

## glosario

**Acampanado:** En forma de campana.

**Acaule:** Sin tallo.

**Acicular:** Hoja en forma de aguja.

**Acorazonado:** En forma de corazón.

**Acrocárpico:** Musgo con los esporófitos en el ápice del “tallito”.

**Acumen:** Punta.

**Acuminado:** Con una punta en el ápice.

**Adpreso:** Aplicado al órgano que lo sustenta.

**Agalla:** Deformación de los órganos vegetales por la puesta de un insecto.

**Agudo:** Terminado en punta.

**Alógama:** Polinización que se da entre plantas diferentes.

**Alternas:** Hojas que nacen de una en una en cada nudo.

**Alveolado:** Con pequeños hoyitos.

**Amento:** Espiga de flores desnudas y unisexuales.

**Amplexicaule:** Que rodea el tallo.

**Antera:** Parte superior del estambre, que produce el polen.

**Anteridio:** Órgano sexual masculino de los briófitos.

**Antesis:** Floración.

**Anual:** Que completa su ciclo vital dentro de un año.

**Apiculado:** Terminado en punta corta.

**Apomixis:** Desarrollo de embriones sin fecundación previa. Es una forma de reproducción asexual, clonal, que produce individuos idénticos al original.

**Aquenio:** Fruto seco, con una sola semilla, que no se abre en la madurez.

**Arenisca:** Roca sedimentaria formada por arena de cuarzo cuyos granos están unidos por un cemento silíceo, arcilloso, calizo o ferruginoso que le comunica mayor o menor dureza.

**Argénteo:** Del color de la plata.

**Arista:** Apéndice filiforme y rígido.

**Arquegonio:** Órgano sexual femenino de los briófitos.

**Artejo:** Cada uno de los segmentos de una serie, más o menos semejantes y separados entre sí por constricciones.

**Aserrado:** Con el margen dentado como una sierra.

**Atenuado:** Que se estrecha gradualmente.

**Autofecundación:** Fecundación por el polen de la misma flor.

**Axilar:** Que se inserta entre la base de una hoja y el tallo.

**Banco de semillas:** Conjunto de semillas de una especie que están en el suelo más de un año conservando la capacidad germinativa. Permite a algunas plantas aprovechar los años favorables a la germinación, independientemente de la producción de semillas del año anterior, ya que germinan semillas de varios años.

**Baya:** Fruto carnoso con mesocarpo y endocarpo jugosos.

**Bianual:** Planta que nace un año y florece y muere al siguiente año.

**Bidentado:** Con dos dientes.

**Bífido:** Con el ápice dividido en dos partes.

**Bilabiado:** Cáliz o corola dividido en dos labios.

**Bilobulado:** Con dos lóbulos.

**Biotipo:** Estrategia que adopta la planta para sobrevivir durante la estación adversa. Raunkiaer distinguió en 1934 los siguientes tipos: terófitos (como semilla), hidrófitos (yemas bajo el agua), geófitos (yemas bajo tierra), hemi-criptófitos (yemas a ras de suelo), caméfitos (yemas a menos de 50 cm del suelo) y fanerófitos (yemas a más de 50 cm del suelo).

**Bipinnada:** Hoja pinnada dos veces.

**Bipinnatisecta:** Hoja dos veces pinnatisecta.

**Boreo-alpino:** Del extremo norte de Europa y Asia y de las montañas del sur de Europa.

**Bráctea:** Hoja modificada, distinta de las hojas normales, cercana a las flores.

**Bracteola:** Bráctea pequeña, situada en el pedicelo floral por encima de su base.

**Bulbo:** Órgano subterráneo con un tallo en forma de disco, recubierto de hojas engrosadas, con sustancias de reserva, como en la cebolla.

**Calcícola:** Que vive en suelos básicos, abundantes en bases (potasio, calcio, magnesio).

**Calcoesquistos:** Esquistos con abundante carbonato cálcico.

**Calículo:** Envuelta de la flor por fuera del cáliz y que parece otro cáliz. Es sinónimo de epicáliz.

**Cáliz:** Conjunto de sépalos de una flor. Suelen ser verdes y se sitúan por debajo de los pétalos.

**Caliza:** Roca sedimentaria formada de carbonato cálcico.

**Caméfito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas a menos de 50 cm de altura sobre el suelo. Mata.

**Campanulado:** En forma de campana.

**Capítulo:** Inflorescencia de muchas flores sésiles y apretadas, que dan sensación desde lejos de ser una sola flor.

**Cápsula:** Fruto seco que se abre en la madurez. // Caja que contiene las esporas de los briófitos.

**Carena:** Canto de un órgano plano plegado sobre sí mismo.

**Carpelo:** Cada una de las hojas modificadas para formar el pistilo, la parte femenina de la flor.

**Cáudice:** Tallo corto y grueso que no llega a ser un tronco, en el que las hojas se disponen poco separadas y a veces asemejan rosetas.

**Caulinar:** Del tallo.

**Cespitosa:** Planta que forma césped.

**Ciliado:** Con cilios.

**Cilio:** Pelo fino y rígido que se sitúa en el borde de algunos órganos.

**Ciliolado:** Con cilios muy pequeños.

**Cima:** Inflorescencia cuyos ejes rematan en una flor cada uno.

**Circumboreal:** Del hemisferio norte.

**Circum-boreo-alpino:** Del extremo norte de América, Europa y Asia y de las altas montañas más al sur.

**Claviforme:** Con forma de clavo antiguo, gradualmente ensanchado hacia el ápice.

**Cocleariforme:** En forma de cuchara.

**Coluvial:** Propio de los materiales depositados por gravedad al pie de una pendiente.

**Compuesta:** Hoja que parece formada por varias hojas (que se llaman entonces folíolos).

**Conglomerado:** Roca sedimentaria formada por fragmentos redondeados de diversas rocas o sustancias minerales unidos por un cemento.

**Conniventes:** Órganos que se tocan entre sí por el extremo, sin llegar a soldarse.

**Coriáceo:** De consistencia similar al cuero, dura pero flexible.

**Corola:** Conjunto de pétalos de una flor.

**Costilla:** Resalte fino y estrecho a lo largo de un órgano.

**Craso:** Órgano engrosado por contener líquido.

**Cuarcita:** Roca metamórfica, extremadamente dura, formada por arena de sílice.

**Cuneado:** En forma de cuña.

**Cuneiforme:** En forma de cuña.

**Dehiscencia:** Apertura espontánea de un órgano.

**Dentado:** Con dientes en el margen.

**Denticulado:** Con dientes muy pequeños en el margen.

**Diaquenio:** Fruto formado por dos aquenios.

**Diáspora:** Forma de dispersión de una planta (semilla, fruto, espora, etc.).

**Dioco:** Que presenta flores masculinas y femeninas en pies diferentes.

**Distal:** Que se encuentra en el extremo más alejado del que se toma como base u origen, opuesto a proximal.

**Disyunto:** Que habita en áreas geográficas distantes entre sí, pero no en la zona intermedia.

**Divergentes:** Que se separan formando un ángulo muy amplio.

**Dolomía:** Roca sedimentaria formada por carbonato magnésico y cálcico.

**Eláter:** Filamento largo que se forma entre las esporas de las hepáticas y que sirve para expulsar las esporas lejos.

**Endemismo:** (respecto a un sitio) Planta que solo se encuentra en ese lugar. A veces, sin concretar respecto a qué sitio, se llama endémico (-a) una familia, género, especie, subespecie o variedad que tiene un área de distribución más pequeña que lo que es habitual en ese nivel taxonómico.

**Endorreico:** Sin drenaje superficial de agua al exterior.

**Entero:** Sin ninguna irregularidad en el margen (dientes, lóbulos, etc.).

**Entrenudo:** Porción de tallo entre dos nudos consecutivos.

**Envainadora:** Hoja cuya base rodea completamente el tallo.

**Envés:** Cara inferior de la hoja.

**Epicalíz:** Envuelta de la flor por fuera del cáliz y que parece otro cáliz.

**Epífito:** Que vive sobre plantas.

**Erecto:** Vertical.

**Escábrido:** Algo áspero.

**Escapo:** Tallo con flor o flores, pero sin hojas.

**Escarioso:** Que tiene consistencia membranosa, más o menos seco y tieso, y por lo común traslúcido.

**Escotado:** Con una muesca en el ápice.

**Escuamiforme:** En forma de escama.

**Escutiforme:** En forma de escudo.

**Espatulado:** En forma de espátula, con el ápice ancho y cortado en línea recta.

**Espéculo:** Zona brillante en el labelo de algunas orquídeas.

**Espiga:** Inflorescencia con flores sésiles.

**Espolón:** Prolongación de los pétalos en forma de tubo, que suele contener néctar.

**Espora:** Célula que se produce específicamente para la reproducción asexual.

**Esporangio:** Órgano que produce las esporas en los helechos.

**Esporocarpo:** Receptáculo que contiene las esporas en ciertos helechos acuáticos.

**Esporófilo:** Hoja que produce esporas.

**Esporófito:** Fase del ciclo vital en la que se producen las esporas. En los musgos y hepáticas, suele ser una cápsula sobre un filamento. En los helechos, es la planta que se ve en el campo.

**Esquistoso:** Roca metamórfica de color negro azulado que se divide con facilidad en hojas.

**Estambre:** Órgano sexual masculino de la flor, donde se produce el polen.

**Estaminodio:** Órgano procedente de un estambre, que es estéril y no produce polen.

**Estandarte:** Pétalo superior de la corola papilionácea.

**Estenoico:** De exigencias muy concretas en cuanto al hábitat.

**Estigma:** Parte apical del pistilo, encargada de retener el polen.

**Estilo:** Parte del pistilo intermedia entre el ovario y el estigma o los estigmas.

**Estípula:** Cada uno de los apéndices a los lados de la base de la hoja.

**Estolón:** Tallo rastrero que extiende la planta y da lugar a nuevos individuos al morir las zonas intermedias.

**Estolonífero:** Que produce estolones.

**Estrofiolo:** Excrecencia que se produce en la semilla a partir de la epidermis de la estructura que une el rudimento seminal con la placenta.

**Eurosiberiano:** Del norte de Europa y Asia.

**Eutrofización:** Aumento de los nutrientes en el agua, que da lugar a un crecimiento desmesurado de los organismos acuáticos y, finalmente, por su desintegración en el fondo, a la bajada del nivel de oxígeno disuelto.

**Excurrente:** Nervio de los filidios de algunos musgos que sobrepasa el ápice, formando un hilillo.

**Exerto:** Que sobresale (por ejemplo, los estambres respecto de la corola).

**Fanerófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas a más de 50 cm de altura sobre el suelo. Incluye árboles, arbustos y algunas lianas.

**Fenológico:** Relativo al estudio de los cambios de los seres vivos durante las estaciones del año.

**Ferrugíneo:** De color de hierro oxidado.

**Festoneado:** Orlado de festones u ondas.

**Filamento:** Parte inferior del estambre, por lo general en forma de hilo.

**Filidio:** Parte de un musgo semejante a una hoja.

**Filiforme:** En forma de hilo fino.

**Fimbria:** Porción de un órgano muy finamente dividido.

**Finícola:** En el borde de su área de distribución.

**Fistuloso:** En forma de cilindro hueco.

**Fitófago:** Que se alimenta de vegetales.

**Flabelado:** En forma de abanico.

**Folículo:** Fruto formado por un solo carpelo, que se abre espontáneamente por la sutura ventral.

**Folíolo:** Cada una de las divisiones, que parecen hojas, de una hoja compuesta.

**Foliosa:** Bráctea que se diferencia poco de las hojas.

**Fronde:** Hoja de un helecho.

**Fruticuloso:** Con aspecto de mata.

**Gábullo:** Cono de algunas coníferas, en el que las escamas se vuelven carnosas y se sueldan entre sí, asemejándose a un fruto carnoso.

**Gametangio:** Estructura que forma los gametos o células sexuales en los briófitos. Los masculinos se llaman anteridios y los femeninos, arquegonios.

**Gametófito:** Fase del ciclo vital en la que se produce la reproducción sexual. En los musgos y hepáticas, suele ser la planta verde que se ve en el campo. En los helechos, es muy difícil de encontrar.

**Garganta:** Parte superior del tubo de la corola.

**Geófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas subterráneas, en tubérculos, bulbos o rizomas.

**Germoplasma:** Cualquier parte de un ser vivo que es capaz de crecer para producir dicho ser vivo.

**Ginostemo:** En las orquídeas, prolongación del eje por encima del ovario, donde se insertan los estambres y estigmas, soldados entre sí.

**Gipsícola:** Que vive en suelos ricos en yeso.

**Glabrescente:** Con poco pelo.

**Glabro:** Sin pelo.

**Glandulífero:** Que lleva una glándula para segregar alguna sustancia.

**Glanduloso:** Con glándulas para segregar alguna sustancia.

**Glaucos:** De color entre verde claro y azulado.

**Glomérulo:** Inflorescencia muy contraída y redondeada.

**Gluma:** Bráctea que envuelve la base de la espiguilla de las gramíneas (suelen ser dos).

**Glumela:** Bráctea que envuelve cada flor de las gramíneas. Las glumelas (habitualmente dos) se encuentran por encima de las glumas.

**Graminoide:** Hoja similar a la de las gramíneas, muy alargada, estrecha y con los nervios paralelos entre sí.

**Granito:** Roca ígnea, muy dura, compuesta de cuarzo, feldespato y mica. Por extensión, a veces también otras rocas ígneas intrusivas.

**Halófilo:** Que crece en suelos salinos.

**Haz:** Cara superior de las hojas.

**Helicoidal:** En forma de hélice.

**Hemicriptófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas a ras de suelo.

**Heterocigosis:** Diferencia entre los genes heredados del padre y de la madre.

**Hialino:** Transparente.

**Hidrófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas sumergidas en el agua.

**Higrófito:** Planta de lugares muy húmedos.

**Hirsuto:** Cubierto de pelos rígidos y ásperos.

**Hispídulo:** Con pelos ásperos, pero cortos.

**Holártico:** Del hemisferio norte.

**Inconspicuo:** Poco vistoso.

**Indehiscente:** Que no se abre espontáneamente.

**Indumento:** Conjunto de pelos, glándulas o escamas en una superficie.

**Indusio:** Lámina que protege a los esporangios de los helechos.

**Inflorescencia:** Conjunto de flores agrupadas.

**Involucro:** Conjunto de brácteas que rodean a una flor o a una inflorescencia. // Estructura que rodea a los órganos sexuales de los briófitos.

**Involuto:** Con los márgenes enrollados hacia la cara superior.

**Labelo:** Pétalo de la flor de las orquídeas, que es diferente de los demás, y generalmente más vistoso.

**Lacinia:** Segmento estrecho y profundo de un órgano laminar.

**Lanceolado:** En forma de punta de lanza.

**Lanoso:** Con pelos que dan aspecto de lana.

**Legumbre:** Fruto seco, formado por un solo carpelo, que al madurar se abre por dos valvas.

**Lema:** Glumela inferior en una espiguilla de gramínea.

**Lígula:** Flor que parece un pétalo en el capítulo de las compuestas. // Apéndice membranoso situado entre la vaina y el limbo de las hojas de las gramíneas.

**Linear:** Muy alargado y con los bordes casi paralelos.

**Litosuelo:** Suelo muy delgado formado por un solo horizonte que descansa directamente sobre la roca madre compacta.

**Lixiviado:** Lavado por el agua de lluvia, que arrastra nutrientes solubles (calcio, magnesio, carbonato, nitrato, etc.).

**Macrofanerófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas a más de 2 m de altura sobre el suelo.

**Mácula:** Mancha.

**Marga:** Roca sedimentaria compuesta de caliza y arcilla en proporciones semejantes.

**Megaforbio:** Hierba grande. // Comunidad de hierbas grandes, que viven en lugares frescos y húmedos de montaña.

**Megaspora:** Espora grande, en las especies de helecho que las producen de dos tamaños. Dará lugar a un gametófito femenino.

**Membranoso:** Con forma de lámina delgada, flexible y transparente.

**Mericarpo:** Cada uno de los fragmentos en los que se divide un fruto para la dispersión.

**Mesófilo:** Que vive en lugares ni muy húmedos ni muy secos.

**Metapoblación:** Conjunto de varias poblaciones que viven temporalmente en teselas de hábitat separadas entre sí, cada una de las cuales es colonizada o se extingue a lo largo del tiempo.

**Micorrizógeno:** Hongo que vive en simbiosis con la raíz.

**Micotrófico:** Que obtiene materia orgánica de un hongo.

**Micrófilo:** Hoja de los pteridófitos (helechos y parientes) que no produce esporas, cuando es más pequeña que las que sí las producen (que se llaman esporófilos).

**Monocárpico:** Que se reproduce una sola vez en la vida (sinónimo de semélparo).

**Morrénico:** Propio del sedimento de grandes piedras dejado por un antiguo glaciar.

**Mucrón:** Punta corta, aguda y aislada en el ápice de un órgano.

**Mucronado:** Acabado en un mucrón.

**Nanofanerófito:** Planta perenne que pasa la estación desfavorable con yemas situadas entre 50 cm y 2 m de altura sobre el suelo.

**Nitrófilo:** Que vive en suelos con abundante nitrógeno.

**Núcula:** Aquenio con cubierta dura.

**Nudo:** Cada uno de los niveles del tallo donde se inserta una o varias hojas.

**Ob lanceolado:** En forma de punta de lanza, con la parte ancha hacia el ápice.

**Ob longo:** Alargado, más largo que ancho.

**Ob ovado:** En forma de huevo, con la parte ancha hacia el ápice.

**Obtuso:** De ápice romo, sin punta.

**Opérculo:** Parte superior de un órgano a modo de tapadera, que se abre transversalmente.

**Opuestas:** Hojas que nacen por pares, una frente a la otra.

**Orófito:** Planta que solo crece en montañas.

**Ovado:** En forma de huevo, con la parte ancha hacia la base.

**Pálea:** Glumela superior en una espiguilla de gramínea.

**Palmatinervio:** Con los nervios ramificados desde un mismo punto.

**Palmatisecta:** Hoja con forma de palma de mano, dividida en segmentos que llegan hasta la base.

**Panicula:** Racimo formado de varios racimos.

**Papilionácea:** Flor de algunas leguminosas, con forma de mariposa.

**Papiloso:** Con papilas, protuberancias epidérmicas de forma cónica o esférica.

**Papiráceo:** Con la consistencia del papel.

**Patente:** Que se separa en un ángulo muy abierto del eje del tallo donde se inserta.

**Peciolo:** Rabillo de la hoja.

**Pedícelo:** Rabillo de la flor.

**Pedúnculo:** Rabillo de la flor o de una inflorescencia.

**Péndulo:** Colgante.

**Pentámero:** Con cinco piezas.

**Perenne:** Que vive más de dos años.

**Perianto:** Conjunto de piezas estériles que envuelven a la flor (pueden ser todas iguales o diferenciarse en cáliz y corola).

**Periquecio:** Envoltura que rodea los órganos sexuales de los musgos, formada por “hojas” distintas de las normales.

**Peristoma:** Corona de dientes situada en el borde del orificio de apertura de la cápsula esporífera de los musgos.

**Pinna:** Cada una de las divisiones, que parecen hojas, de una hoja compuesta (folíolo).

**Pinnado:** Ramificado lateralmente como una pluma.

**Pinnaticompuesta:** Hoja compuesta con folíolos dispuestos a lo largo del raquis, a ambos lados.

**Pinnatifido:** Órgano con nervadura pinnada, con divisiones que llegan, como mucho, hasta la mitad de la distancia entre el borde y el nervio central.

**Pinnatipartida:** Hoja con nervadura pinnada, con divisiones profundas, que sobrepasan la mitad de la distancia entre el borde y el nervio central.

**Pinnatisecta:** Hoja con nervadura pinnada, con divisiones muy profundas, que alcanzan el nervio central.

**Pistilo:** Órgano sexual femenino de la flor. Se forma a partir de uno o varios carpelos y consta de ovario, estilo y estigma.

**Plántula:** Planta pequeña germinada de una semilla.

**Población:** Conjunto de individuos de una especie que se reproducen frecuentemente entre sí, pero raramente o nunca con los demás.

**Poliaquenio:** Fruto formado por varios aquenios.

**Prostrado:** Tendido en el suelo.

**Procumbente:** Tendido en el suelo.

**Protonema:** Fase inicial de desarrollo del gametófito de los briófitos (musgos y hepáticas), con forma filamentosa y no visible a simple vista.

**Pruinoso:** Con un recubrimiento de ceras que le da un aspecto blanco.

**Pubérulo:** Algo pubescente.

**Pubescente:** Cubierto de pelo fino y suave.

**Pulvinular:** Con forma de cojinete, redondeado y con ramas apretadas, pegado al sustrato.

**Quilla:** Parte de un órgano con un pliegue longitudinal hacia un lado, que recuerda la quilla o parte inferior de los barcos.

**Racimo:** Inflorescencia con flores pediceladas.

**Radicante:** Que enraíza fácilmente en los tallos. // Planta acuática cuyas raíces se hunden en el sustrato.

**Raquis:** Eje de una hoja compuesta.

**Rastrero:** Tendido en el suelo.

**Reclutamiento:** Número de plantas nuevas en relación con el de plantas previamente existentes.

**Reflejo:** Vuelto hacia la base del tallo en el que se inserta.

**Relicto:** Recluido en un área mucho más pequeña que la que ocupó en el pasado.

**Revoluta:** Con el borde enrollado hacia abajo.

**Rizoma:** Tallo subterráneo, con aspecto de raíz, que extiende la planta y da lugar a nuevos individuos al morir las zonas intermedias.

**Roseta:** Conjunto de muchas hojas a un mismo nivel del tallo.

**Rostrado:** Que acaba en un pico o rostro.

**Rosulado:** Que posee una roseta de hojas.

**Ruderal:** Propio de lugares alterados por la actividad humana.

**Rupícola:** Que vive en rocas.

**Sagitado:** En forma de punta de flecha.

**Saprolignícola:** Que vive en madera en descomposición.

**Semélparo:** Que se reproduce una sola vez en la vida.

**Sentado:** Sin rabillo. Se aplica a flores sin pedúnculo y a hojas sin peciolo. Es sinónimo de sésil.

**Sépalo:** Hoja modificada que se sitúa en la parte exterior de la flor, por fuera de los pétalos.

**Sésil:** Sin rabillo. Se aplica a flores sin pedúnculo y a hojas sin peciolo.

**Seta:** Pelo muy fino.

**Silícicola:** Que vive en suelos ácidos, pobres en bases (potasio, calcio, magnesio).

**Silicua:** Fruto con dos cavidades separadas por un tabique, que se abre en la madurez por dos valvas, y que es más del doble de larga que de ancha.

**Silícula:** Fruto con dos cavidades separadas por un tabique, que se abre en la madurez por dos valvas, y que es menos del doble de larga que de ancha.

**Sinuado:** Orlado de festones u ondas.

**Soro:** Grupo de esporangios en un helecho.

**Sotobosque:** Vegetación arbustiva y herbácea dentro de un bosque.

**Subagudo:** De ápice casi agudo.

**Subentero:** De margen casi entero.

**Subglabro:** Casi sin pelo.

**Subgloboso:** Más o menos esférico.

**Submediterráneo:** Propio de la zona de contacto entre la región Mediterránea y la región Eurosiberiana, de clima con sequía estival suave.

**Subobtusos:** De ápice casi obtuso.

**Suborbicular:** En forma de semicírculo.

**Subsésil:** Casi sin rabillo.

- Subulado:** Estrechado hacia el ápice hasta acabar en punta fina.
- Sufruticoso:** Leñoso sólo en la base y herbáceo en el resto.
- Tépalo:** Pieza de la envoltura floral cuando no se diferencian pétalos y sépalos.
- Terófito:** Planta anual, que pasa la estación desfavorable en forma de semilla.
- Testa:** Cubierta externa de la semilla.
- Tetrámero:** Con cuatro piezas
- Tetraploide:** Procedente de la evolución de otra especie por duplicación de los cromosomas de la especie original y posterior diferenciación de los mismos.
- Toba:** Piedra caliza, muy porosa y ligera, formada por la cal que llevan en disolución las aguas de ciertos manantiales y que van depositándola en el suelo o sobre las plantas u otras cosas que hallan a su paso.
- Tomento:** Pelo denso y corto.
- Travertino:** Roca caliza formada por precipitación de carbonato cálcico disuelto en el agua en zonas kársticas.
- Tricuspidado:** Con tres puntas.
- Tridentado:** Con tres dientes.
- Trífido:** Dividido en tres partes.
- Trígono:** De sección transversal triangular.
- Tripinnada:** Hoja pinnada tres veces.
- Tripinnatisecta:** Hoja pinnada tres veces, con las últimas divisiones alcanzando el nervio medio.
- Truncado:** Con el ápice en línea recta, como si lo hubieran cortado.
- Tuberobulbo:** Tubérculo protegido exteriormente por túnicas foliares, similares a las de un bulbo.
- Tubular:** En forma de tubo.
- Umbela:** Inflorescencia en forma de paraguas, con los pedicelos que salen del mismo punto y llegan a una misma altura.
- Unilocular:** Con una sola cavidad, sin dividir.
- Unistratificado:** Formado por un solo estrato de células.
- Uña:** Parte inferior estrechada de un pétalo libre.
- Urceolado:** Con forma de urna.
- Utrículo:** Fruto seco del género Carex, encerrado en una vesícula y que no se abre en la madurez.
- Vaina:** Base de la hoja ensanchada que abraza el tallo en el que se inserta.
- Verticilado:** Órgano que nace junto con otros semejantes a un mismo nivel del tallo (han de ser al menos tres).
- Verticilastro:** Inflorescencia muy contraída, en la que no se ven bien los tallos, que parece superficialmente que está formada por muchas flores juntas en el mismo nudo.
- Vilano:** Conjunto de pelos que sirven para la dispersión de frutos por el viento a modo de paracaídas.
- Viloso:** Con pelos largos.
- Vivaz:** Que vive más de dos años.
- Xerófilo:** Propio de lugares secos.
- Zarcillo:** Órgano filamentosos capaz de enrollarse en torno a los soportes, que sirve a la planta para trepar sujetándose.
- Zigomorfo:** Que tiene un solo plano de simetría.

