

Typhaceae

Règne :	Plantae
Clade 1 (Embranchement) :	Spermatophyta
Clade 2 (Sous-embranchement) :	Angiospermes
Clade(s) :	Monocotylédones, Commelinidées
Ordre :	Poales
Famille :	Typhaceae

Description générale

Plantes herbacées rhizomateuses vivaces, monoïques, croissant dans les marécages ou au bord des eaux. Famille subcosmopolite mais surtout dans l'Hémisphère Nord, comprenant 2 genres (*Typha* (13 esp.) et *Sparganium* (15 esp.)) et 28 espèces (incluant les Sparganiaceae).

Phylogénie

La monophylie de la famille est supportée par des caractères morphologiques, ainsi que certaines études génétiques.

[Lien vers APGIII](#)

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

Aspects économiques

Sont parfois utilisées comme ornementales. Les espèces du genre *Typha* sont comestibles, mais leur emploi est plutôt à présent orienté vers des stations d'épuration des eaux par lagunage.

Morphologie

Morphologie générale	Plantes herbacées vivaces sur sols mouilleux.
Écorce	
Rameaux/Tiges	simples, dressées
Bourgeons	
Feuilles	Alternes, linéaires, disposées en 2 rangs dans le bas de la tige, engainantes à la base, dépourvues de stipules.
Inflorescence	Terminales, épis cylindriques, denses (spadice), pourvues de bractées foliacées rapidement caduques (<i>Typha</i>) ou en capitules subsphériques. Plantes monoïques.
Fleurs	Unisexuées, très nombreuses. Fleurs mâles formant la partie supérieur du spadice, directement insérées sur l'axe; les femelles formant la partie inférieure du spadice, souvent groupées en petites inflorescences élémentaires très contractées. 1-6 tépales, souvent très réduits (poils). Souvent 3 étamines (1-8) soudées par leurs filets ou libres. Fleurs femelles à 3 carpelles, souvent 1 seul fonctionnel, ovaire supère porté par un stipe (gynophore) allongé, muni de longs poils, un seul ovule, placentation apicale.
Fruits	Follicules secs portés par un long gynophore plumeux ou drupes.
Enracinement potentiel	rhizomes

Formule florale

x T1-00 A1-8

X T3-00 G1

Genre étudiés

Typha