

Nom scientifique ***Egeria densa* Planchon**

Nom commun Élodée dense, Élodée du Brésil, Égéria

Famille **Hydrocharitacée**



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Plante aquatique immergée dioïque densément feuillée. Seuls les pieds mâles sont présents en France.

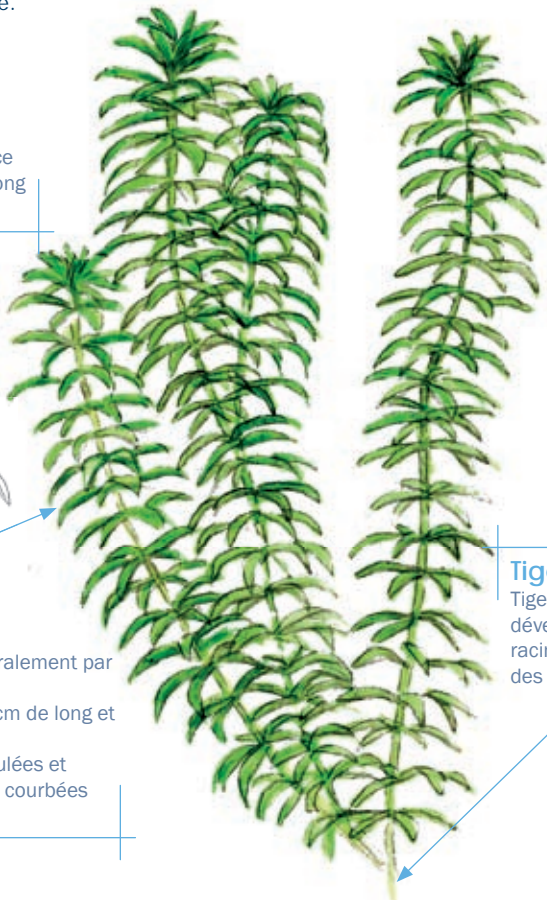
Fleur

- Blanches à 3 pétales
- Fleurit à la surface à l'extrémité d'un long pédoncule



Feuille

- Verticillées généralement par 4 ou 5 (voire plus)
- Longues : 2 à 3 cm de long et 0,5 cm de large
- Finement denticulées et parfois légèrement courbées vers le bas



Tige

Tiges souples, qui développent des racines au niveau des nœuds



Taille : 40 cm à 1,5 m

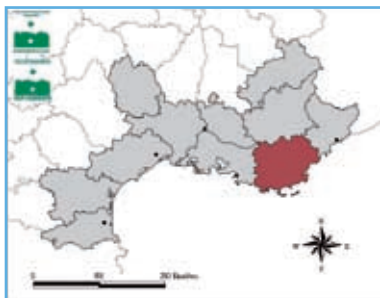


ORIGINE

Originnaire d'Amérique du Sud, elle est arrivée en France au début du XXe siècle car utilisée pour l'aquariophilie.

HABITAT

Espèce qui peut se développer dans des milieux aquatiques différents, on la retrouve cependant souvent dans des milieux stagnants ou à faible courant jusqu'à 2 à 3 m de profondeur.



Carte de présence de l'espèce

DANGÉROSITÉ

La répartition très restreinte de cette plante combinée à de forts impacts connus ailleurs dans le monde font qu'elle est classée **invasive émergente**. Elle nécessite une gestion urgente avant que les coûts d'éradication ne soient prohibitifs.

A NE PAS CONFONDRE

ESPÈCES SEMBLABLES

Elodea canadensis, *Elodea nuttallii* et *Lagarosiphon major* (fiches respectives page 30, 32 et 34), *Najas minor* et *Najas marina* : voir clé page 12

Clé fiche *Egeria densa*

1 Feuilles verticillées par plus de 3 ; feuilles > à 2 cm de long

1' Feuilles verticillées par 3 tout au long de la tige ; feuilles < à 2 cm de long

Egeria densa

Elodea page 30 et 32