



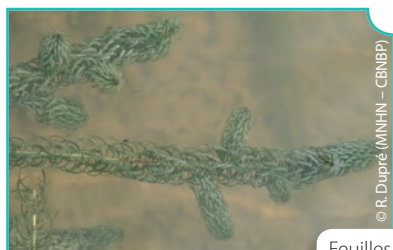
Grand lagarosiphon

(Hydrocharitacées)

Lagarosiphon major (Ridl.) Moss



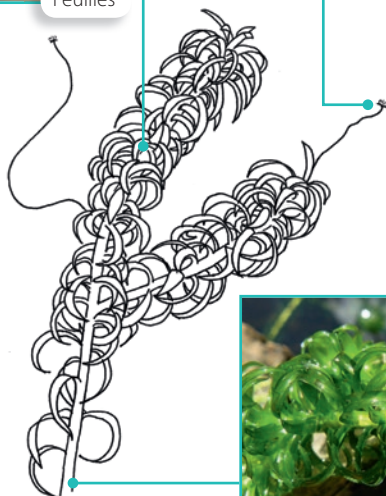
Plante aquatique vivace toujours immergée, originaire d'Afrique du Sud.



Feuilles

Feuilles alternes, étroites et allongées, recourbées, de 1 à 3 cm de long et à bords légèrement dentés, disposées en spirale

Système racinaire dense et bien ancré dans le substrat (jusqu'à 1 m de profondeur)



Petites fleurs blanches s'épanouissant à la surface de l'eau grâce à un long pédoncule très fin



Tige feuillée

Tiges grêles très ramifiées, se cassant facilement, atteignant 5 m de longueur

Plante **dioïque**.

Multiplication végétative uniquement, par fragmentation de tiges.

Absence de reproduction sexuée sur le territoire : seuls des plants femelles sont observés pour le moment en France.



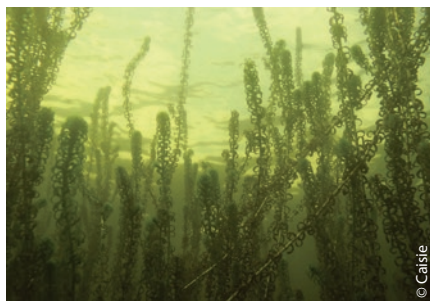
© B. Bottner (EPITA/Vilaine)

Habitats

Eaux stagnantes sur fond vaseux ou sableux : fossés, canaux, mares, bords de lacs et d'étangs.

Espèce pouvant pousser jusqu'à une profondeur maximale de 7 m.

Espèce commercialisée pour l'ornementation des bassins.



© Caisie

Confusions possibles

- Avec l'égérie dense (cf. page 16) et les élodées (cf. pages 18 et 20) qui ont des feuilles verticillées.



© A. Dillartre (Irisa)

Égérie dense