

DOCUMENT : INFORMATIONS GENERALES SUR LA FOUGERE D'EAU

Nom scientifique : *Salvinia natans*

C'est une petite fougère aquatique aux feuilles hydrofuges, qui vit à la surface de l'eau.

En fonction des conditions, les plantules se développent plus ou moins rapidement dans leur milieu. Ainsi, en plein été, elles peuvent recouvrir un étang en quelques semaines. Elles se reproduisent principalement par bourgeonnement : de nouvelles feuilles se forment, puis se séparent de la plante mère pour former une nouvelle plantule autonome avec racine, et ainsi de suite.

En aquarium, les feuilles-racines offrent un abri aux alevins et favorisent le développement de micro-organismes comme les infusoires (paramécies).

L'éclairage artificiel, en cas de culture en intérieur, doit être intense et fort. Les nutriments ne doivent pas être en excès car elle supporte mal les doses massives de phosphates ou nitrates.



Photo : Le.Loup.Gris