

Pteridophyta			
Isoetanae	Isoetidae	Isoetaceae	
	Isoetales		
	Salviniidae	Salviniaceae	
	Salviniales		
Lycopodiana			
	Lycopodiidae	Lycopodielloideae Diphasioideae Lycopodoideae Huperziaceae Phlegmarioideae Phlegmarioideae2 Selaginellaceae	
	Lycopodiales		
	Azollales	Azollaceae	
Equisetanae	Azollales	Psilotaceae Ophioglossaceae Botrychiaceae Equisetaceae Marattiaceae Osmundaceae Schizaeaceae	
	Equisetidae		
	Equisetales		
	Cyatheidae	Hymenophyllaceae Gleicheniaceae Culicaceae Cyatheaceae Cibotiaceae Dicksoniaceae Anemiaceae	
	Cyatheales		
	Marsileidae	Marsileaceae	
Polypodiana	Marsileales	Lindsaeaceae Cryptogrammoideae Cheilanthonoideae	
	Pterididae	Adiantoideae Vittarioideae Pteridoideae Dennstaedtiaceae	
	Pteridales		
	Aspleniidae	Blechnaceae Onocleaceae Athyriaceae Phegopteroideae Thelypteridaceae Cystopteridaceae Aspleniaceae	
	Aspleniales		
	Polypodiidae	Elaphoglossoideae Dryopteroideae Drynarioideae Polypodoideae Grammitidoideae Microsoroideae Tectariaceae	
	Polypodiales		

## Salviniidae

3-421.00.00

### Introduction

Clades: Lycopodianae; 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 leptosporangiées.

### 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

1. 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, Lycopodianae et Polypodianae.

### Ordres

N°Série	Code du remède	Ordre
1	Hydrogène	Isoetales
2	Carbone	Salviniales
3	Silice	Azollales
4	Fer	Marsileales