida en segmentos tan profundos que alcanzan los nervios laterales.

Pedicelado, da. Provisto de pedicelo.

Pedicelar. Relativo al pedicelo.

Pedicelo. Caballo individual de cada una de las flores de una inflorescencia.

Pediculado, da. Provisto de pedículo.

Pediculiforme. Que tiene forma de pedículo.

Pedículo. Cualquier soporte en forma de caballo o raballo, a excepción del pedúnculo, pedicelo o pecíolo.

Pedregosidad. Cualidad de un suelo provisto de piedras.

Pedunculado, da. Provisto de pedúnculo.

Peduncular. Relativo al pedúnculo.

Pedúnculo. Caballo de una flor solitaria o común de varias flores en una inflorescencia. Se aplica también al caballo que sostiene el fruto.

Pelo. Tricoma filiforme, simple o ramificado, que se encuentra en diversos órganos de las plantas.

Pelosidad. Pilosidad.

Peloso, sa. Que tiene pelos.

Peltado, da. Dicho de una hoja, de una escama, o de cualquier otro órgano, que presenta una porción laminar, generalmente redondeada, que se inserta por medio de un pecíolo o apéndice, situado en el centro de la misma, a modo de sombrilla.

Pelúcido, da. Transparente o translúcido.

Pendulino, na. Péndulo, colgante.

Péndulo, la. Colgante.

Penicilado, da. Con forma de pincel.

Penninervado, da. Penninervio, pinnatinervio.

Penninerviado, da. Penninervado.

Penninervio, via. Pinnatinervio.

Pentafoliado, da. Quinefoliado.

Pentagonal. Que tiene forma de pentágono, que tiene cinco lados o ángulos.

Pentalobado, da. Pentalobulado.

Pentalobulado, da. Con cinco lóbulos.

Pentalocular. Quinquelocular.

Pentámero, ra. Constituido por cinco elementos o en número múltiplo de cinco.

Pepita. Semilla de algunas frutas.

Perdurante. Dicho de un órgano vegetal, que perdura durante períodos en los que las condiciones son adversas.

Perennante. Que tiene tendencia a comportarse como perenne, sin serlo totalmente.

Perenne. (1) Dicho de un vegetal, que vive tres o más años. (2) Dicho de las hojas o del follaje de una planta, que se mantiene sobre ella durante todo el año. Perennifolio.

Perennifolio, lia. Dicho de una planta, que mantiene su follaje verde durante todo el año.

Perfecto, ta. Dicho de una flor, bisexual.

Perfoliado, da. Dicho de una hoja, que por su base rodea enteramente el tallo, pero sin formar vaina.

Perforado, da. Que tiene agujeros en su superficie.

Periantal. Relativo al perianto.

Periántico, ca. Periantal.

Perianto. Envoltura floral compuesta por el cáliz y/o la corola.

Pericarpo. Parte del fruto que rodea la semilla y la protege. Está formado por tres capas: epicarpo, endocarpo y mesocarpo.

Peridiscal. Situado en torno al disco.

Perigino, na. Dicho de una flor, que tiene el perianto y el androceo insertados en el tálamo, que es acopado y se dispone en torno al gineceo.

Perigónico, ca. Relativo al perigonio.

Perigonio. Perianto homoclamídeo, en el que no se puede diferenciar entre sépalos y pétalos.

Perisperma. Tejido de reserva de algunas semillas.

Persistente. Perenne, que no cae, que persiste o se conserva. Se opone a caedizo.

Pérula. Conjunto de brácteas y sépalos no diferenciados.

Perulado, da. Provisto de pérula.

Petalífero, ra. Dicho de una flor, provista de pétalos o, dicho de un órgano, que da lugar a los pétalos.

Pétalo. Cada una de las piezas que componen la corola.

Petaloide. Con aspecto de pétalo.

Petaloideo, a. Petaloide.

Picudo, da. Acabado en pico, rostrado.

Pie. (1) Tronco de un árbol o una planta. (2) Portainjerto. (3) Cada uno de los individuos de una especie.

Pigmento. Materia colorante que, disuelta o en forma de gránulos, se encuentra en el protoplasma o en diversos orgánulos de muchas células vegetales y animales.

Pilosidad. Conjunto de pelos de un órgano o de una planta.

Piloso, sa. Peloso.

Pilular. En forma de pequeña pelota.

Pimpollo. Plantón.

Pincho. Espina o aguijón.

Pinchudo, da. Que tiene pinchos.

Pinna. (1) Cada una de las divisiones de una hoja compuesta. (2) Folíolo. (3) Segmento foliar de una hoja pinnatisecta.

Pinnado, da. (1) Dicho de una hoja compuesta, que presenta los folíolos dispuestos a ambos lados del raquis. (2) Dicho de una nerviación, que presenta un conjunto de nervios secundarios a ambos lados del nervio central.

Pinnaticompuesto, ta. Pinnadamente compuesto.

Pinnatífido, da. Dicho de un órgano foliáceo de nervadura pinnada, que tiene el margen hendido

de tal manera que las divisiones llegan a lo sumo hasta la mitad del semilimbo.

Pinnatilobado, da. Pinnadamente lobado.

Pinnatinervio, via. Dicho de una hoja, que existe un nervio medio principal del que parten otros laterales o secundarios dispuestos a ambos lados del mismo.

Pinnatipartido, da. Dicho de una hoja pinnada o de un órgano foliáceo de nervadura pinnada, que está dividido en porciones que alcanzan más de la mitad de la semilimbo, pero sin llegar al nervio medio.

Pinnatisecto, ta. Dicho de un órgano foliáceo de nervadura pinnada, que tiene el margen tan profundamente dividido que los segmentos resultantes alcanzan el nervio medio.

Pínula. (1) División última o secundaria de una hoja dos o más veces pinnaticompuesta. (2) Folíolo de una hoja dos o más veces pinnaticompuesta.

Piramidal. (1) Que tiene forma de pirámide. (2) Dicho de la copa de un árbol, que tiene la forma de un cono estrecho.

Pireno. Hueso de una drupa.

Piriforme. Que tiene forma de pera.

Pisiforme. En forma y tamaño de guisante.

Pistilado, da. Provisto de pistilo.

Pistilar. Propio o relativo al pistilo.

Pistilo. (1) Cada una de las estructuras femeninas con forma de botella compuestas por ovario, estilo y estigma (2) Cada uno de las piezas que integran un gineceo apocárpico.

Pistilodio. Pistilo abortado, como el que aparece en algunas flores masculinas.

Pivotante. Dicho de una raíz, axonomorfa.

Pixidio. Fruto sincárpico capsular, circunciso y en el que la parte superior se separa en una sola pieza llamada opérculo. Puede tener una o varias cavidades.

Placenta. Tejido formativo de la hoja carpelar sobre el que se desarrollan uno o varios rudimentos seminales.

Planifolio, lia. De hoja plana y ancha.

Planoconvexo, xa. Dicho de un órgano, que tiene una cara plana y otra convexa.

Planta. (1) Organismo eucariota provisto de pigmentos fotosintéticos. (2) Espécimen vegetal.

Planta de temporada. Planta que se cultiva por un corto período de tiempo, inferior a un año.

Planta herbácea. Hierba.

Planta ornamental. Planta que, por su estética o por su funcionalidad, tiene uso en jardinería.

Planta perenne. Planta que vive más de dos años.

Plantón. Planta en los primeros estadios de su desarrollo, apta para ser plantada.

Plántula. (1) Embrión ya desarrollado como consecuencia de la germinación. (2) Planta recién nacida.

Platabanda. (1) Macizo de flores en un jardín, de forma alargada, arriate. (2) Orilla de parterre que forma una banda distinta del resto.

Plegado, da. En vernación y, dicho de una hoja, que está doblada a lo largo de su nervio medio y de los nervios secundarios que parten de él.

Plēcasio. Inflorescencia cimosa en la que, por debajo del eje principal, terminado en flor, se forman tres o más ramificaciones laterales floríferas.

Plumoso, sa. De aspecto semejante a una pluma, pinnadamente ramificado.

Plúmula. En el embrión de los espermatófitos, yema apical.

Pluridrupa. Fruto apocárpico, procedente de un gineceo con los carpelos libres, en el que cada uno de estos carpelos se convierte en una drupa.

Plurifloro, ra. Con varias flores.

Plurifolículo. Fruto formado por más de un folículo, originado a partir de una sola flor con gineceo apocárpico.

Plurilocular. Dividido en varios compartimentos o lóculos.

Plurinervado, da. Que tiene varios nervios.

Pluriovulado, da. Dicho de un ovario, que tiene varios rudimentos seminales u óvulos.

Pluriseriado, da. Dispuesto en varias series o filas.

Polen. Polvillo fecundante encerrado en la antera.

Poliadelfo. Dicho de un androceo o de los estambres, que están parcialmente unidos por los filamentos formando varios haces.

Poliantocarpo. Infrutescencia globosa formada por un agregado de aquenios o núculas.

Poliaquenio. Fruto constituido por numerosos aquenios.

Policarpelar. Que tiene varios o muchos carpelos.

Policárpico, ca. Dicho de una planta, que florece y fructifica varias veces a lo largo de su vida.

Policótomo, ma. Dividido o ramificado en muchas partes.

Poliembrionía. Formación de múltiples embriones a partir de un mismo cigoto.

Polifolículo. Plurifolículo.

Poligamia. Fenómeno relativo a las plantas que presentan flores bisexuales y flores unisexuales dispuestas sobre el mismo individuo o sobre individuos distintos.

Polígamo, ma. Que presenta poligamia.

Poligamodioico, ca. Dicho de un vegetal dioico, que presenta algunas flores hermafroditas.

Poligamomonoico, ca. Dicho de una planta, que, siendo básicamente dioica, tiene algunas flores hermafroditas.

Polimórfico, ca. Polimorfo.

Polimorfismo. Fenómeno por el cual una planta presenta varios tipos morfológicos de hojas, flores o frutos.

Polimorfo, fa. Que presenta polimorfismo.

Polinio. Masa de granos de polen de uno o más lóculos de la antera.

Polinización. Fenómeno por el que se produce el transporte de polen desde la antera o los sacos polínicos hasta el estigma de la flor o la abertura micropilar del primordio seminal.

Polinizador, ra. Que poliniza.

Polipétalo, la. (1) De muchos o varios pétalos. (2) Dialipétalo.

Poliploide. Dicho de un organismo, una célula, un núcleo o de la fase de su ciclo de desarrollo, que posee una dotación cromosómica formada por más de dos series de cromosomas homólogos.

Polisámara. Fruto formado por varias sámaras, procedente de un gineceo apocárpico.

Polisépalo, la. (1) De muchos o varios sépalos. (2) Dialisépalo.

Polispermo, ma. Con muchas semillas.

Polístico, ca. Que está dispuesto en varias filas.

Pomiforme. Que tiene forma de manzana.

Pomo. Fruto complejo, procedente de un ovario sincárpico e ínfero, constituido por el tálamo y generalmente cinco carpelos; es carnoso e indehiscente y tiene forma redondeada o piriforme.

Poricida. Foraminal.

Poro. Orificio.

Porrecto, ta. Extendido horizontalmente.

Portainjerto. Planta arraigada sobre la que se realiza un injerto.

Porte. Aspecto general de una planta o aspecto de una planta en su conjunto.

Postrado, da. Dicho de una planta, que tiene un hábito de crecimiento horizontal, con los tallos rastreros, tendidos sobre el suelo. Se aplica también al tallo que presenta dicho hábito de crecimiento.

Precoz. (1) Dicho de una floración, que sucede antes de la aparición de las hojas. (2) Que viene o madura con anticipación.

Prefloración. Estivación.

Prefoliación. Vernación.

Presentador de polen. Estructura especializada, engrosada, situada en la zona estigmática, aun no receptiva, a la que el polen es transferido antes de la antesis.

Primario, ria. Primero o principal en orden o grado.

Primordial. Relativo al primordio.

Primordio. Estado rudimentario de un órgano que empieza a formarse.

Primordio seminal. Órgano complejo que contiene en su interior el gameto femenino de las plantas espermatófitas (angiospermas y gimnospermas) y que, una vez fecundado, dará lugar a la semilla.

Procumbente. Dicho de una planta postrada, que tiene tallos rastreros cuyos ápices son ascendentes y casi erectos. Se aplica también al tallo que presenta dicho hábito de crecimiento.

Profuso, sa. Abundante, copioso.

Proliferante. Dicho de una inflorescencia, que continúa creciendo por la parte apical de manera vegetativa.

Prominencia. Elevación de una cosa sobre lo que está alrededor. Protuberancia.

Prominente. (1) Dicho de un nervio, elevado respecto a la superficie de la hoja. (2) Aparente.

Propagación. Multiplicación de una planta, especialmente la realizada por el hombre.

Propagación vegetativa. Propagación asexual.

Propágulo. Cualquier parte o estructura de un organismo capaz de desarrollarse separada del mismo para dar lugar a una nueva planta y diseñado a tal efecto.

Prostrado, da. Postrado.

Protandria. Proterandria.

Protandro, dra. Proterandro.

Proterandria. Fenómeno relativo a las plantas o flores proterandras.

Proterandro, dra. Dicho de una planta o de una flor dicógama en la que los estambres maduran y el polen está formado antes de que el estigma sea apto para recibirlo, lo que evita la autopolinización.

Protoplasma. Medio acuoso fundamental contenida en las células de los seres vivos en el que se encuentran inmersos los diferentes orgánulos celulares.

Protuberancia. Prominencia, generalmente de forma redondeada.

Protuberante. Prominente, sobresaliente.

Proximal. Próximo al punto que se toma como base u origen.

Pruina. Revestimiento tenuísimo, blanquecino y formado por pequeños gránulos, de la cutícula de algunos tallos, hojas, frutos, etc., que les da un aspecto harinoso.

Pruinoso, sa. Que está cubierto de pruina.

Pseudanto. Inflorescencia que semeja ser una sola flor.

Pseudo-. Prefijo que indica falsedad o parecido.

Pseudoumbela. Inflorescencia parecida a una umbela.

Pseudoverticilado, da. Dicho de un conjunto de filomas, que, disponiéndose de manera alterna u opuesta, están insertados tan apretadamente que asemejan estar verticilados.

Pseudoverticilo. Verticilastro.

Puberulento, ta. Ligeramente pubescente, que está provisto de pelillos finos, cortos y en poca cantidad.

Pubérulo, la. Puberulento.

Pubescencia. Conjunto de pelos finos y suaves que cubren un órgano.

Pubescente. Cubierto de pelos finos y suaves.

Pulpa. Parte carnosa y a menudo jugosa de un fruto.

Pulposo, sa. Que tiene pulpa.

Pulverulento, ta. Dicho de un tallo, una hoja, etc., que tiene un aspecto como de estar cubierto de polvillo fino, que a menudo corresponde a secreciones céricas, papilas, etc.

Pulvinado, da. Que tiene forma de almohadilla.

Pulviniforme. Que tiene forma de cojinete o almohadilla.

Pulvinulado, da. Provisto de pulvínulo.

Pulvinular. (1) Perteneciente al pulvínulo. (2) Pulviniforme.

Pulvínulo. Base foliar o foliolar engrosada en forma de cojinete que, por variaciones en la turgencia de sus células, puede provocar movimientos násticos en las hojas o folíolos.

Pungente. Punzante.

Punteado, da. Dicho de un órgano, que tiene la superficie cubierta con mayor o menor cantidad de puntitos que pueden ser hoyuelos o glándulas de aceites esenciales.

Punteadura. (1) Canalículo u orificio de una pared celular. (2) Punto o mancha puntiforme.

Puntiagudo, da. Acabado en punta aguda.

Puntiforme. Que tiene forma de punto.

Punto vegetativo. Cualquier punto de la planta en el que, como consecuencia de la actividad celular, se produce un fenómeno de crecimiento.

Puntulado, da. Diminutamente punteado.

Punzante. Que acaba en punta aguda y rígida.

Purpuráceo, a. Que tiende a presentar color púrpura.

Purpurescente. Que tiende al color púrpura.

Pústula. Pequeña ampolla, grano o mancha con cierto relieve que presenta algunas plantas en su epidermis.

Pustulado, da. Provisto de pústulas.

Quilla. (1) Parte prominente y más o menos aguda de un órgano. (2) Carina, estructura formada por los 2 pétalos inferiores de una corola papilionácea y que tiene forma de casco de barco. (3) Carina,

pétalo inferior de la corola de las Polygalaceae y que tiene forma de bote o platillo.

Quimera. Individuo vegetal mixto, formado por vía vegetativa a partir de otros dos concrecentes por injerto.

Quincuncial. En la estivación y dicho de los pétalos o los sépalos imbricados de una flor pentámera, que se disponen de manera que dos de ellos son externos, dos internos y el quinto posee un borde solapado y otro solapante.

Quinquefoliado, da. Que tiene cinco folíolos.

Quinquefoliolado, da. Quinquefoliado.

Quinquelocular. Con cinco lóculos.

Quinquenervado, da. Con cinco nervios.

Rabillo. Pedúnculo o pedicelo. Eje que sostiene algunos órganos mediante el cual se insertan en los tallos o raquis.

Racemiforme. Que tiene forma de racimo.

Racemoso, sa. En forma de racimo.

Racimo. Inflorescencia que consta de un eje de crecimiento indefinido a cuyos lados van brotando flores dispuestas sobre pedicelos.

Radial. Que tiene dos o más planos de simetría.

Radical. (1) Concerniente o relativo a la raíz. (2) Dicho de una hoja, basal.

Radicante. (1) Que produce raíces o es capaz de producirlas. (2) Dicho de un tallo rastrero, que echa raíces en los nudos que están en contacto con el suelo y arraiga en él.

Radicela. Raíz de último orden.

Radícula. Rudimento radical del embrión de las plantas superiores.

Radicular. Relativo a la radícula.

Radio. Cada uno de los pedicelos que forman una umbela simple o compuesta.

Radio medular. Cada una de las bandas radiales de tejido parenquimático medular que, en la sección transversal del tallo o de la raíz, aparecen situadas entre los hacecillos conductores.

Radiosimétrico, ca. Que tiene simetría radial.

Rafe. Línea resaltada a modo de costura que se observa en muchos rudimentos seminales y más tarde en la semilla.

Raíz. Órgano de las plantas que crece en dirección contraria al tallo y que, introducido en la tierra, le sirve para absorber agua y nutrientes al tiempo que realiza funciones de sostén.

Rama. Cada una de las divisiones de primer orden del tronco o del tallo de una planta.

Ramaje. Conjunto de ramas y ramos de un árbol o arbusto.

Ramentáceo, a. Semejante al ramento.

Ramento. Conjunto de los restos de las hojas radicales, de los catafilos, etc., que persisten en la base de ciertas plantas perennes.

Ramificación. Fenómeno por el cual se producen ramas a partir del eje caulinar o radical.

Ramificado, da. (1) Provisto de ramas, ramoso. (2) Provisto de ramificaciones.

Ramilla. Rama de último orden.

Ramillo. Ramilla

Ramita. Ramilla.

Ramo. Rama de segundo o tercer orden.

Ramoso, sa. Provisto de tallos o ramas, dividido en varios tallos o ramas.

Rámulo. Ramilla, rama de último orden.

Raquis. (1) Nervio medio de las hojas compuestas sobre el que se insertan los folíolos. (2) Eje principal de una inflorescencia.

Rastrero, ra. Dicho de un tallo o un rizoma, que se tumba y crece paralelo al suelo.

Receptáculo. (1) Extremo más o menos dilatado del eje de la inflorescencia de un capítulo y que constituye el asiento de las diversas flores que lo componen. (2) Tálamo, parte apical dilatada del pedicelo de una flor sobre la que se insertan las diversas piezas florales de la misma.

Reclinado, da. En la vernación y dicho de una hoja, que está doblada de través, de manera que el ápice está situado cerca de la base.

Recurvado, da. Curvado de forma que la concavidad se halla del lado externo o inferior. Se opone a incurvado.

Recurvo, va. Recurvado.

Redondeado, da. Dicho de una base o de un ápice foliares, que es de forma más o menos semicircular.

Reflejo, ja. Reflexo.

Reflexo, xa. Dicho de un órgano, que está dirigido hacia la base del tallo.

Reflorescente. Dicho especialmente de un rosal, reflorescente, remontante.

Reflorescente. Dicho de una planta, que vuelve a florecer.

Regular. Dicho de una flor, un cáliz, una corola, un ovario, etc., que tiene más de dos planos de simetría, actinomorfo.

Remontante. Dicho especialmente de un rosal, reflorescente.

Reniforme. Que tiene forma o figura de riñón.

Renuevo. Vástago que echa un árbol o un arbusto después de podado o talado.

Repando, da. Dicho del margen de un filoma, ligeramente ondulado o sinuado.

Replo. Falso tabique de origen placentario que aparece en los frutos de tipo silicua y silícula y que

persiste en el fruto una vez que ha tenido lugar la dehiscencia.

Reproducción. Proceso de producción de nuevos individuos en una especie.

Reproductivo, va. Relativo a la reproducción.

Reptante. Dicho de una planta, postrada, que tiene un hábito de crecimiento totalmente horizontal, con tallos tendidos sobre el suelo, cuyos nudos son normalmente radicales. Se aplica también al tallo que presenta dicho hábito de crecimiento.

Reservante. Dicho de una célula o de un tejido, que es capaz de almacenar sustancias de reserva.

Resina. Sustancia sólida o de consistencia pastosa, insoluble en agua, soluble en alcohol y en aceites esenciales, capaz de arder en contacto con el aire y que se obtiene de forma natural de ciertas plantas.

Resinífero, ra. Que produce resina.

Resinoso, sa. Que tiene o destila resina.

Restauración del paisaje. Conjunto de técnicas que tienen como finalidad que la percepción de un espacio sea similar o concordante con la que componía antes de ser alterado por una actividad humana, especialmente por una obra pública o una actividad extractiva.

Resupinado, da. Dicho de un órgano, que presenta una posición invertida con respecto a la habitual.

Retamoide. Que tiene aspecto de retama.

Reticulado, da. Dicho especialmente de la nervadura, en forma de retículo, con aspecto de una red.

Retículo. Red diminuta de filamentos, nervios, venas, etc.

Retoñante. Que produce retoños o vástagos.

Retoño. Vástago o tallo que echa de nuevo la planta.

Retrocruzamiento. Cruzamiento de un híbrido con uno de sus progenitores.

Retroorso, sa. Dicho de un tricoma, que mira hacia la parte basal del órgano en el que se inserta.

Retuso, sa. Dicho de un órgano laminar, que tiene el ápice ligeramente escotado, a veces con un ápice en el centro.

Revegetación. Conjunto de operaciones de siembra e implantación de árboles y arbustos que tienen por objeto el fomento de una nueva cubierta vegetal en una superficie despojada.

Reversión. Aparición, en un individuo, de un carácter ancestral.

Revoluto, ta. (1) Dicho de una hoja, que tiene los bordes curvados sobre el envés. (2) Dicho de cualquier órgano, que tiene los bordes o el extremo encorvados sobre la cara inferior.

Revuelto, ta. Revoluto.

Rimoso, sa. Con resquebraduras o grietas.

Ritidoma. Conjunto de tejidos inertes que cubren los troncos, ramas y raíces de los árboles y arbustos.

Rizoma. Tallo subterráneo que suele crecer paralelo al suelo y que carece de hojas verdaderas, aunque en su lugar puede disponer de catáfilos, normalmente en forma de membranas escamosas.

Rizomatoso, sa. Dicho de una planta, provista de rizomas.

Rocalla. Zona de un jardín, generalmente en pendiente, en la que se aprovechan las formas naturales de las rocas y de las plantas como elementos de diseño.

Rollizo, za. Cilíndrico, de sección circular.

Rómbico, ca. Con forma de rombo.

Romboidal. Rómbico.

Romo, ma. Que no tiene punta, obtuso.

Roseta. Conjunto de hojas, a menudo basales, que se disponen muy juntas en el tallo a causa de la brevedad de los entrenudos, a modo de los pétalos de una rosa.

Roseta basal. Roseta de hojas basales.

Rostrado, da. Que remata en punta a modo de pico, picudo, que tiene rostro.

Rostro. Pico.

Rosulado, da. Arrosetado.

Rotáceo, a. (1) Que tiene forma de rueda. (2) Dicho de una corola gamopétala y actinomorfa, que tiene el tubo muy corto y el limbo patente.

Rotado, da. Rotáceo.

Rubescence. Que tiende al color rojo.

Rubicundo, da. Rojizo, colorado.

Ruderal. Dicho de una planta, que se cría en ambientes antrópicos, generalmente nitrificados.

Rudimentario, ria. Escasamente desarrollado.

Rudimento. Parte de un ser orgánico imperfectamente desarrollada.

Rudimento seminal. Primordio seminal.

Rugoso, sa. (1) Que tiene arrugas, arrugado. (2) De superficie irregular.

Rugulado, da. Con pliegues o arrugas leves.

Ruguloso, sa. Ligeramente rugoso.

Runcinado, da. Dicho de una hoja, que está partida en lóbulos profundos y arqueados hacia la base, o por lo menos con el borde superior de los mismos convexo y el inferior recto.

Rupestre. Rupícola.

Rupícola. Dicho de una planta, que se cría en los peñascos o rocas.

Sacciforme. Que tiene forma de saco.

Saco embrional. En las angiospermas, estructura de dotación haploide que se halla en el interior de la nucela y una de cuyas células, el gameto feme-

nino, dará lugar al embrión una vez que haya sido fecundada.

Saco polínico. Recipiente en el que están contenidos los granos de polen.

Sáculo. Cavidad orgánica a veces muy pequeña o microscópica.

Sagitado, da. Que tiene forma o figura de punta de flecha o saeta.

Sámara. Aquenio provisto de una proyección membranosa en forma de ala para facilitar su dispersión.

Samariforme. En forma de sámara, samaroide.

Samaroide. Semejante a una sámara.

Samaroideo, a. Samaroide.

Saprófito, ta. Dicho de una planta, que se nutre a partir de materia orgánica en descomposición.

Sarcotesta. Parte externa, carnosa, de algunas semillas.

Sarmentoso, sa. Dicho de una planta, que tiene las ramas leñosas, delgadas, flexibles y nudosas que se apoyan en los objetos próximos.

Savia. Líquido que circula por los vasos de las plantas pteridófitas y fanerógamas y del cual toman las células las sustancias que necesitan para su nutrición.

Saxícola. Dicho de una planta, que se cría entre rocas.

Sección. Categoría taxonómica de jerarquía inferior al género o subgénero y superior a la especie.

Secrección. Producto del metabolismo vegetal sin empleo ulterior en los procesos vitales.

Secretorio, ria. Que segrega.

Secundario, ria. Segundo en orden y no principal.

Sedoso, sa. Parecido a la seda.

Segmentado, da. Que consta de partes o segmentos dispuestos en serie lineal.

Segmento. (1) Cada una de las divisiones de una hoja pinnatisecta o palmatisecta, que llega hasta el nervio central. (2) Cada una de las divisiones de un cáliz, una corola o del perianto.

Semi-. Prefijo que significa medio, a medias, parcialmente, casi.

Semiacuático, ca. Dicho de una planta, que se cría cerca del agua o parcialmente en ella.

Semialado, da. Parcialmente alado.

Semiamplexicaule. Parcialmente amplexicaule.

Semicaduco, ca. Dicho de una planta, que durante el período desfavorable sólo pierde parte de las hojas.

Semicaedizo, za. Semicaduco.

Semidoble. Dicho de una flor, que es parcialmente doble, ya que le quedan órganos sexuales sin transformar en elementos del perianto.

Semiepígino, na. Parcialmente epígino, semiínfero.

Semiequitante. En la vernación y dicho de una hoja conduplicada, que envuelve el semilimbo de la inmediata.

Semiexerto, ta. Parcialmente exerto.

Semigloboso. En forma de semiesfera.

Semiherbáceo, a. Que no es totalmente herbáceo, semileñoso.

Semiínfero, ra. Dicho de un ovario, que está parcialmente inmerso en el eje floral.

Semileñoso, sa. Que no es totalmente leñoso.

Semilimbo. Cada una de las mitades del limbo de una hoja, separadas por el nervio central.

Semilla. Embrión en estado de vida latente acompañado o no de tejido nutricio y protegido por cubiertas. Procede del rudimento seminal.

Semimaduro, ra. Dicho de un esqueje, semileñoso.

Seminal. Relativo a la semilla.

Seminífero, ra. Que trae semillas.

Semiorbicular. Que tiene la forma de un semicírculo.

Semiperenne. Dicho de un vegetal, que pierde parcialmente el follaje. Se aplica también a la hoja. Viene a ser equivalente a semicaduco.

Semiperennifolio, lia. De hojas semiperennes.

Semipersistente. Semiperenne.

Semisagitado, da. Con forma similar a una de las mitades laterales de una punta de flecha.

Semisombra. Sombra parcial.

Semisuculento, ta. Parcial o ligeramente suculento.

Sempervirente. Verde todo el año, perennifolio.

Seno. Concavidad o ángulo entrante formado por dos segmentos adyacentes de un órgano.

Sentado, da. Sésil.

Sepalino, na. Sepaloide.

Sépalo. Cada una de las piezas que componen el cáliz.

Sepaloide. Que tiene aspecto de sépalo.

Sepaloideo, da. Sepaloide.

Septado, da. Provisto de septos o tabiques separadores.

Septicida. Dicho de una cápsula o de una dehiscencia, que se abre por separación de los septos o tabiques comunes a dos carpelos.

Septo. Tabique paralelo a las valvas y que divide a un órgano.

Seríceo, a. Dicho de un órgano, cubierto de pelos finos y cortos que le dan un aspecto y brillo como de seda.

Serie. (1) Categoría taxonómica de jerarquía inferior a la sección o subsección y superior a la especie. (2) Conjunto de dos o más órganos, que se disponen en un mismo nudo, fila o ringlera.

Serpenteante. Que se desarrolla formando ondulaciones.

Serrado, da. Dicho de un margen, aserrado, que tiene dientes agudos y próximos.

Serrulado, da. Dicho de un margen, que tiene dientes diminutos, agudos y próximos.

Sésil. Dicho de un órgano, que carece de pie o soporte.

Seta. Pelo tieso y no muy corto.

Setáceo, a. Fino como una seta.

Setiforme. En forma de seta o cerda.

Seto. Cercado hecho de palos, varas entretejidas o plantas ornamentales.

Seto bajo. Bordura.

Seto espinoso. Seto realizado con plantas espinosas.

Seto libre. Seto no recortado.

Seto recortado. Seto de formas geométricas mantenidas mediante recorte.

Seto vivo. Seto de matas o arbustos vivos.

Setoso, sa. Que tiene pelos tiesos como cerdas.

Setuloso, sa. Ligeramente setoso.

Siembra. Método de propagación que consiste en esparcir o enterrar semillas de una planta en un sustrato adecuado o en un suelo convenientemente preparado para su germinación.

Siempreverde. Verde todo el año.

Sierpe. Brote que surge de una yema adventicia de la raíz o del cuello de los árboles.

Sigmoide. Curvado dos veces sobre sí mismo como la letra griega sigma.

Sigmoideo, a. Sigmoide.

Silícicola. Que habita preferentemente en suelos silíceos.

Silicua. Fruto sincárpico, típico de las crucíferas, seco, dehiscente, polispermo, que se abre en dos valvas caedizas dejando un falso tabique en la parte central llamado replo. Por lo menos es más de dos veces más larga que ancha.

Silicuiforme. Que tiene forma de silicua.

Silícula. Silicua corta, a lo sumo dos veces más larga que ancha.

Simbiosis. Asociación de dos o más organismos de diferentes especies que viven en unión estrecha para su beneficio mutuo.

Simbiótico, ca. Perteneciente o relativo a la simbiosis.

Simpétalo, la. Gamopétalo.

Simpodial. Simpódico.

Simpódico, ca. (1) Dicho de un tipo de crecimiento en el que las ramas principales son superadas por las secundarias. (2) Perteneciente o relativo al simpodio.

Simpodio. Estructura producida por un fenómeno de crecimiento simpódico.

Sincárpico, ca. Dicho de un fruto o un gineceo, que tiene sus carpelos concrecentes en mayor o menor grado en un solo ovario. Se opone a apocárpico.

Sincarpo. Conjunto de frutos soldados entre sí.

Sinistrorso, sa. Dicho de un tallo, que gira hacia la izquierda, mirando desde el extremo del tallo, al revés de como lo hacen las manecillas del reloj.

Sinsépalo, la. Gamosépalo.

Sinuado, da. Que tiene senos poco profundos.

Sinus. Seno.

Sistema radical. Conjunto de raíces y raicillas de una planta.

Sistemática. Ciencia que se encarga de la clasificación de las plantas.

Sobole. Tallo subterráneo con entrenudos largos.

Sobolífero, ra. Que produce soboles.

Solapado, da. Dicho de un órgano respecto a otro, que lo cubre del todo o en parte.

Soldado, da. Dicho de dos órganos, concrecentes, unidos entre sí.

Sólido, da. Macizo, no hueco.

Solitario, ria. Dicho de una flor o un capullo, que nace aislado, que no forma inflorescencia.

Sotobosque. Conjunto de vegetales que viven y se desarrollan a la sombra de un estrato principal de árboles.

Sub-. Prefijo que se utiliza para disminuir el significado de la palabra a la que acompaña, con el significado de “casi” o “ligeramente”.

Subarbustillo. Subarbusto de tamaño pequeño.

Subarbustivo, va. De porte parecido al de un subarbusto o de su condición.

Subarbusto. Vegetal parecido a un arbusto o a una mata pero sólo lignificado en la base.

Súber. Tejido de función protectora que sustituye a la epidermis de los tallos una vez iniciado el crecimiento secundario en grosor.

Suberígeno, na. Que produce súber.

Suberina. Polímero formado por oxiácidos grasos que impregna las paredes de las células muertas del súber.

Suberinizado, da. Dicho de un tejido o una membrana, que ha formado suberina.

Suberoso, sa. Que contiene súber.

Subespecie. Categoría taxonómica de jerarquía inmediatamente inferior a la especie. De forma abreviada se escribe “subsp.”.

Subespontáneo, a. Que crece de manera casi espontánea.

Subfamilia. Categoría taxonómica de jerarquía inmediatamente inferior a la familia.

Subgénero. Categoría taxonómica de jerarquía inmediatamente inferior al género.

Subsección. Categoría taxonómica de jerarquía inmediatamente inferior a la sección.

Subserie. Categoría taxonómica de jerarquía inmediatamente inferior a la serie.

Subspecie. Subespecie.

Substrato. Sustrato.

Subterráneo, a. Dicho de un órgano, que se desarrolla por debajo del nivel del suelo.

Subulado, da. Estrechado hacia el ápice y acabado en punta fina.

Sucesión foliar. Serie de metamorfosis que experimentan los filomas de las plantas superiores cuando se consideran desde los cotiledones hasta llegar a los antófilos u hojas florales.

Suctor, ora. Chupador.

Suculento, ta. Carnoso y grueso, con gran cantidad de jugo.

Sufrutescente. Dicho de una planta, que, pareciéndose a un arbusto, es de tamaño pequeño y sólo lignificado en la base.

Sufrútice. Planta sufrutescente, subarbusto.

Sufruticoso, sa. Sufrutescente.

Sulcado, da. Provisto de surcos.

Sumergido, da. Dicho de una planta acuática, que vive totalmente debajo del agua, sin flotar o emerger.

Súpero, ra. Dicho de un ovario, que ocupa una posición superior con respecto al punto de inserción de las restantes piezas florales y está unido al tálamo sólo por su base.

Supraaxilar. Que se halla o nace sobre la axila.

Surcado, da. Sulcado.

Sustrato. (1) Medio de cultivo sobre el que crece una planta. (2) Medio natural sobre el que crece una planta.

Sutura. Línea más o menos marcada que se observa en los bordes concrecentes de los carpelos u otras piezas florales.

Sutural. Perteneciente o relativo a la sutura.

Tabique. Disepimiento, pared de separación.

Tabular. Con forma de tabla.

Tabuliforme. Tabular.

Tálamo. Porción apical y ensanchada de un eje floral en la que se asientan las diversas piezas de una flor.

Tallo. Porción del eje de la planta sobre el que se insertan las hojas. Puede ser simple o ramificado, aéreo, acuático o subterráneo.

Tallo floral. Tallo florífero.

Tallo florífero. Tallo o eje que soporta una o varias flores.

Tallo simple. Tallo no ramificado.

Tanífero, ra. Que produce o contiene taninos.
Tanino. Sustancia astringente contenida en la corteza u otros órganos de ciertas plantas.
Tapetiforme. Que tiene forma de alfombra.
Tapizante. Dicho de una planta, que, por su hábito de crecimiento, tiene capacidad de recubrir el suelo dándole un aspecto de tapiz o alfombra.
Tardío, a. (1) Dicho de una floración, que sucede después de la aparición de las hojas. (2) Que viene o madura con retraso.
Taxón. Unidad taxonómica de cualquier jerarquía.
Taxonomía botánica. Rama de la botánica que se ocupa del estudio de los caracteres de las plantas.
Taxonómico, ca. Perteneciente o relativo a la taxonomía.
Teca. Cada una de las partes, normalmente dos, en que se divide una antera.
Tegumento. Cubierta o parte orgánica que envuelve a una estructura y le da protección.
Tendido, da. Procumbente.
Tépalo. Nombre que reciben las piezas del perianto cuando no se puede diferenciar entre pétalos y sépalos.
Tepaloide. Que tiene aspecto de tépalo.
Terciario, ria. Tercero en orden.
Terminal. Que se halla en el extremo.
Termófilo, la. Dicho de un vegetal, que es propio de climas cálidos, que no soporta el frío.
Ternado, da. (1) Dispuesto de tres en tres. (2) Trifoliado o trifoliolado.
Ternaticompuesto, ta. Ternadamente compuesto, dividido en tres raquis principales.
Terrestre. Que vive en el suelo.
Teselado, da. Formado con piezas dispuestas a modo de teselas o como las piezas de un mosaico.
Testa. Cubierta externa de una semilla.
Tetracarpelar. Que tiene cuatro carpelos.
Tétrade. Conjunto de 4 granos de polen que permanecen unidos y no se dispersan.
Tetrafoliado, da. Cuadrifoliado.
Tetraogonal. (1) Que tiene forma de tetrágono, que tiene cuatro lados o ángulos. (2) Tetrágono.
Tetrágono, na. Dicho de un órgano, que presenta sección cuadrangular, con cuatro ángulos.
Tetralobado, da. Cuadrilobulado, que tiene cuatro lóbulos.
Tetralobulado, da. Cuadrilobulado.
Tetralocular. Cuadrilocular.
Tetrámero, ra. Que tiene sus partes en número de cuatro o múltiplo de cuatro.
Tetrangular. Cuadrangular.
Tetraploide. Dicho de un organismo, una célula, un núcleo o de la fase de su ciclo de desarrollo, que

posee una dotación genética formada por cuatro series de cromosomas homólogos.
Tetraquenio. Fruto constituido por cuatro aqueños.
Textura. Consistencia.
Tintóreo, a. Que sirve para teñir o que produce sustancias que sirven para ello.
Tipo. Modelo o patrón representativo de un taxón.
Tirasavia. Rama o ramilla lateral que se deja al podar una rama de orden superior.
Tirsiforme. En forma de tirso.
Tirso. Inflorescencia que tiene un número indefinido de ramificaciones laterales de primer y sucesivos órdenes, cada una de ellas rematadas por una flor y cuyos ápices no superan la longitud del eje de orden superior.
Tirsoide. Dicho de una inflorescencia, parecida a un tirso.
Tirsoideo, a. Tirsoide.
Tomento. Conjunto de pelos simples o ramificados, densamente dispuestos, a modo de borra, que cubren un órgano.
Tomentosidad. Tomento.
Tomentoso, sa. Cubierto de tomento.
Tomentuloso, sa. Ligeramente tomentoso.
Tónico. Sustancia que restablece el tono normal del organismo.
Topiaria. Elemento de arte topiario.
Topiario, ria. Propio o relativo al arte topiario.
Torsionado, da. Dicho de un cuerpo, que presenta torsión, torcido.
Tortuoso, sa. Intricado, enmarañado.
Toruloso, sa. Moniliforme, de forma alargada y con constricciones.
Translator. En las Asclepiadáceas, aparato especial que sirve para trasladar el polen de unas flores a otras por medio de los insectos.
Translocación. Transferencia de una parte de un cromosoma a una parte de distinta de un cromosoma homólogo o a un cromosoma no homólogo.
Translúcido, da. Que deja pasar algo la luz sin llegar a ser transparente.
Trapeziforme. En forma de trapecio o de trapecoide.
Tráquea. Vaso abierto, constituido por una serie de células dispuestas en fila, alargadas, tubulares, cuyas membranas de separación fueron reabsorbidas casi por completo, hasta tal punto que sólo restan de ellas los pequeños bordes marginales.
Traqueida. Vaso cerrado, constituido por una serie de células con las membranas transversales generalmente oblicuas y con numerosas punteaduras areoladas.
Traslator. Translator

Trasovado, da. Dicho de un órgano laminar, que tiene figura de huevo.

Trasplante. Operación que consiste en trasladar un vegetal del lugar donde estaba plantado a otro.

Trepador, ra. Dicho de una planta, que se encarama a cualquier soporte por medio de mecanismos variados como zarcillos, raíces adventicias, ganchos, espinas, etc., o, si es voluble, enroscándose.

Tríada. Grupo de tres.

Trialado. Que tiene tres alas.

Tribracteado, da. Que tiene tres brácteas.

Tribracteolado, da. Que tiene tres bractéolas.

Tricarpelar. Que tiene tres carpelos.

Tricoco, ca. De tres cocos.

Tricoma. Excrescencia de morfología variable, formada a partir de células epidérmicas. Son tricomas los pelos, las papilas y las escamas.

Tricompuesto, ta. Tres veces compuesto.

Tricorne. Con tres cuernos o cornículos.

Tricótomo, ma. Dividido en tres partes.

Tricuspidado, da. Que tiene tres puntas.

Tridentado, da. Provisto de tres dientes.

Trífido, da. Dividido en tres partes o lóbulos.

Trifoliado, da. Con tres folíolos.

Trifoliolado, da. Trifoliado.

Trifurcado, da. De tres ramales, brazos o puntas.

Trígono, na. Dicho de un órgano, que presenta sección triangular, con tres ángulos.

Trilobado, da. Trilobulado.

Trilobulado, da. Que tiene tres lóbulos.

Trilocular. Con tres lóculos.

Trímero, ra. Constituido por tres elementos o en número múltiplo de tres.

Trimonoecia. Fenómeno relativo a la existencia de tres clases de flores en un mismo individuo, hermafroditas, masculinas y femeninas.

Trimonoico, ca. Que presenta trimonoecia.

Trinervado, da. Trinervio.

Trinerviado, da. Trinervio.

Trinervio, via. Con tres nervios.

Triovulado, da. Provisto de tres óvulos o rudimentos seminales.

Tripartido, da. Dividido en tres partes.

Tripinnado, da. Dicho de una hoja, tres veces pinnadamente dividida, de manera que cada folíolo de una supuesta hoja bipinnada se encuentra nuevamente dividido.

Tripinnatisecto, ta. Tres veces pinnatisecto.

Triplinervio, via. Con tres nervios que parten de la base.

Triplostémono, na. Dicho de una flor o de una planta, cuyo androceo está constituido por un número de estambres triple del de piezas de cada verticilo periántico.

Triquetro, tra. De sección triangular, que tiene tres cantos.

Trisecto, ta. Profundamente dividido en tres segmentos.

Triternado, da. Dicho de una hoja, tres veces ternadamente dividida, de manera que cada folíolo de una supuesta hoja biternada se encuentra nuevamente dividido en tres folíolos.

Tronco. Tallo fuerte y macizo de los árboles y arbustos.

Trulado. En forma de paleta.

Truncado, da. Rematado en plano o por una línea transversal.

Tuberculado, da. Con nudosidades o abultamientos semejantes a tubérculos.

Tuberculiforme. Que tiene forma de tubérculo.

Tubérculo. (1) Porción de tallo engrosada, generalmente subterránea, rica en sustancias de reserva. (2) Por extensión, prominencia verrucosa más o menos redondeada de la superficie de un órgano.

Tuberoso, sa. (1) Que tiene tubérculos. (2) Tuberculado. (3) Dicho de una raíz, engrosada a modo de tubérculo.

Tubiforme. De forma tubular.

Tubo. Parte de la corola gamopétala formada por la zona en la que los pétalos están unidos.

Tubo criboso. Hacedillo conductor, formado por una serie de células vivas, alargadas, tubulares, colocadas en fila y unidas por sus extremos y separadas entre sí por paredes perforadas.

Tubular. (1) En forma de tubo. (2) Dicho de una corola, un cáliz, etc., que tiene forma más o menos cilíndrica, con los pétalos o los sépalos soldados en gran parte de su longitud.

Tubuloso, sa. Tubular.

Turbinado, da. En forma de cono invertido, es decir, estrecho en la base y ancho en el ápice.

Turboso, sa. Rico en turba.

Turgencia. Fenómeno por el que una célula o un órgano se pone o está turgente.

Turgente. (1) Dicho de una célula viva, que, a causa de la presión interna de la misma, tiene la membrana tensa. (2) Dicho de un órgano, que tiene turgentes sus células.

Túrgido, da. Turgente, tieso, firme. Se opone a flácido.

Turión. Vástago tierno de una planta vivaz o perenne.

Turional. Relativo al turión.

Ultrabásico, ca. Dicho de una roca ígnea, que está formada por silicatos de hierro y magnesio y, dicho de un suelo, que es rico en ellos, por lo que presenta un pH elevado.

Umbela. Inflorescencia en la que todos los pedicelos florales, de igual longitud, parten de un mismo punto.

Umbelado, da. (1) Provisto de umbelas. (2) Umbeliforme.

Umbeliforme. Que tiene forma de umbela.

Umbélula. En una umbela compuesta, cada una de las umbelas de segundo grado.

Umbilicado, da. Dicho de un órgano, que presenta una depresión a modo de ombligo, de donde generalmente parte el pecíolo o pedicelo por el que se inserta.

Umbraculiforme. Que tiene forma de parasol.

Umbroso, sa. Que tiene o causa sombra.

Uncinado, da. Que tiene forma de gancho.

Undulado, da. Ondulado.

Unguiculado, da. Provisto de uña.

Unicarpelar. Que tiene un solo carpelo.

Unicíclico, ca. Dispuesto en un solo ciclo o verticilo.

Unicolor. De un solo color.

Unifacial. Con una sola cara o con 2 caras iguales o casi, por su morfología o por su estructura.

Unifloro, ra. Con una sola flor.

Unifoliado, da. Con una sola lámina o folíolo.

Unifoliolado, da. Dicho de una hoja compuesta, que tiene un solo folíolo.

Unilateral. Dispuesto a un solo lado de un órgano.

Unilocular. Con un solo lóculo o cavidad.

Uninervado, da. Uninervio.

Uninerviado, da. Uninervio.

Uninervio, via. Con un solo nervio o con un solo nervio aparente.

Uniovulado, da. Con un solo óvulo.

Uníparo, ra. Que no produce más que una sola flor.

Unipinnado, da. Pinnado una sola vez.

Uniseriado, da. Dispuesto en una sola serie o fila.

Unisexual. De un solo sexo.

Uña. En algunas corolas dialipétalas, parte inferior y estrecha de un pétalo.

Urceolado, da. Que tiene forma de olla u odre, es decir, en forma de recipiente con una abertura constreñida en la parte apical.

Urcéolo. Tálamo en forma de copa de ciertas plantas.

Úrnula. Urcéolo.

Urticante. Que produce urticaria.

Utriculado, da. Provisto de utrículos.

Utrículo. (1) Vesícula o cavidad constituida por hojas o segmentos foliares. (2) Fruto monocárpico, seco y dehiscente. (3) Pixidio unilocular.

Vacuola. Orgánulo celular en forma de vesícula que almacena sustancias destinadas a diversas funciones.

Vacúolo. Vacuola.

Vaginado, da. Provisto de una vaina o que está envuelto en ella.

Vaginante. Que forma vaina, envainador.

Vaina. Base ensanchada del pecíolo de una hoja que abraza a la ramita en la que se inserta.

Valva. Cada una de las partes en las que se dividen, al abrirse, algunos frutos secos dehiscentes.

Valvado, da. (1) Provisto de valvas. (2) Valvar.

Valvar. (1) Relativo a la valva. (2) En la estivación y dicho de pétalos o sépalos adyacentes, que se tocan borde con borde en toda su longitud, pero sin solaparse o imbricarse unos con otros.

Vara. Vástago largo, delgado y generalmente rígido.

Variedad. Categoría taxonómica de jerarquía inferior a la especie y a la subespecie. De forma abreviada se escribe "var.".

Variedad cultivada. Cultivar.

Variegado, da. Matizado, que tiene colores diversos.

Vascular. Relativo o perteneciente a los vasos conductores.

Vaso. Estructura alargada, tubular, propia para el transporte del agua o de otras sustancias acuosas a través del cuerpo de la planta.

Vaso conductor. Vaso.

Vástago. (1) Conjunto formado por el tallo o eje caulinar y las hojas, de manera que se contrapone al concepto de raíz. (2) Brote o tallo nuevo que surge de la cepa de una planta.

Vegetación. Conjunto de las plantas propias de un lugar o región determinados.

Vegetal. Organismo vivo perteneciente al reino de las Plantas.

Vegetativo, va. Que realiza funciones vitales a excepción de las reproductoras.

Vello. Pelusilla con la que están cubiertos algunos órganos de las plantas.

Vellosidad. Conjunto de vellos de un órgano o de una planta.

Velloso, sa. Cubierto de vello o pelusilla.

Velutino, na. Finamente aterciopelado.

Vena. Nervio.

Venación. Nerviación.

Venoso, sa. Provisto de venas.

Ventral. Relativo al vientre.

Ventricoso, sa. Hinchado a modo de vientre, ventrudo.

Verde de acompañamiento. Conjunto de hojas verdes utilizado en arte floral para acompañar flores cortadas o secas.

Verde de corte. Hoja o follaje que se comercializa por su valor ornamental una vez separado de la planta.

Vernación. Disposición de las hojas de una planta cuando aún están en la yema.

Vernal. (1) Propio o relativo a la primavera. (2) Dicho de una floración, que sucede en ramas desarrolladas el año anterior.

Vernicoso, sa. Que produce barniz o que tiene aspecto de barnizado.

Verrucoso, sa. Dicho de una superficie, que está cubierta de protuberancias a modo de verrugas.

Verruculoso, sa. Provisto de protuberancias diminutas.

Verrugoso, sa. Verrucoso.

Versátil. Dicho de una antera, que, al estar sujeta al filamento sólo por un punto, oscila sobre éste.

Verticilado, da. Dispuesto en grupos de tres o más ramillas, hojas, flores, etc., que brotan a un mismo nivel del eje caulinar o de un mismo nudo.

Verticilastro. Conjunto de flores de inflorescencias cimosas tan contraídas que asemejan un verticilo.

Verticilo. Conjunto de dos o más ramillas, hojas, flores, etc., que se disponen en un mismo nudo o nivel.

Verticilo floral. Cada uno de los círculos concéntricos que forman las distintas piezas que integran una flor. Son verticilos florales el cáliz, la corola, el androceo y el gineceo.

Vesícula. Ampolla llena de líquido o de aire.

Vesiculado, da. Provisto de vesículas.

Vesicular. (1) Perteneciente o relativo a la vesícula. (2) Que tiene forma de vesícula.

Vesiculoso, sa. Vesiculado.

Vestigial. Poco desarrollado, rudimentario.

Veteado, da. Con vetas o franjas de otro color.

Vexilar. (1) Perteneciente o relativo al vexillo. (2) En la estivación y en la vernación y dicho de las piezas de un ciclo, que se disponen de manera que una está totalmente cubierta, otra es cubridora y el resto mitad cubiertas y mitad cubridoras.

Vexillo. Pétalo superior o posterior de una corola papilionada.

Vicariante. Dicho de una especie respecto a otra, que, estando separadas geográficamente, es muy próxima a esta y descienden de un ancestro común.

Vientre. En toda clase de filomas, la cara de los mismos más cercana al eje sobre el cual se insertan. En el caso de las hojas corresponde el haz.

Vilano. Penacho apical de pelos, escamas, ganchitos, etc., más o menos largos, que llevan algunos frutos y semillas para facilitar su dispersión.

Viloso, sa. Con pelo largo.

Virgado, da. Provisto de varas.

Víscido, da. Viscoso o pegajoso.

Vita. Vesícula secretora que se encuentra en el pericarpo del fruto de las Umbelíferas.

Vitiforme. De forma de cinta.

Vivaz. Dicho de una planta herbácea perenne, que tiene las partes epigeas anuales.

Vivíparo, ra. (1) Dicho de una planta, que produce semillas que germinan sobre la misma planta madre, dando lugar a plántulas que se desprenden en avanzado estado de desarrollo. (2) Dicho también de una planta, que se multiplica de forma natural mediante órganos vegetativos, ya sean yemas adventicias, bulbilos, etc.

Voluble. Dicho de una planta trepadora, que se enrosca a un soporte dando vueltas el tallo alrededor del mismo.

Xérico, ca. Dicho de los ambientes o climas muy secos.

Xerófilo, la. Dicho de una planta, que vive en medios secos. Se opone a higrófilo.

Xerofítico, ca. Perteneciente o relativo a los xerofitos, xeromórfico.

Xerofito. Vegetal adaptado a la sequedad.

Xerojardinería. Conjunto de técnicas de jardinería que consiste en la implementación de una serie de pautas de ahorro de agua.

Xeromórfico, ca. Dicho de un vegetal, que presenta órganos adaptados a ambientes secos.

Xeromorfo, fa. Xeromórfico.

Xilema. Conjunto formado por los vasos conductores o traqueidas, que portan agua y sustancias minerales desde el suelo a los órganos fotosintéticos, junto con el parénquima xilemático y las fibras leñosas.

Xilemático, ca. Propio del xilema.

Yema. Rudimento de un vástago, que se forma habitualmente en las axilas de las hojas y en el extremo de los tallos y suele estar protegido por una serie de catáfilos.

Yema floral. Yema productora de flores.

Yemecilla. Yema de pequeñas dimensiones.

Zarcillo. Órgano filamentosos de origen diverso que se enrolla a diversos soportes y que ciertas plantas utilizan para trepar.

Zigomórfico, ca. Zigomorfo.

Zigomorfo, fa. Dicho de una flor, que tiene un solo plano de simetría. Se opone a actinomorfo.

Zigoto. Célula resultante de la unión del gameto masculino con el femenino.

Zonado, da. Que tiene zonas o bandas claramente diferenciadas.