

# Najas madagascariensis | HYDROCHARITACEAE



Nom commun principal : -

Synonyme : *Najas indica* auct. non (Willd.) Cham.

## DESCRIPTION

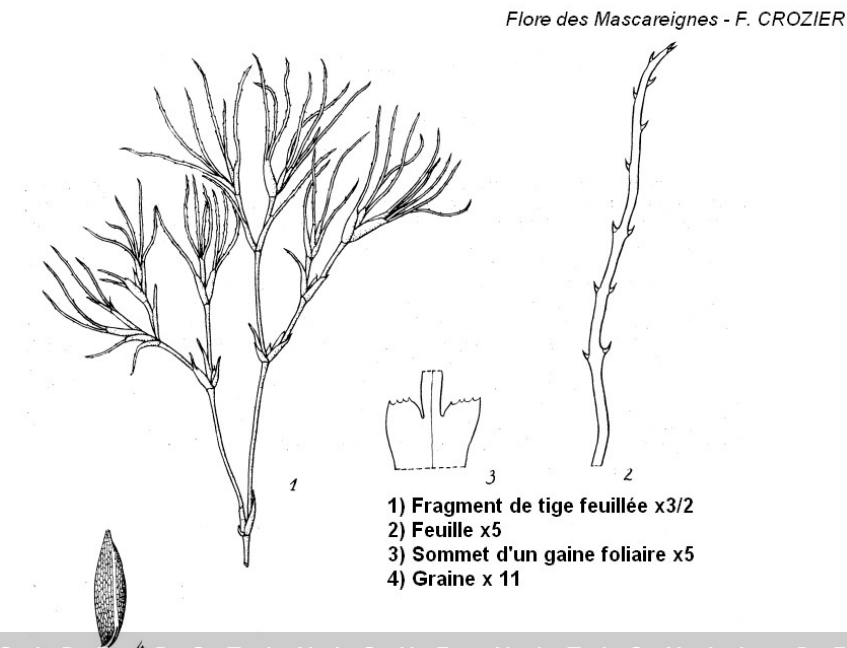
Herbe aquatique diffuse et grêle, à tiges régulièrement ramifiées, enchevêtrées et rampantes, pouvant atteindre plus de 30 cm de long.

Feuilles à section cylindrique, fines comme un fil, sans pétiole distinct, à limbe de 15-50 x 0,5 mm, au sommet muni de 2 épines, à marges entières ou portant 5-10 épines minuscules dans le tiers supérieur, à gaine de 3-5 x 1-2 mm munie de 3-6 petites épines

et présentant au sommet des lobes tronqués ou asymétriques. Fleurs mâles et femelles portées par un même individu, la femelle étant entourée d'une membrane en forme de cornet d'environ 3 mm de long tandis que la mâle est enveloppée d'une membrane d'en-

viron 4 mm de long et munie de 2-4 épines.

Fruits de forme ovoïde\* ou ellipsoïde\*, de 2-3 mm de long, à la surface ornée de dépressions. Espèce monoïque\*.



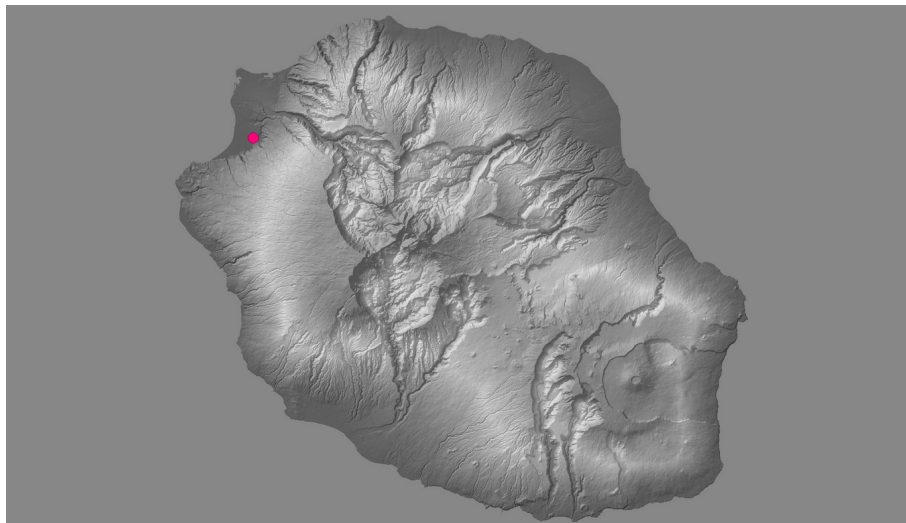


## Écologie

Plante inféodée aux milieux aquatiques (eau douce à saumâtre\*) formés par des eaux dormantes et peu profondes.

## Confusions possibles

Peut facilement être confondue avec *Najas marina* var. *angustifolia* qui s'en distingue par un port plus robuste, par des feuilles plus larges et aux marges portant chacune 8-14 grandes dents.



## Remarques

Espèce considérée comme cryptogène à La Réunion car il est impossible de statuer sur son statut (indigène ou exotique ?). Originnaire de Madagascar, elle aurait peut être été introduite à La Réunion, notamment au niveau de l'Étang de Saint-Paul.



Crédit photographique :

Heiko MUTH (in [www.flowgrow.de](http://www.flowgrow.de))  
Floré des Mascareignes — F. CROZIER  
Herbarium Musei Parisiensis — MNHN