

Hypericaceae

Règne :	Plantae
Clade 1 (Embranchement) :	Spermatophyta
Clade 2 (Sous-embranchement) :	Angiospermes
Clade(s):	
Ordre :	Malpighiales
Famille :	Hypericaceae

Description générale

Famille cosmopolite composée d'environ 540 espèces réparties dans 9 genres. Les principaux sont *Hypericum* (360 esp.) et *Vismia* (55 esp.).

En Belgique, seul le genre *Hypericum* est représenté par 12 espèces indigènes.

Phylogénie

Cette famille est monophylétique sur base de critères moléculaires. Elle est proche des Clusiaceae et y a parfois par le passé été intégrée par certains auteurs.

[Lien vers APGIII](#)

<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>

Aspects économiques

Certaines espèces d'*Hypericum* sont utilisées dans le traitement de la dépression (par la présence de xanthonés) ou pour d'autres propriétés médicinales. Quelques espèces d'*Hypericum* sont cultivées comme plantes ornementales.

Morphologie

Morphologie générale	Arbres, arbustes ou plantes herbacées, généralement vivaces (en Belgique, uniquement des plantes herbacées)
Écorce	//
Rameaux/Tiges	Munies de glandes translucides ou noires
Bourgeons	//
Feuilles	Opposées, simples, entières, sessiles ou presque sessiles ; munies de glandes translucides ou noires
Inflorescence	Panicules terminales, rarement des fleurs solitaires
Fleurs	<ul style="list-style-type: none"> ● Hermaphrodites, à symétrie radiaire ● Calice à 4-5 sépales, libres ou rarement un peu soudés entre eux à la base, parfois inégaux ● Corolle à 4-5 pétales libres entre eux, jaunes ● Nombreuses étamines (9-40), à filets généralement soudés entre eux à la base en 3-5 faisceaux ● 3-5 carpelles, soudés entre eux ; ovaire supère
Fruits	Capsules à graines nombreuses, parfois baies ou drupes.

Enracinement potentiel

//

Formule florale

* S4-5 P4-5 A? G(3-5)

Genre étudiés

Hypericum