

Glossaire Volume 0

Abaxial(e) : Côté d'un organe dont la direction est opposée à l'axe qui le porte, par exemple, la face dorsale d'une feuille, la face inférieure du pétiole, ou la face externe d'une bractée tubulaire. p 26.

Anthère : Partie supérieure de l'étamine contenant le pollen, généralement biloculaire. p 29.

Bractées pédonculaires : Bractées sur l'axe principal de l'inflorescence entre le prophyllé et la première bractée du rachis. p 27.

Calice : Premier verticille extérieur ou inférieur d'une fleur formé par l'ensemble des sépales. p 26.

Cespiteux : Avec plusieurs stipes formant des touffes dressées (Palmiers drageonnants). p 7, 10, 12, 26, 29.

Corolle : Deuxième verticille des fleurs formé par l'ensemble des pétales qui se trouve à l'intérieur ou au-dessus du calice. p 29.

Cupule : Petit organe en forme de coupe. p 29.

Déhiscent : Se dit d'un organe, notamment un fruit, qui s'ouvre spontanément à maturité. p 29, 31.

Dioïque : Se dit d'une espèce dont les fleurs sont unisexuées, staminées ou pistillées, et sont portées sur des individus différents. p 10.

Distal(e) : Qui se trouve éloigné de son point d'insertion. p 29.

Distiques : Se dit de feuilles qui sont insérées sur le stipe en deux rangées opposées parallèles ou d'organes disposés en deux rangs dans un même plan. p 10.

Endocarpe : La couche la plus interne de la paroi du fruit. p 25.

Épicarpe : La couche la plus externe de la paroi du fruit. p 29, 31.

Fleurs pistillées : Fleurs femelles. p 25, 26.

Fleurs staminées : Fleurs mâles. p 28, 29.

Flexueux : Qui est fléchi, courbé plusieurs fois dans sa longueur. p 29.

Folioles : Désignent de manière générale les divisions (pennes) des feuilles pennées mais au sens strict désignent les segments (pinnules) des feuilles bipennées. p 18.

Indument/Indumentum : Ensemble des appendices épidermiques (poils ou écailles par exemple). p 29.

Manchon : Un cylindre marqué formé par des gaines

foliaires tubulaires en haut du stipe. p 17.

Mésocarpe : Se dit de la couche médiane de la paroi du fruit. p 29, 31.

Monocarpique : Fructifiant une fois, puis meurt complètement (terme utilisé pour les espèces à stipe solitaire). p 10.

Monoïque : Se dit d'une espèce portant à la fois des fleurs staminées et des fleurs pistillées. p 26.

Oblancéolé(e) : Qui est en forme de fer de lance renversé. p 29.

Pédicellé(e) : Qui est soutenu par un pédicelle. p 26.

Pédoncule : La partie la plus basse non ramifiée d'une inflorescence. p 26.

Penné(e) : En forme de plume, les folioles ou pennes latérales partant d'un axe central. p 17.

Pennes : Segments primaires des feuilles pennées. p 10.

Phylogénie/Phylogénèse : Une hypothèse de relations qui peut être exprimée à l'aide d'un diagramme en arbre (arbre phylogénique). p 29.

Pistillode : Gynécée stérile. p 29.

Pléonanthique : Décrit une floraison régulière sans que la mort du stipe s'ensuive. p 26.

Polygame : Qualifie une plante qui présente à la fois des fleurs unisexuées et des fleurs hermaphrodites. p 12.

Rachille/Rachilla : La ramification qui porte les fleurs. p 26, 28.

Rachis : Axe de la feuille au-delà du pétiole, dans le limbe ou bien les axes d'une inflorescence après les premières branches, c'est-à-dire au-delà du pédoncule. p 18.

Sénescence : Vieillesse naturelle de l'organisme. p 21.

Sépale : Élément du calice, enveloppe externe du périanthe. p 29.

Sessile : Sans support ; pétiole ou pédoncule absent. p 26.

Staminode : Organe provenant de la transformation d'une étamine, souvent pétaloïde et stérile. p 29.

Stigmate : Le récepteur du pollen sur le pistil, généralement distal. p 29.

Synonymes hétérotypiques : Qui ont des types différents. p 17.

Synonymes homotypiques : Qui ont le même type. p 17.

Turbiné(e) : Conique, en forme de toupie. p 29.