

Classification et noms communs des Angiospermes (plantes à fleurs)

Les subdivisions pour les Angiospermes (plantes à fleurs) sous 583–584 sont définies en référence à l'article « An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants : APG III » dans *Botanical Journal of the Linnean Society* 161 (2009) : 105–121. Seul le schéma d'ensemble des éditions précédentes de la Classification décimale Dewey a été retenu, où les Eudicotylédones de 583 précèdent les Monocotylédones de 584. Autrement, l'agencement des classes est fondée sur Haston et al., « The Linear Angiosperm Phylogeny Group (LAPG) III : a linear sequence of the families in APG III » dans *Botanical Journal of the Linnean Society* 161 (2009) : 128–131.

Seules les familles de l'APG III ayant suffisamment de caution documentaire apparaissent dans les titres ou les notes de 583–584, alors que tous les noms de famille de l'APG III ont été indexés aux classes appropriées. Bien que les noms non-APG ne soient plus mentionnés dans les Tables générales, ils continuent à être indexés, mais à des indices transférés, si nécessaire. Comme les noms non-APG sont dérivés d'un système de classification différent, leur concordance ne peut être qu'approximative.

Les taxons latins ou grecs francisés sont donnés dans les intitulés, alors que leurs équivalents en français commun apparaissent dans les notes « classer ici ». Les autres taxons latins ou grecs francisés et leurs équivalents en français commun sont donnés dans des notes d'inclusion et « classer ici » distinctes.

Il faut faire attention quand on identifie des ordres et des familles de plantes à fleurs en se servant des noms communs ; plusieurs de ces noms sont employés pour des plantes dans de nombreux groupes taxinomiques sans aucun lien. Les notes dans les Tables générales qui font le lien entre les noms communs ne sont pas exhaustives.