



Salviniidae

3-421.00.00

Introduction

Clades: Lycopodianaes; Pteridophyta; Plantes.

Membres: Salviniales, Salviniaceae, Salvinia.

Taxonomie

Dans la classification PPG1, Salviniaceae est une famille dans l'ordre des Salviniales, dans le clade des fougères leptosporangées.

Théorie des Plantes

Dans la Théorie des Plantes, Salviniales est divisée en 3 clades. L'explication taxonomique peut se trouver chez les Salviniales et la description botanique chez les Salviniaceae

Ordres

- Salviniales

Fougères aquatiques

Introduction

Les plantes aquatiques ont été difficiles à classer, en raison de leurs formes réduites et donc de manque de qualité pour les différencier, ainsi que de leur ADN réduit. Dans le cas des fougères aquatiques, une famille a été créée pour inclure toutes les Hydropteridaceae, qui signifie « fougères aquatiques ». Du point de vue de la Théorie des Plantes, les plantes aquatiques ont un lien avec la Série Hydrogène, où une seule possibilité est disponible.

Théorie des Plantes

Dans la Théorie des Plantes, les Salviniales sont divisées en Azollaceae, Salviniaceae et Marsileaceae. Elles ont toutes leur propre ordre et sous-classe, qui sont respectivement placées dans les classes Equisetanae, Lycopodianaes et Polypodianaes.

Ordres

N°Série	Code du remède	Ordre
1 Hydrogène	3-411.10.00	Isoetales
2 Carbone	3-421.10.00	Salviniales
3 Silice	3-431.10.00	Azollales
4 Fer	3-441.10.00	Marsileales