

Ne pas utiliser cet espace en haut

La nature clé en main n°52 – Une fiche du programme Biodiversita

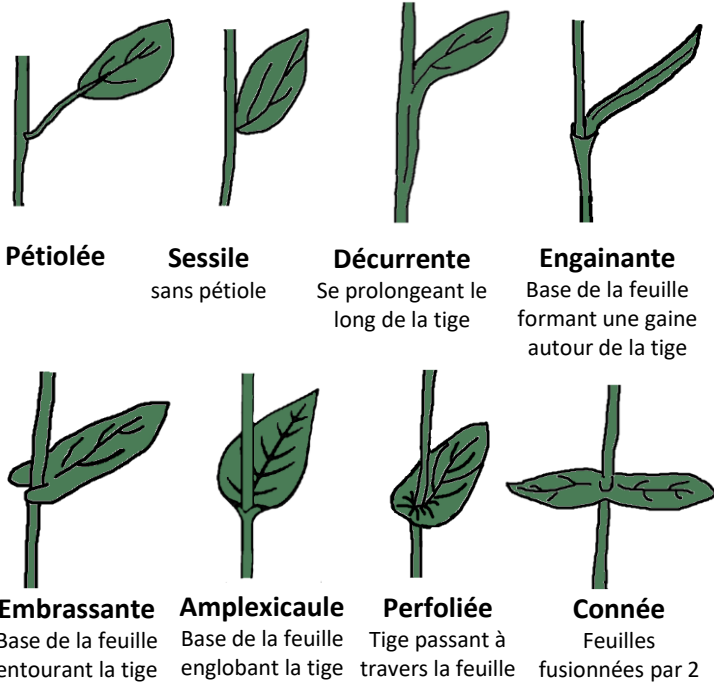
Le Dico illustrée des feuilles

OSI-Biodiversita : formations naturalistes, voyages, expéditions et camps de sciences participatives pour adultes, ados, enfants, scolaires & familles
www.voyages-scientifiques.com - France : 01 83 645 546 Suisse : 022 519 69 61

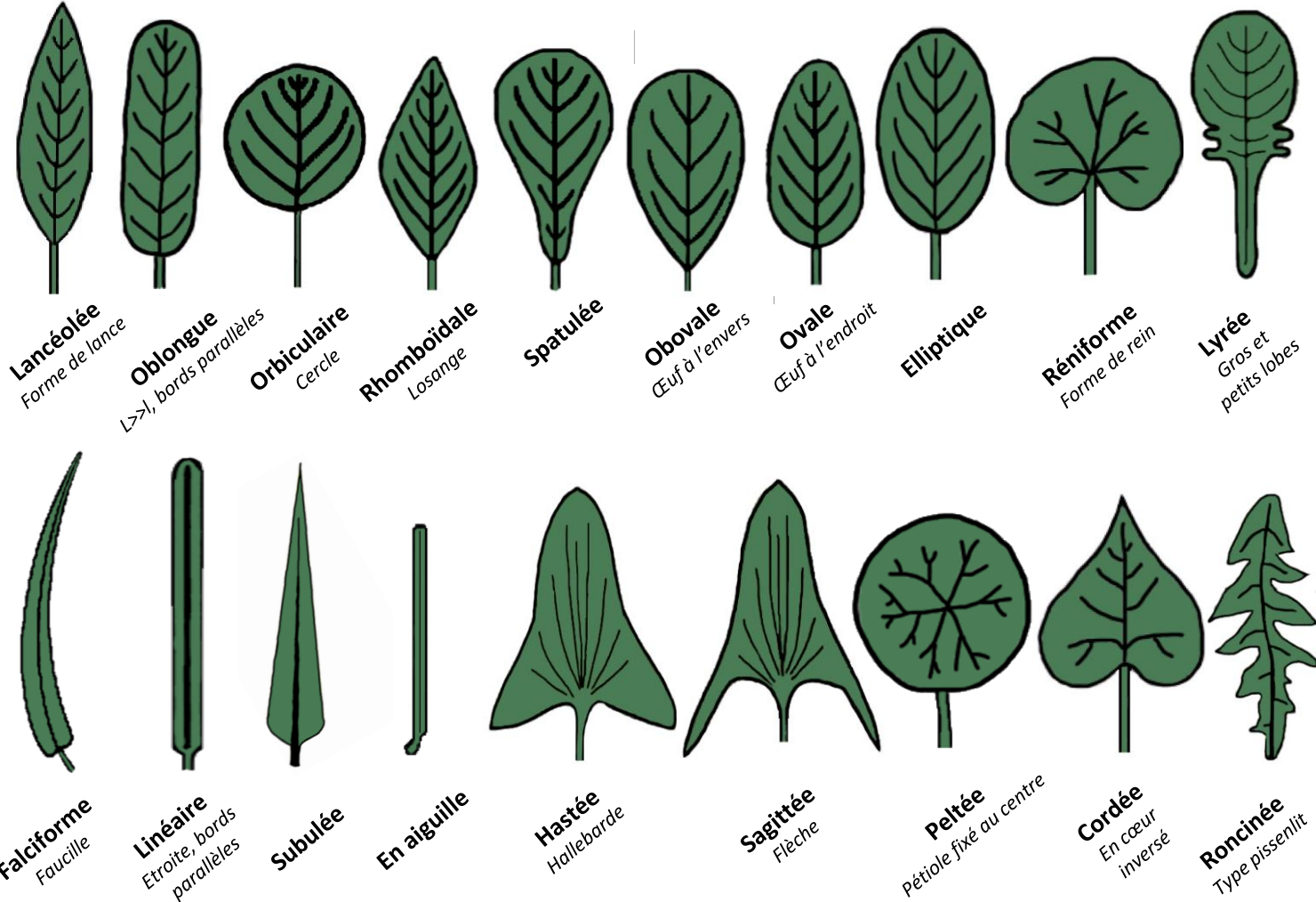


- Objectif de la fiche : un lexique de poche pour décrire les feuilles en botanique
- Pour quels mots : tout le vocabulaire sur les feuilles non explicité sur le Petit Dico Bota (fiche Nature clé en main n°6)

Insertion des feuilles sur la tige



Forme de feuilles



Ne pas utiliser cet espace en bas

Ne pas utiliser cet espace en haut

Types de nervations



Pennée



Palmée



Pédalée

Divisions des feuilles

La nomenclature pour les divisions des feuilles est constituée d'un **préfixe indiquant le type de nervation**, et d'un **suffixe -lobée, -fide, -partite et -séquée** précisant la profondeur de l'échancrure. Celle-ci s'exprime en % de la distance entre la marge extérieure et la nervure centrale.

-lobée
(< 50%)

-fide
(~ 50%)

-partite
(> 50%)

-séquée
(100%)



Feuille

pennatilobée



Feuille

pennatifide



Feuille

pennatipartite



Feuille

pennatiséquée



Feuille

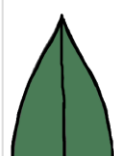
palmatilobée



Feuille

pédatiséquée

Forme de l'apex de la feuille



Aigu



Acuminé



Apiculé



Mucroné



Arrondi



Obtus



Tronqué



Rétus



Emarginé



Echancré

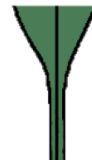
Forme de la base de la feuille



Cunéiforme



Atténué



Décurrent



Arrondi



Tronqué



Cordé



Auriculé



Hasté



Décroché

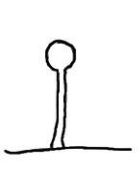
Types de poils



Simple



Bifide



Glanduleux



Naviculaire



Etoilé

Quelques autres fiches Biodiversita sur les plantes :

- ▲ Nature clé en main n°1 : Clé des arbres feuillus
- ▲ Nature clé en main n°5 : Les familles de plantes courantes
- ▲ Nature clé en main n°6 : Le petit Dico bota
- ▲ Nature clé en main n°9 : Clé des Conifères
- ▲ Nature clé en main n°17 : Clé des Orchidées
- ▲ Nature clé en main n°32 : L'identification botanique

Une fiche du programme Biodiversita de l'ONG Objectif Sciences International

Réalisation : Q. Duron & M. Roumazeilles

Version 1.3 en date du 27/03/2026



En savoir plus sur nos projets :



Ne pas utiliser cet espace en bas