

## GLOSARIO BOTÁNICO:

Fuente: "Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares", G. López González, Ediciones Mundi-Prensa, 2001; "Diccionario de Botánica", P.Font Quer, Ed.Labor, 1993.

Acicular (hoja).....	Con forma de aguja.
Acumen.....	Punta con la que terminan algunas hojas o cualquier otro órgano.
Ala.....	Se dice de cualquier expansión de un órgano.
Amplexicaule.....	Se dice de las hojas, brácteas, etc., que rodean casi por completo al tallo (parece como si lo abrazaran).
Ápice.....	Extremo superior o punta de algo.
Aquenio.....	Término algo impreciso con el que se denominan los frutos secos que no se abren al madurar y que contienen una sola semilla. Pueden tener el pericarpo leñoso como la avellana, o coriáceo como la bellota.
Ascendente.....	Se dice del tallo que al principio es muy inclinado o casi horizontal y luego se levanta hasta ponerse casi vertical.
Aurícula.....	Apéndice que por su forma recuerda a una orejita.
Auriculado.....	Con unos apéndices o lóbulos que por su forma recuerdan más o menos a una oreja.
Axila.....	Ángulo superior formado por la unión de cualquiera de las partes de la planta con el tronco o la rama.
Bifurcado.....	Hendido en dos.
Bráctea.....	Hoja reducida de las inflorescencias, diferente de las hojas normales, como la que suele haber junto al punto de inserción del pedúnculo de cada flor. Cada bráctea lleva en la axila una flor, una inflorescencia o una rama de la inflorescencia.
Caduco.....	Se dice del órgano que termina por desprenderse de la planta, como las hojas de los árboles caducifolios.
Calicino.....	Relativo al cáliz.
Cáliz.....	Verticilo externo de las flores que tienen dos envueltas (cáliz y corola). Las piezas que forman el cáliz suelen ser verdes o membranáceas (sépalos).
Canaliculado.....	Acanalado; se dice del tallo o de cualquier otro órgano recorrido por uno o varios pequeños vallecitos estrechos a modo de diminutos canales (canalículos).
Capítulo.....	Inflorescencia corta formada por un grupo de flores sentadas y en disposición apretada, más o menos en forma de cabeza. Como a veces tienen brácteas que parecen sépalos y flores periféricas en forma de lengüeta que parecen pétalos, hay quien confunde los capítulos con una sola flor, pero basta mirarlo con detalle para ver que están formados por numerosas flores. Ej., las margaritas.
Carina.....	En las flores amariposadas o papilionadas, los dos pétalos inferiores o delanteros.
Cirro.....	Sinónimo de zarcillo.
Cladodio.....	Rama muy comprimida o laminar, de color verde, que se comporta como una hoja, a veces de forma acicular, como en las esparragueras. En las plantas que los tienen, las hojas verdaderas suelen ser rudimentarias.
Coriáceo.....	Con consistencia de cuero.
Corimbo.....	Inflorescencia simple en la que las flores nacen a distinto nivel sobre el eje y llegan casi a la misma altura. Es más o menos aplanada y con forma parecida a un candelabro.
Corola.....	Conjunto de pétalos de una flor.
Corolino.....	Perteneciente o relativo a la corola de las flores.
Cuerpo fructífero.....	Estructura que contiene esporas
Deciduo.....	Caedizo, caduco, como las hojas de los árboles que las pierden en otoño.
Dehiscente.....	Que se abre cuando está maduro.
Dientes.....	Cada una de las puntas o resaltos que presentan algunas cosas.
Dioica.....	Que tiene las flores de cada sexo en pie de planta distintos.
Divaricado/a.....	Se dice de la rama, espina, etc. que forma con el eje principal del que nace un ángulo muy abierto. Equivale a desparramado.
Drupa.....	Fruto carnoso que tiene un hueso duro en su interior. Ej., la aceituna y la ciruela.
Envés.....	Cara inferior de la hoja, opuesta al haz.
Escumiforme (hoja).....	Con forma de escama.
Espolón.....	Protuberancia generalmente cónica y más o menos puntiaguda que a veces hay en la base de algunas flores u hojas. Los espolones de las flores suelen ser huecos y sirven muchas veces como almacén de néctar.

Estambre.....	Cada uno de los órganos que forman la parte masculina de la flor; son los que llevan los sacos polínicos y en su interior los granos de polen. Generalmente constan de un filamento y una antera (donde se aloja el polen).
Estípula.....	Cada uno de los apéndices que en muchas plantas nace a cada lado de la base del pedúnculo o pecíolo de la hoja; suelen ser dos. A veces son grandes y parecidas a las hojas (foliáceas).
Estolón.....	Brote lateral que nace de la base de los tallos o de los rizomas, generalmente largo y delgado, capaz de formar raíces y una nueva plantita en la parte apical; al morir en las porciones intermedias, propaga vegetativamente a la planta; puede ser aéreo o subterráneo.
Estrellado.....	Se dice del órgano que tiene varios brazos o ramas dispuestos radialmente, con figura parecida a la de una estrella, como ciertos pelos, corolas, frutos, etc.
Falciforme.....	En forma de hoz.
Fascículo.....	Haz o manojo.
Filiforme.....	Que tiene forma o apariencia de hilo, muy fino y sutil, como los segmentos de la hoja del hinojo.
Foliolo.....	Cada una de las “hojuelas” (láminas foliares individuales) de una hoja compuesta.
Giba.....	Joroba.
Glabro.....	Sin pelos.
Glándula.....	Célula o grupo de células que acumulan o producen una secreción: aceite esencial, resina, néctar, agua, etc.
Glauco.....	Color verde claro, con matiz ligeramente azulado.
Globoso.....	De forma de globo.
Glomérulo.....	Grupo apretado de flores (que no llegan a formar sin embargo una cabezuela típica).
Haz.....	Cara superior de una hoja, opuesta al envés.
Herbácea.....	Se dice de la planta o del órgano que no está lignificado; es lo contrario de leñoso.
Hermafrodita.....	Aplicase a las plantas y a las flores en que concurren los dos sexos.
Híspido.....	Cubierto de pelo tieso y duro.
Imparipinnada (hoja).....	En hoja pinnada, el número de foliolos es impar (con foliolo terminal).
Inflorescencia.....	Agrupación de pequeñas flores con apariencia de unidad.
Infrutescencia.....	Agrupación de varios frutillos con apariencia de unidad.
Involucro.....	Verticilo de brácteas, situado en la base de una flor o de una inflorescencia.
Lacinia.....	Segmento generalmente estrecho, alargado y acabado en punta de una hoja, pétalo u otro órgano laminar
Lamela.....	Laminita
Laminar.....	De forma de lámina, como las hojas de la mayoría de las plantas con flores.
Látex.....	Jugo lechoso por lo general blanquecino o amarillento propio de algunas plantas, es por lo general una emulsión de resinas y caucho en agua.
Laticífero.....	Que produce látex.
Leñoso.....	Que tiene dureza y consistencia como la de la madera.
Liana.....	Planta trepadora, generalmente leñosa que germina en el suelo y crece apoyándose en otras.
Lígula.....	En los capítulos de ciertas compuestas, flores de la periferia cuyas corolas se asemejan a una lengüecita.
Ligulado.....	Provisto de lígula.
Limbo.....	Lámina o parte ensanchada de la hoja.
Linear (hoja).....	Largo y delgado, semejante a una línea.
Lobulada/ lobada (hoja).....	Quen tiene lóbulos.
Lóbulo.....	Porción redondeada y saliente de un órgano cualquiera cuando es de pequeño tamaño (de una hoja u otro órgano lobulado).
Monoica.....	Que tiene separadas las flores de cada sexo, pero en un mismo pie.
Núcula.....	Cada uno de los huesos de los frutos drupáceos o nucularios.
Oblongo.....	Más largo que ancho, viene a ser lo mismo que alargado.
Opuesta (hoja).....	Que nace enfrente de otra.
Palmada (hoja).....	Con forma de palma (de la mano).
Palmatinervia (hoja).....	Hoja provista de varios nervios de la misma categoría, que nacen todos del ápice del pecíolo y divergen como los dedos de una mano abierta.
Papiráceo.....	De la consistencia y delgadez del papel.
Pariipinnada (hoja).....	En hoja pinnada, el número de foliolos es par (sin foliolo terminal).
Patente.....	Manifiesto, visible./ En botánica, abierto, extendido. Se dice de las ramas, hojas, etc., que forman un ángulo más o menos próximo a 90 grados con el tronco o eje en el que se insertan.

Peciolado.....	Dicho de una hoja: que tiene pecíolo.
Pecíolo.....	Es el rabillo que une la lámina de una hoja a su base foliar o al tallo.
Pectinado.....	Se dice de los dientes o lóbulos de las hojas, apéndices, hojas aciculares, etc., dispuestos en conjunto a modo de peine (paralelos y más o menos próximos)
Pedicelo.....	Rabillo de una flor en las inflorescencias compuestas.
Pedunculado.....	Que tiene un pedúnculo.
Pedúnculo.....	Eje sobre el que se levanta una inflorescencia.
Peltado/a.....	Se dice de la hoja, escama o cualquier otro órgano cuyo pecíolo o pie se une en la parte central (y no lateralmente), con lo cual recuerdan a veces un escudo; por ejemplo las escamas de la piña del ciprés.
Péndulo.....	Se dice de las flores, frutos, etc. que penden o cuelgan.
Perenne.....	Se dice de plantas que viven más de dos años.
Perianto.....	Envuelta floral, formada en muchos casos por el cáliz y la corola.
Pericarpo.....	Cubierta de los frutos que encierra a las semillas.
Persistente.....	Que no se cae; hoja persistente es la de los árboles y arbustos siempreverdes, como las encinas o los abetos.
Pétalo.....	Cada una de las piezas que forman la corola, suelen tener bellos colores para atraer a los insectos.
Pinnada (hoja).....	Se dice de la hoja compuesta de folíolos ("hojuelas") insertas a uno y otro lado de un eje o raquis, como las barbas de una pluma.
Pinnatinervia (hoja).....	Hoja provista de un único nervio principal que recorre el limbo por el medio (nervio medio), y del que nacen nervios secundarios a modo de las barbas de una pluma sobre un eje.
Postrado.....	Se dice del tallo caído, sin fuerza para levantarse, que yace sobre el suelo y solo tiene erguida, en todo caso, la punta.
Prensil.....	Se dice del órgano que, como los zarcillos, sirve para asir o sujetar la planta a un soporte.
Pruina.....	Revestimiento céreo muy tenue que llevan ciertos tallos, frutos, hojas, etc, que suelen tomar un tono glauco. Se separa fácilmente al frotar la superficie cubierta por la capa de cera.
Racemosa (inflorescencia).....	En forma de racimo.
Racimo.....	Inflorescencia alargada, simple, que consta de un eje del que nacen lateralmente y de forma espaciada flores.
Radicante.....	Que produce raíces; se dice de los tallos rastreros que están en contacto con el suelo y echan raíces en los nudos.
Rastrero.....	Que crece apoyado en el suelo (que está tendido y se arrastra).
Receptáculo.....	Base o asiento sobre el que se sitúan los distintos verticilos de la flor, tanto el perianto como los estambres y el pistilo./ En las inflorescencias en cabezuela, parte ensanchada sobre la que van sentadas las flores.
Reflexo.....	Curvado hacia atrás de forma brusca./ Dirigido hacia la base del tallo u órgano sobre el que se inserta.
Revoluto.....	Se dice de la hoja que tiene el borde enrollado hacia la cara inferior o externa, es decir, hacia el envés.
Ruda.....	Planta perenne de olor fuerte y desagradable, se usa en medicina.
Segmento.....	Cada uno de los gajos o porciones en que se dividen las hojas compuestas, en las que las incisiones llegan hasta el nervio medio o la base de la lámina.
Sépalo.....	Cada una de las piezas que componen el cáliz.
Sésil.....	Que carece de pie o soporte. Una hoja sésil es la que no tiene pecíolo. Equivale a sentado.
Siempreverde.....	Se dice de la planta que se mantiene verde todo el año.
Simetría bilateral.....	Es la que presentan las flores que tienen únicamente dos planos de simetría.
Simetría radial.....	Es la que presentan las flores regulares en las que hay varios planos de simetría que pasan por el eje de la flor.
Soro.....	Conjunto de esporangios que se presentan formando unas manchas pequeñas en el reverso de las hojas fértiles de los helechos.
Suculento.....	Se dice de las hojas, tallos o de toda la planta cuando son muy carnosos y gruesos, con abundantes jugos.
Tépalo.....	En el caso de que la flor tenga los pétalos y los sépalos iguales, estos se llaman tépalos. Pueden tener aspecto de corola o de cáliz.
Tomento.....	Capa más o menos gruesa de pelos que cubre por completo los órganos de algunas plantas.
Toruloso.....	Se dice del fruto o de cualquier otro órgano que es alargado y tiene ceñiduras o estrangulamientos de trecho en trecho, como el cacahuete.
Trifoliada.....	Que tiene hojas compuestas por tres folíolos, como las del trébol.

Truncado.....	Que termina en forma abrupta, como si hubieran sido cortados transversalmente (se aplica a hojas, frutos, etc.).
Tubuloso.....	En forma de tubo.
Umbela.....	Inflorescencia con los pedicelos de las flores del mismo tamaño, saliendo del mismo punto y quedando las flores a la misma altura, tiene forma de parasol.
Uncinado/a.....	De punta curvada bruscamente hacia atrás, en forma de gancho.
Urticante.....	Que produce comezón, como los pelos de ortiga.
Valva.....	Cada una de las divisiones profundas o gajos por las que se abren las cápsulas, las legumbres, y otros frutos secos./Parte de la antera que se abre para dejar una ventanita por la que sale el polen en algunas plantas.
Verticilo.....	Conjunto de tres o más ramas, hojas, flores, pétalos u otros órganos, que nacen en un mismo plano alrededor de un tallo o eje de la inflorescencia.
Vilano.....	Penacho de pelos que corona el fruto ciertas plantas y le sirve para ser transportado por el aire. También se llama así al penachito de pelos que llevan algunas semillas.
Voluble (tallo).....	Se dice de la planta trepadora que se enrosca sobre el soporte en el que se apoya; debe tener por tanto un tallo muy flexible.
Yema.....	Rudimento de un brote tierno o de una flor, a menudo está cubierta de escamas aunque otras veces está desnuda.
Zarcillo.....	Órgano especializado de la planta, por lo general largo, delgado y voluble, que le sirve para trepar. Puede derivar de un tallo, de una hoja, del pecíolo de una hoja e incluso de una raíz. Ej. En la vid.