

Thymelaeaceae

Règne :	Plantae
Clade 1 (Embranchement) :	Spermatophyta
Clade 2 (Sous-embranchement) :	Angiospermes
Clade(s) :	Eudicotylédones, Noyau des Eudicotylédones, Rosidées, Malvidées
Ordre :	Malvales
Famille :	Thymelaeaceae

Description générale

Plantes herbacées ou petits arbustes. Famille subcosmopolite de 60 genres et 810 espèces (incluant les Aquilariaceae, Gonystylaceae et Tepuianthaceae).

Phylogénie

[Lien vers APGIII](#)

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

Aspects économiques

Morphologie

Morphologie générale	Plantes herbacées ou petits arbustes.
Écorce	
Rameaux/Tiges	
Bourgeons	
Feuilles	Alternes, simples, à à limbe entier, dépourvues de stipules.
Inflorescence	Grappes, épis ou fascicules.
Fleurs	Hermaphrodites, à symétrie radiaire. Calice souvent pétaloïde, en tube cylindrique, généralement à 4 lobes. Pétales petits, en forme d'écailles, ou nuls. Souvent 8 étamines, insérées à deux niveaux sur le tube du calice. Un carpelle, ovaire supère à une loge et un ovule apical.
Fruits	Drupes ou akènes.
Enracinement potentiel	
Formule florale	

Genre étudiés

Daphne