

GLOSARIO DE TERMINOS BOTÁNICOS

- Acrescente:** órgano que continua creciendo después de formado.
- Acrescentes:** Órgano o parte de la planta que continúa creciendo luego de su madurez, como Ej. el cáliz en algunas solanáceas como *Physalis pubescens*.
- Adventicia/o:** las plantas exóticas que aparecen, en una región propagándose por sus propios medios; cuando ella se aclimata y establece, se transforma en una planta naturalizada.
- Antihistamínico:** antialérgico. Sustancia que impide que el cuerpo libere histamina en reacciones alérgicas.
- Antiinflamatorio:** que desinflama tejidos o mucosas.
- Antipirético:** que disminuye la temperatura corporal en estados febriles. Febrífugo.
- Antisifilítico:** que previene o cura las infecciones sifilíticas.
- Antiviral:** que posee acción contra los virus.
- Aparasolado:** con ramificaciones umbeliformes en el ápice del tallo, formando un parasol. aplica también a un órgano que puede desarrollarse en otra parte de la planta que no es la
- Arborescente:** con forma de árbol
- Armadas:** plantas provistas de defensas naturales como espinas, puas o aguijones
- Arquegonio:** estructura portadora de la oosfera o gameta femenina.
- Articulación:** zona de ruptura o desprendimiento de un artejo o de una espiguilla
- Arvense:** que crece en huertos y campos cultivados.
- Basifijo/a:** fijo o adherido por su base.
- Bitecas:** con dos tecas
- Braquiblasto:** tallo corto de crecimiento definido.
- Calículo:** involucro de brácteas o apéndices estipulares de los sépalos, que se ubican en la parte externa del cáliz dando la impresión de un verticilo calicino suplementario o adicional.
- Carpidio:** Cada uno de los carpelos convertidos en frutos independientes de un gineceo
- Apocárpico:** gineceo con los carpelos separados en la flor que posteriormente se organizan en varios frutos unicarpelares monotálamicos (carpidios).
- Cistolito:** acumulación de carbonato cálcico que se forma sobre la membrana en el interior de las células, se encuentran particularmente en las células epidérmicas de Urticáceas y Moráceas.
- Clinanto:** (= receptáculo) receptáculo común a varias o muchas flores.
- Clusa:** fruto indehisciente monospermo o polispermo, procedente de la división longitudinal de la hoja carpelar de un gineceo sincárpico en dos o más partes. Se usa el término para los aquenios de las Labiadas y Boragináceas que no proceden de un carpelo sino de medio.
- Colpo:** surco germinan en el grano de pólen/bicolpado con dos surcos germinales o tricolpados con tres surcos germinales
- Comoso:** que posee pelos
- Conduplicadas:** doblado a lo largo del nervio medio con el haz hacia adentro
- Coriáceas:** con la consistencia del cuero.
- Connadas:** dos o mas estructuras que se fusionan formando una.
- Connivente:** órganos que se tocan sin llegar a soldarse.
- Contorta:** es una forma de prefloración imbricada donde cada pieza de un ciclo cubre en un margen y es cubierta en el otro. Sinónimo de TORCIDA.
- Contraído:** que se estrecha bruscamente.
- Convoluta:** hojas que se desarrollan longitudinalmente y forman un tubo.
- Cordado:** en forma de corazón.
- Cordiforme:** en forma de corazón.
- Coriácea/o:** que tiene la consistencia del cuero.
- Cormo:** en la materia se hace alusión al cormo como un órgano de reserva, tallo modificado de algunas plantas, un bulbo macizo, como el de algunas plantas del Orden Liliales
- Cormófitos:** son los vegetales que presentan tallo, en realidad son los vegetales diferenciados en raíz, tallo y hojas.

Craso: carnosos, gruesos y jugosos.

Crassinucelados: óvulos con nucelo grueso o carnosos.

Cretácico: tercer y último período de la Era Mesozoica; con una duración de unos 80 millones de años comenzó hace $145,5 \pm 4,0$ millones de años y terminó hace $65,5 \pm 0,3$ millones de años.

Decusadas: cuando las hojas opuestas en el tallo se insertan a 90° , formando cruz con los nudos inferiores y superiores contiguos

Diásporas: semilla bulbo u órgano destinado a la conservación o propagación de la especie. Órgano de diseminación para propagación o reproducción.

Diclamídea: flor con dos ciclos protectores.

Diclina/o: sinónimo de unisexual, flores o espiguillas masculinas o femeninas.

Dicogamia: en las flores hermafroditas, cuando el androceo madura en diferente época que el androceo.

Digitado: órgano que posee lóbulos o piezas alargadas y radiadas a partir de un punto, a modo de dedos de una mano abierta.

Dioica/o: condición en la cual los sexos están separados en diferentes plantas.

Diploide: célula cuyo núcleo posee doble número de cromosomas que las células sexuales.

Diplostémona: flor con doble número de estambres que de pétalos.

Diseminación: método de dispersión del polen, frutos o semillas.

Distal: porción alejada u opuesta al punto de origen o inserción.

Dístico: aplícase a las hojas, ramas, flores, etc., dispuestas en dos hileras, sobre un mismo plano, a uno u otro lado del tallo o del raquis de la inflorescencia.

Diurético: agente que incrementa la secreción de orina.

Divaricado: ramificaciones que forman ángulos muy abiertos con el eje principal.

Domacio: estructuras pequeñas en la cara inferior de las hojas de diversas plantas, que típicamente son habitados por ácaros que producen beneficios a la planta huésped, generándose una relación simbiótica.

Drupáceo: que se asemeja a una drupa.

Emarginado: con una invaginación o escotadura en el ápice.

Endémica: planta que crece en una sola localidad o en un sólo país.

Epicarpo: en el pericarpo de los frutos, es la capa la epidermis externa del carpelo.

Epicótilo: primer entrenudo sobre el nudo cotiledonar; si no desarrolla proporciona un hábito rosulado, si desarrolla el hábito es erecto.

Epífita: planta que vive sobre otra.

Epígina: flor de ovario ínfero.

Epimacio: excrecencia carnosa en forma de rodete o de cúpula que rodea parcialmente a la semilla.

Epítropo: óvulo anátropo girado en sentido antihorario; con respecto a la placenta si el óvulo es erguido la rafe es dorsal o externa y si el óvulo es péndulo la rafe es ventral o interna.

Equinada/o: con espinas o aguijones.

Equinulada/o: cubierto de espinas más débiles y pequeñas.

Erecto/a: hábito o forma de crecimiento donde los entrenudos se alargan y las hojas se distancian entre sí, aún en estado de plántula.

Eroso/a: se refiere al borde desigual de un órgano laminar, con dientes no uniformes o pequeñas sinuosidades poco profundas y desiguales.

Escabriúsculo/la: apenas escabroso.

Escabroso/a: áspero al tacto, cubierto de asperezas.

Escabrosulo/a: con asperezas de tricomas cortos y rígidos que se aprecian al tacto.

Escamiforme: con forma de escama o parecido a ella.

Escamosa: con escamas.

Escapo: tallo generalmente no ramificado, sin nudo ni hojas, que lleva flores en su ápice.

Escarioso: membranoso y seco con color que no es verde (delgado y traslúcido).

Espinescente: que tiene pequeñas espinas.

Espinoso: con espinas.

Espinuloso: con espinas pequeñas.

Espiralado: con forma de espiral o resorte.

Esporófito: es la generación diploide de una planta que culmina formando esporas. Se opone a gametófito.

Esqueje: fragmento de tallo o gajo utilizado para multiplicar una planta.

Estaca: ver esqueje.

Estaminodio: aplícase al estambre atrofiado, estéril, reducido generalmente al filamento.

Estilopodio: base de los estilos persistente en el fruto.

Estimulante: agente que excita la actividad funcional de diversos órganos del cuerpo humano.

Estípula: apéndices foliares dispuestos en la base de la hoja, en su unión con el tallo, y junto a la yema axilar.

Estival: que florece y fructifica en el verano.

Estolón: brote lateral, generalmente largo, aéreo y rastrero, que nace en la base de los tallos y se fija al suelo mediante raíces adventicias.

Estolonífero: con estolones.

Estrellado: en forma de estrella.

Estriado: órgano que presenta estrías en su superficie.

Estrías: surcos o rayas que pueden presentar algunos órganos.

Estrigoso: órgano cubierto por pelos duros y ásperos al tacto.

Estróbilo: inflorescencia de las Pinófitas y algunas Pteridófitas, que consta de un eje donde nacen las hojas fértiles o esporangióforos, estructura análoga a una inflorescencia, constituida por un eje alrededor del cual se disponen cíclica o espiraladamente las escamas ovulíferas y brácteas tectrices.

Exerto/a: sobresalientes. Se aplica a aquellos órganos que sobrepasan en longitud a otros. Se opone a incluso o inserto.

Exserto: = exerto, que sobresale de un órgano en el que se halla incluso.

Farináceo: con aspecto de harina.

Fasciculado/a: dispuesto o agrupado formando hacedillos o manojos.

Fascículo: haz o manajo; inflorescencia cimosa muy contraída.

Ferrugíneo: ferruginoso, herrumbroso, color herrumbre u óxido de hierro.

Filaria: conjunto de brácteas involucrales de externas en algunos capítulos.

Filiforme: semejante a un hilo, muy delgado y flexible.

Filodio: pecíolo dilatado, laminar, semejante a una hoja y que generalmente reemplaza a la lámina de la hoja.

Filodio: pecíolo ensanchado que reemplaza la función del nomófilo, que puede permanecer, transformarse o desaparecer.

Filotaxis: disposición y distribución de las hojas sobre el tallo de la planta.

Fimbriado/a: se aplica a los bordes recortados menudamente a modo de flecos o lacinias.

Fistuloso: cuerpo hueco como el escapo o las hojas de la cebolla.

Flagelo: estructura a modo de látigo que brinda movilidad a diversos organismos unicelulares

Flexuoso: en zigzag

Garganta: parte de la corola gamopétala, entre el tubo y el limbo.

Geniculado: que forma un ángulo en forma de rodilla.

Ginecóforo: ver Ginóforo.

Ginobásico: cuando el estilo nace de la base del ovario. Se opone a terminal.

Ginodioicas: plantas polígamas que poseen un pié con flores perfectas y otro con flores pistiladas.

Ginóforo: prolongación del receptáculo que soporta el ovario. A veces es meristemática y desarrolla mucho enterrando al ovario que desarrolla subterráneamente, es el "clavo" en el maní.

Ginomonóica: aplícase a las plantas que desarrollan flores hermafroditas y flores femeninas sobre un mismo pie.

- Ginostegio:** estructura formada por la fusión del androceo con el estilo y el estigma, como en las orquídeas.
- Glabro/a:** desprovisto de pelo, lampiño.
- Glaucos:** color verde azulado pálido.
- Glómulo:** cima con flores brevemente pediceladas y aglomeradas sobre cortos ejes.
- Glómulo:** con flores o frutos aglomerados formando una cabezuela.
- Gloquidio:** aguijón pequeño de las Cactáceas Opuntioides, vulgarmente llamadas “janas” que nacen en las aréolas y cuyo conjunto forma el pulvínulo.
- Gloquidios:** pequeños ganchos presentes en algunos frutos que sirven para su dispersión.
- Glumáceo:** con consistencia y apariencia similar a las glumas de las Poáceas.
- Glumas:** en las gramíneas, par de brácteas protectoras de una espiguilla.
- Hábitat:** lugar o estación típica donde crece un vegetal.
- Hábito:** aspecto o porte general de una planta. Forma de crecimiento.
- Halófila/o:** planta que crece en medios salinos ya sea acuáticos o terrestres. Planta que vive en salitres, adaptada a suelos secos o fisiológicamente secos por su abundancia de sales y generalmente con reacción alcalina, indicada por un pH superior a 7.
- Haploide:** célula cuyo núcleo posee un solo complemento de cromosomas.
- Haustorio:** órgano de absorción de las plantas parásitas.
- Hemiparásita:** planta parcialmente parásita, con hojas verdes y raíces que la unen a la planta hospedante.
- Hendido:** dividido en lóbulos.
- Herbáceo:** no leñoso, sin crecimiento secundario.
- Hesperidio:** fruto gamocarpelar que procede de un ovario súpero, con endocarpo revestido de pelos jugosos (la parte comestible).
- Heteroclamídea:** flores que presentan dos ciclos protectores diferenciados, cáliz y corola.
- Heterofilia:** presencia de diferentes formas de hoja en la misma planta.
- Heterógama:** se aplica a la inflorescencia que lleva espiguillas con flores hermafroditas y otras con flores masculinas o femeninas. Se opone a Homógama.
- Heterostilia:** flores presentes en la misma especie con diferentes longitudes de estambres y estilo.
- Hialino:** transparente y membranáceo.
- Híbrido:** individuo obtenido mediante el cruzamiento de dos especies diferentes (híbridos interespecíficos) o dos géneros diferentes (híbridos intergenéricos).
- Hidrocora/o:** forma de diseminación en la cual el agua participa como agente externo.
- Hidrófila:** polinización por el agua. Planta de ambientes acuáticos.
- Hipantio: (= hipanto)**
- Hipanto:** talamo acopado, en cuyo extremo están perianto y androceo.
- Hipocótilo:** región del eje caulinar de una planta ubicada debajo de los cotiledones, entre el nudo cotiledonar y el cuello.
- Hipocraterimorfa/o:** corola gamopétala y tubulosa pero con un limbo patente como un platillo.
- Hipógino:** en la flor, elementos (ej. nectarios) o verticilos que se insertan en la base del gineceo.
- Hipsofilos:** brácteas y bractéolas de las inflorescencias.
- Homoclamídea:** flor que presenta dos ciclos protectores similares entre sí, o sea con Perigonio.
- Homógama/o:** inflorescencia que posee flores o espiguillas de igual sexo. Se opone a Heterógama.
- Hongos micorrízicos ectotróficos:** asociación íntima y simbiótica que se establece entre un hongo y la raíz de una planta superior.
- Hospedante:** es la planta que soporta un parásito.
- Ictiotóxicos:** tóxico para la fauna ictícola (peces)
- Imbricada:** hojas que estando muy próximas llegan a cubrirse por los bordes como las tejas de un tejado.

- Incurvado/a:** encorvado hacia adentro; las hojas se encorvan hacia lo alto del tallo.
- Indefinido:** crecimiento ilimitado de un órgano, principalmente el tallo. Aplicase también a los órganos que están en gran número; se indica con el signo ∞ .
- Indehiscente:** se aplica a los frutos que no se abren a la madurez.
- Indígena:** planta autóctona o nativa.
- Indumento:** conjunto de pelos. Glándulas, escamas, etc. que recubre un órgano.
- Indusio:** estructura protectora de los esporangios
- Inermes:** desarmado, que carece de púas, espinas aguijones u otros órganos de defensa contra animales.
- Infrutescencia:** conjunto de frutos sobre un receptáculo común.
- Infundibuliforme:** con forma de embudo
- Inconspicuo:** humilde, poco notable, que no es notorio ni se destaca.
- Inserto:** que se encuentra totalmente incluido, sin sobresalir de un órgano que lo contiene. Equivale a incluso o incluido que no sobresale. Se opone a Exserto.
- Intravaginal:** que crece entre la vaina y la caña, emergiendo por el cuello de la vaina.
- Introrsa:** Antera con dehiscencia hacia el interior de la flor es decir hacia el ovario.
- Invasora:** especie introducida en un área, que reemplaza a las nativas.
- Involucro:** conjunto de brácteas más o menos modificadas que envuelven a una flor o inflorescencia.
- Laciniada/o:** con bordes divididos en segmentos profundos, estrechos y de ápice agudo.
- Lacinia:** prolongación angosta y aguda con forma de pequeña lanza en el borde de un órgano laminar.
- Látex:** líquido de secreción, generalmente blanco o lechoso, que poseen algunas plantas, dentro de estructuras denominadas tubos laticíferos.
- Lenticela:** formación del súber en los tallos que facilita el intercambio gaseoso.
- Liana:** planta trepadora leñosa.
- Lignificado/a:** con abundante tejido leñoso.
- Lígula:** en las gramíneas es una formación membranosa o pilosa ubicada en la cara interna de la hoja entre la vaina y la lámina. También se aplica a las corolas gamopétalas con forma de lengüeta que presentan algunos capítulos de compuestas.
- Ligulado/a:** flor de los capítulos, con forma de lengua.
- Linear:** muy largo y estrecho, con bordes paralelos o casi paralelos.
- Lirada/o:** hojas pinnatífidas con pares de segmentos pequeños en la parte inferior y uno grande en la superior.
- Lobada/o:** con los bordes divididos en lóbulos
- Lobulada/o:** con los bordes divididos en lóbulos pequeños, que no llegan a la mitad del hemilimbo.
- Loculicida:** dehiscencia mediante la cual cada carpelo se abre por su nervio medio.
- Lóculo:** cavidad.
- Macrosporofilos:** esporófilo (hoja fértil) que porta macrosporangios (óvulos).
- Megatérmica/o:** planta que prospera en altas temperaturas; también se dice **macrotérmica**. Generalmente necesitan una temperatura media superior a los 20° C y alta humedad. En los climas templados son de crecimiento estival.
- Meiostémone/a:** flor con menos estambres que pétalos
- Membranácea/o:** con aspecto y consistencia de membrana.
- Mericarpo:** fragmento en que se descompone un fruto esquizocárpico, ya sea de ovario supero o ínfero.
- Mesotérmicos:** planta que para prosperar necesitan una temperatura media anual ni muy alta ni muy baja, de 15 a 20° C con abundante humedad.
- Mesozoico:** Mesozoico o Era Secundaria, período de la historia de la tierra iniciado hace 251 millones de años finalizando hace 65 millones de años, conocido botánicamente como la era de las Cícadas y la era de los Dinosaurios zoológicamente.

- Micorríticos:** hongos que producen estructuras particulares en las raíces de algunas plantas a las que se asocian simbióticamente.
- Micrópilo:** abertura que dejan los tegumentos del óvulo en su extremo.
- Microsporangióforos:** filamento portador de microsporangios.
- Microsporangios:** Estructuras que contienen las micrósporas (homólogas a los granos de polen de las angiospermas).
- Microsporofilo:** esporofilo que porta microsporangios (granos de polen).
- Microtérmicos:** vegetales que viven a una temperatura media anual de 0-15° C, con precipitaciones distribuidas a lo largo del año y un período frío de reposo vegetativo. En los climas templados son de crecimiento invernal.
- Moniliforme:** segmentos más o menos redondeados y superpuestos, dispuestos a modo de cuentas de un collar.
- Monoclina/o:** sinónimo de hermafrodita o perfecta; se opone a Diclina/o.
- Monocolpado o monosulcado:** polen con un solo surco germinal.
- Mútico/a:** se aplica a los órganos desprovistos de mucrón o arista.
- Mutualismo:** asociación entre dos organismos con beneficio mutuo.
- Nastia:** movimiento en la planta que se produce como respuesta a un estímulo externo, como la luz, el tacto, la humedad etc.
- Nativa:** planta originaria del lugar geográfico.
- Naturalizada/o:** planta no nativa que se ha asentado en un área. Aplícase a la planta que, no siendo nativa de un país, vive en él y se propaga como si fuera autóctona.
- Navicular:** dicese de cualquier órgano vegetal en forma de bote o barquito.
- Néctar:** líquido azucarado segregado por los nectarios.
- Nectario:** glándula que secreta néctar ubicada generalmente en la flor, pero también fuera de ella.
- Neumatóforos:** que es portador de aire. Raíz epígea negativamente geotrópica, propias de plantas intertropicales de suelos pantanosos o de manglares, con un aerénquima muy desarrollado, desempeñan la función de suministrar oxígeno a los órganos subterráneos faltos de él por las condiciones del terreno en que se desarrollan las plantas.
- Neutra/o:** dicese de la flor asexual, que no tiene sexo, es decir sin androceo ni gineceo. En gramíneas es usual antecio neutro.
- Nomófilo:** hoja normal o propia.
- Núcula:** cada uno de los carpelos o de las semillas del nuculanio
- Nuculanio:** pirenario, fruto con epicarpo carnoso y endocarpo lignificado, indehiscente, que se diferencia de la drupa por estar compuesto por más de un carpelo y óvulo.
- Oblongo/a:** más largo que ancho, alargado y con los bordes paralelos.
- Obovado/a:** de contorno ovado pero con la parte más ancha hacia el extremo.
- Obovoide:** de forma ovoide, con la parte ensanchada hacia el ápice.
- Opérculo:** tapa que cierra algunos frutos
- Orbicular:** circular, redondo.
- Pajizo:** con la consistencia o el color de la paja.
- Paleozoico:** es una etapa de la historia de la Tierra, de alrededor de 290 millones de años de duración, que se inició hace $542,0 \pm 1,0$ m.a. y acabó hace unos $251,0 \pm 0,4$ m.a. es anterior al Mesozoico y abarca desde la aparición de animales con concha o exoesqueleto hasta el momento de la aparición de grandes reptiles y plantas relativamente modernas.
- Palustre:** planta con estructuras adaptativas en relación a suelos permanentemente inundados (pantanos, bañados, esteros, lagunas), emergiendo de la superficie del agua
- Panoja:** es una inflorescencia compuesta, con un eje más o menos alargado, que lleva racimos.
- Papiráceo:** de la consistencia y delgadez del papel.
- Pauciflora:** con pocas flores.
- Pecíolo:** parte de la hoja que une la lámina con el tallo.
- Pedicelo:** eje que sostiene cada una de las flores de una inflorescencia. En las gramíneas el eje que soporta la espiguilla.

Pedúnculo: eje que sostiene una flor solitaria o una inflorescencia.

Peltada: hoja de lámina redondeada con el pecíolo en el centro. Órgano con forma de paraguas.

Péndulo: colgante.

Perígina: flor con el tálamo acopado de manera que el perianto y los estambres rodean al ovario.

Perigonio: envoltura floral donde no se puede diferenciar cáliz de corola, es decir, las piezas de la envoltura floral en dos ciclos son todas iguales en forma, color, etc. y se denominan tépalos.

Pilosa/o: con pelos.

Pimpollo: es una flor por abrir o sea, un botón floral.

Pinna: cada folíolo de una hoja pinnada.

Pinnada: con folíolos o pinnas dispuestos a cada lado de un eje o raquis, como las barbas de una pluma.

Pinnati: prefijo que indica que se dispone en forma pinnada.

Pirenas: pequeños frutos drupáceos de ciertas plantas como Verbenáceas. Sinónimo de Núcula.

Pixidio: cápsula con dehiscencia transversal

Planta colonizadora: especie capaz de establecerse y formar colonias en ambientes que no son los propios.

Plántula: plantita recién nacida, originada por el embrión como consecuencia de la germinación.

Poliadelfo: androceo cuyos estambres están soldados en varios grupos.

Polígama: planta que presenta flores hermafroditas y unisexuales.

Polígamo: individuo que posee flores perfectas e imperfectas

Postrado/a: se aplica a los tallos cuando están tendidos en el suelo.

Protandria: fenómeno por el cual los estambres maduran antes que el gineceo, opuesto a protoginia.

Protánderica: ver PROTERÁNDERICA.

Proteránderica: dícese de la planta o de la flor, cuando el androceo alcanza su madurez sexual antes que el gineceo.

Proterógina: dícese de la planta, de la flor, cuando el gineceo alcanza su madurez sexual antes de que los estambres tengan el polen formado y por consiguiente apto para la polinización.

Protógina: ver PROTERÓGINA.

Psamófilas: plantas que requieren suelos arenosos.

Pseudanto: inflorescencia que adopta el aspecto de una flor, como el capítulo de Asteráceas o el ciatio de las Euforbiáceas.

Pseudo: prefijo que significa falso.

Pseudocarpo múltiple: es un falso fruto, se designa así al estróbilo maduro formado por varios pseudocarpos simples.

Pseudocarpo simple: constituido por la escama seminífera y la/s semilla/s, son los componentes del pseudocarpo múltiple.

Pubérula/o: ligeramente pubescente o con pelitos muy finos, cortos y escasos.

Pubescente: órgano cubierto de pelos finos y suaves.

ramificaciones donde se insertan las espiguillas pediceladas. Las ramificaciones pueden ser alternas, verticiladas o semiverticiladas.

Rastrera/o: planta de tallos tendidos que crece apoyándose en el suelo, radicando o no.

Reniforme: en forma de riñón.

Ruderal: planta que crece entre escombros, ruinas y sitios urbanizados.

Runcinado: partido en lóbulos profundos, arqueados hacia la base.

Sagitada/o: con forma de punta de flecha.

Sarmentoso: con ramas leñosas, flexibles, que puede apoyarse y trepar.

Sarmiento: tallo flexible de la vid con internodios largos.

Silvestre: planta que se propaga espontáneamente.

- Sinantéreo:** anteras concrescentes, unidas íntimamente en un solo cuerpo.
- Subarbusto:** (=sufrútice): planta semejante a un arbusto, generalmente pequeña y con tallo lignificado sólo en la base.
- Subarbusto:** planta leñosa en la base, con la parte superior herbácea.
- Subsésil:** casi sésil, con pecíolo, pedúnculo o pedicelo muy corto.
- Subulado:** (= alesnado): Estrechado en el ápice hasta rematar en una punta fina.
- Subulado:** con ápice estrechado y rematando en punta fina.
- Taiga:** bosque nórdico donde se originaron las coníferas de la cuenca de Lena (Siberia).
- Tetradínamo:** androceo con dos estambres más cortos en el ciclo exterior y cuatro estambres más largos en el interior.
- Tetrámero/a:** flor o ciclo floral con cuatro piezas.
- Tetraquenio:** fruto seco, bicarpelar, formado por cuatro aquenios.
- Tirso:** racimo de cimas.
- Tomento:** conjunto de pelos, generalmente entrelazados y muy juntos y densos.
- Tomentoso:** con tomento.
- Toruloso:** alargado, con ceñidura.
- Trepador:** vegetal que para mantenerse erguido se encarama a un soporte.
- Turberas:** tipo de vegetación que crece en un medio encharcado, constituida principalmente por musgos u otros tipos de vegetación. El suelo se caracteriza por ser ácido y pobre en elementos nutritivos.
- Uncinada/o:** con forma de gancho o garfio.
- Unguiculada/o:** provisto de uña.
- Vegetativo:** que realiza cualquier función vital, excepto la reproductora.
- Verticilados:** los órganos insertos en número de tres o más, alrededor de un eje y al mismo nivel.
- Verticilastro:** cimas contraídas y enfrentadas, que parecen un verticilo.
- Vilano:** sedas, pelos, escamas, aristas, etc. que persisten en los aquenios de las Asteráceas.
- Xerófila:** plantas que viven en medios secos.
- Xeromorfa:** se aplica a las plantas que por su morfología o por su estructura están adaptadas a la sequía.
- Zoócora/o:** se aplica a las plantas cuyas semillas son diseminadas por animales.
- Zoófila/o:** se aplica a las plantas cuyo polen es transportado por insectos o cuyas semillas son diseminadas por animales.