

Les types de feuilles selon leur nervation



Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles univerves

Les feuilles univerves

Les feuilles sont dites lorsque le limbe est étroit et doté d'une seule nervure (aiguilles des conifères)

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles penniverves

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles penniverves

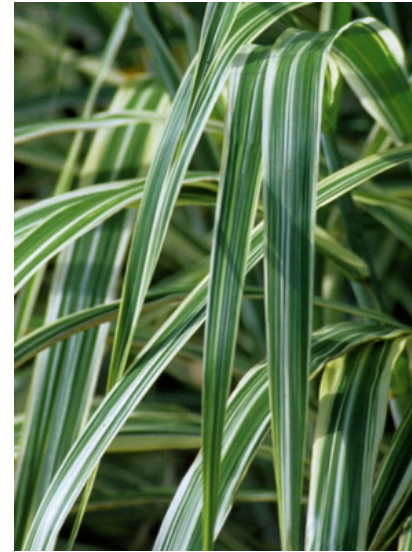
Les feuilles sont dites (nervation pennée) lorsqu'elle présente une nervure principale séparant le limbe en deux parties sensiblement identiques et émet des nervures secondaires. Ces nervures secondaires peuvent être disposées comme une plume (1), elles peuvent être arquées vers le haut de la feuille (2) ou former un réseau (3).

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles parallélinerves

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles
parallélinerves

Les feuilles sont dites (nervation parallèle) lorsque les nervures s'étendent parallèlement et sont réunies par de simples nervures transversales.

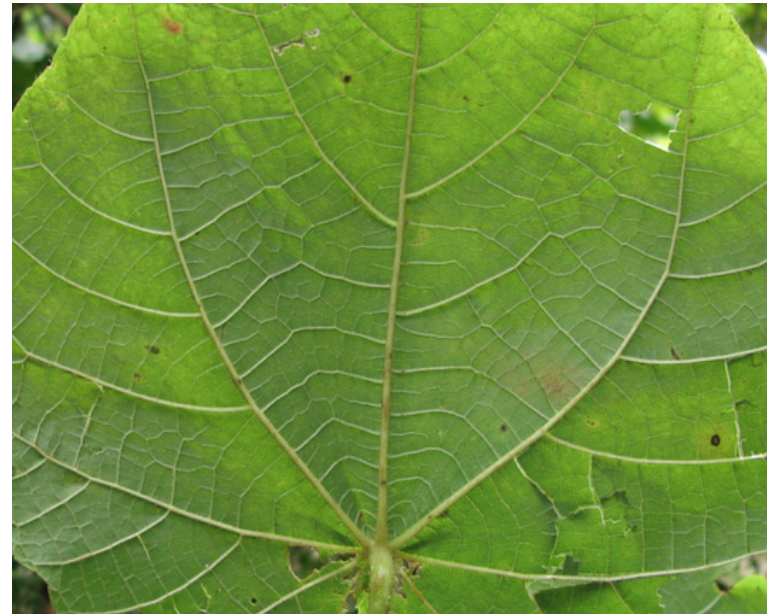
C'est le cas de la plupart des graminées dont les feuilles sont généralement sans pétiole.

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles palmatinerves

Les types de feuilles selon leur nervation



Les feuilles
palmatinerves

Les feuilles sont dites (nervation palmée ou digitée) lorsqu'au départ du limbe le pétiole se scinde en un nombre impair de nervures primaires.