

- Equinulado:** Cubierto de espinas o aguijones débiles o pequeños.
- Erecto/a:** Enderezado, levantado.
- Escarioso:** Con aspecto y consistencia membranosos, normalmente seco y translúcido.
- Esciófilo:** Que habita lugares umbrosos.
- Estróbilo:** Conjunto de esporangióforos, productores de esporas, que se disponen helicoidalmente formando una especie de cono característico de las equisetáceas.
- Expectorante:** Que favorece la expulsión de las secreciones del aparato respiratorio.
- Ferrugíneo:** De color del óxido de hierro.
- Filiforme:** En forma de hilo.
- Fimbriado:** Dividido en segmentos estrechos.
- Flabelado:** En forma de abanico.
- Folíolo:** Cada una de las divisiones de una hoja compuesta, sésil o pedunculada que, individualmente, muestra la estructura de una pequeña hoja.
- Fronde:** Hoja de los helechos.
- Geofito:** Biotipo vegetal en el que la planta desarrolla órganos subterráneos durante el periodo desfavorable de su ciclo vital.
- Glabro:** Sin pelos.
- Hastado:** Puntigrado, con dos lóbulos divergentes en la base.
- Hemicriptófito:** Biotipo vegetal en el que las yemas de renuevo se ubican próximas a la superficie del suelo.
- Hemostático:** Capaz de contener las hemorragias.
- Heteromorfo:** Que presenta dos o más formas diferentes.
- Homomorfo:** Que presenta formas iguales o semejantes.
- Inciso:** Dividido en segmentos irregulares y profundos.
- Indusio:** Órgano de origen epidérmico que protege a los esporangios de los helechos.
- Lámina:** Porción aplanada de la hoja.
- Lanceolado:** Con forma de punta de lanza, más ancho en el centro que en los extremos.
- Linear:** Estrecho, con los bordes paralelos.
- Lobulado:** Con entrantes y salientes que dibujan lóbulos redondeados.
- Marcesciente:** Órgano que se seca en la planta sin desprenderse.
- Membranáceo:** Con aspecto de membrana.
- Monoleta:** Espora con una hendidura lineal.
- Mucronado:** Que remata en una punta corta o mucrón.
- Nudo:** Punto del tallo, con frecuencia un poco saliente, desde donde se desprenden las ramas.