

Clé des familles de plantes courantes

Une fiche du programme OSI - Biodiversita



- ▲ **Objectif de la clé** : initiation à l'identification des familles de plantes
- ▲ **Pour quelles familles** : cette clé inclut les familles de plantes à fleurs de France métropolitaine les plus courantes et/ou les plus faciles à identifier.

Monocot ou dicot ?

Monocot ? Dicot ? C'est quoi ces termes barbares !?!

Ce sont les abréviations pour Monocotylédones et Dicotylédones, qui sont les deux grands groupes de plantes à fleurs. Les Monocotylédones incluent toutes les « herbes », mais aussi les Lis ou les Orchidées ; les Dicotylédones incluent tous les arbres feuillus et l'essentiel des plantes à fleurs. Il vous faudra savoir où classer votre plante dans ces 2 groupes avant de commencer la clé.

Pour cela c'est facile :

- Feuilles généralement étroites et fines
- Feuilles à nervures parallèles
- Feuilles toujours sessiles (sans pétiole)
- Feuilles toujours entières
- Plante jamais ligneuse
- Fleurs généralement à 3 ou 6 pétales

Monocotylédones

- Feuilles de toutes formes
- Feuilles à nervures généralement ramifiées
- Feuilles souvent pétiolées
- Feuilles entières ou non
- Plante parfois ligneuse
- Fleurs généralement à 4 ou 5 pétales

Dicotylédones

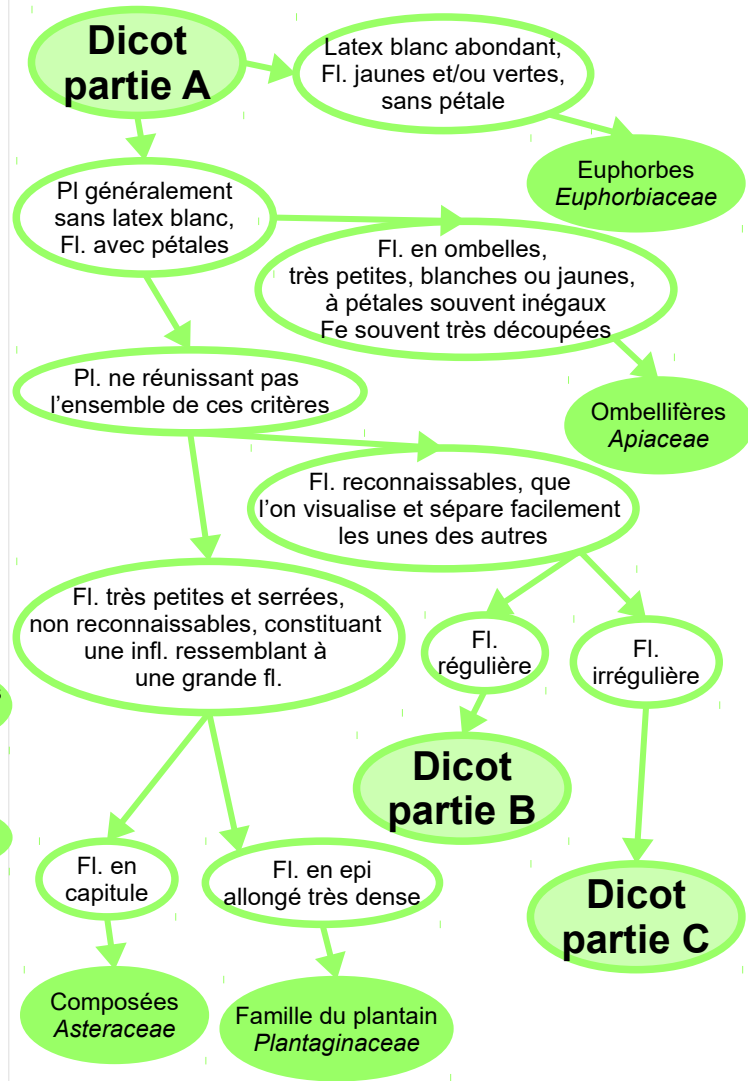
Si tous les critères des « Monocot » sont là, c'est une Monocotylédones. Si un ou plusieurs critères ne vont pas, c'est très certainement une Dicotylédones (beaucoup plus diversifiées) !

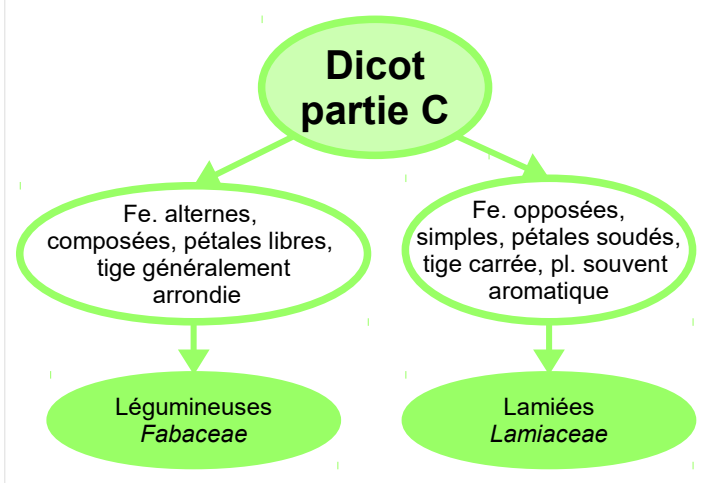
Vous rencontrez d'autres « termes barbares » donc vous n'êtes pas familier ? Allez voir dans le DicoBota (fiche n°6 de la collection) !

Clé des grandes familles de plantes



Abréviations utilisées
 Fl : Fleur
 Fe : Feuille
 Infl. : Inflorescence
 Pl. : Plante





Pour aller plus loin :
 STREETER, David. *Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe*. Delachaux & Niestlé, 2017.
 TISON, Jean-Marc. DE FOUCAULT, Bruno. *Flora Gallica - Flore de France*. Biotope, 2014.
 LAUBER, Konrad. WAGNER, Gerhart. *Flora Helvetica - Flore illustrée de Suisse*. Haupt, 2018.

Réalisation : Sylvain Allombert, Elodie Jocteur, Konan Lebreton, Catherine Marais, Maxime Roumazeilles

Version 2.1 en date du 7 septembre 2022

Une fiche du programme de recherche et d'éducation BIODIVERSITA

Objectif Sciences International
 Séjours, formations et expéditions
 www.vacances-scientifiques.com
 France : 01 85 08 36 30 - Suisse : 022 519 0440