

Eboutonnage :

Procédé qui consiste à enlever les boutons floraux en excès, pour obtenir une floraison ou une fructification de meilleure qualité.

Ecaille :

Bractée ou feuille sèche, plaquée contre l'axe qui la porte.

Eclaircissage :

Suppression d'un certain nombre de bourgeons, fleurs plantules ou pousses, destinée à améliorer la croissance et la qualité de ceux qui restent en place.

Ecorce :

Enveloppe protectrice composée des couches externes liégeuses et tanniques d'une tige ligneuse ou d'une racine. L'écorce est produite à l'extérieur du cambium.

Ecussonnage :

Technique de multiplication dans laquelle un bourgeon végétatif (oeil) d'une plante, est greffé sur une autre plante (porte-greffe), par exemple pour les rosiers.

Éléments nutritifs :

Ensemble des minéraux nécessaires à la bonne croissance des plantes.

Embryon :

Partie de la graine donnant la nouvelle plante.

En entonnoir :

Se dit d'une fleur dont le périanthe s'élargit progressivement depuis la base vers une ouverture évasée, souvent lobée.

Endurcissement :

Acclimatation des jeunes plants aux conditions ambiantes, par une exposition progressive à des températures plus froides.

Engrais :

Éléments nutritifs ajoutés au sol ou au terreau, destinés à favoriser la croissance et à augmenter la vigueur des plantes. L'azote (N), le phosphore (P) et le potassium (K) sont les principaux éléments minéraux contenus dans les engrais, auxquels il faut rajouter les oligo-éléments :...

* Les engrais organiques proviennent de la décomposition de matières animales ou végétales.

* Les engrais de synthèse ou chimiques, sont fabriqués industriellement et offrent une composition plus régulière et contrôlée.

* Les engrais foliaires sont sous forme liquide, et appliqués par pulvérisation sur le feuillage, pour être absorbé par celui-ci.

* Les engrais liquides sont des solutions contenant des éléments fertilisants sous forme diluée, et plutôt utilisée pour les plantes d'intérieur ou de terrasse, en jardinières.

* Les engrais verts sont des cultures herbacées à croissance rapide de type légumineuse ou graminée, destinée à être enfouie pour l'enrichir.

Ensiforme :

En forme d'épée.

Entière :

Feuille au bord continu, sans dentelure ni lobe.

Entre-noeud :

Portion de tige comprise entre deux feuilles.

Envahissante :

Se dit d'une plante vigoureuse qui s'étend rapidement, au détriment des espèces voisines.

Eperon :

Pétale modifié, présentant un prolongement creux à la base et contenant souvent du nectar.

Epi :

Inflorescence dans laquelle les fleurs sont disposées le long d'un axe non ramifié, souvent vertical.

Epillet :

Petit épi faisant partie d'une inflorescence composée. Ce terme est surtout utilisé chez les graminées.

Epine :

Feuille ou tige modifiée, raide et pointue, formant une excroissance.

Epiphyte :

Plante qui pousse sur une autre, appelée hôte, sans en tirer sa subsistance, en l'utilisant seulement comme support.

Erigé :

Ou dressé, se dit d'un organe ou d'une plante disposés perpendiculairement au sol ou à son point d'attache.

Espalier :

Forme fruitière palissée le long d'un mur ou d'un treillage.

Espèce :

Catégorie de base dans la classification des végétaux, située au-dessous du genre et regroupant des plantes similaires qui se reproduisent à l'identique dans la nature.

Etamine :

Partie mâle d'une fleur, composée d'une anthère, normalement porté par un filet.

Etendard :

Pétale supérieur d'une fleur de la famille des papilionacées, souvent grand, plat et vivement coloré.

Etêtage :

Taille consistant à rabattre la partie haute des branches d'un arbre, pour en réduire la croissance.

Etiollement :

Allongement anormal des tiges, souvent décolorées, en raison d'un manque de lumière.

Etoilée :

Fleur dont les pétales étroits, largement espacés, partent d'un point central commun, formant une étoile.



EURYOPS pectinatus