

Myriophylle hétérophylle

Myriophyllum heterophyllum

ONGELIJKBLADIG VEDERKRUID | BROADLEAF WATERMILFOIL

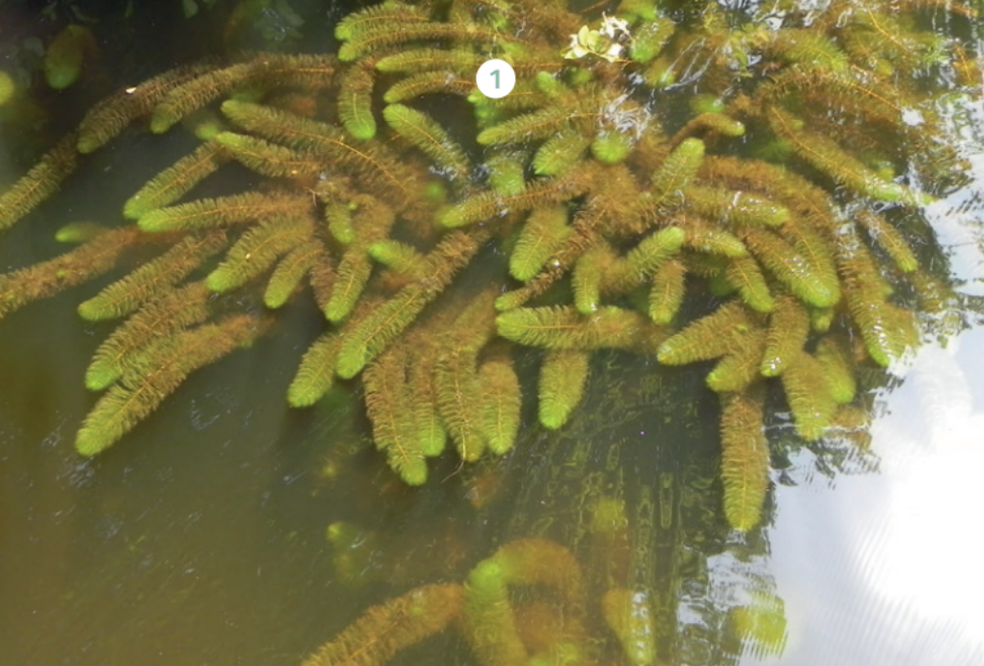
Voies d'introduction | Dispersion depuis des plans d'eau, des bassins de jardins ou relâché d'aquarium. Transport involontaire sur des équipements de pêche, par des bateaux, via le transport de substrat ou des engins de chantier. Dispersion naturelle depuis les pays voisins.

Distribution en Belgique | Quelques populations isolées en Flandre (province d'Anvers) et en Wallonie.

Espèces ressemblantes | Dans l'environnement, la plante immergée peut être confondue avec des espèces indigènes de Myriophylles: *Myriophyllum spicatum*, *Myriophyllum alterniflorum* et *Myriophyllum verticillatum*. La plante entière peut être confondue avec les espèces indigènes suivantes: *Hippuris vulgaris* et *Hottonia palustris*. Dans le commerce ou dans l'environnement, l'espèce peut être confondue avec les *Ceratophyllum spp.*, *M. tetrandrum*, *M. tuberculatum* et *M. Simulans*.

RÉFÉRENCES ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/?ID=28300>



CARACTÉRISTIQUES

Dans l'environnement, la plante est entièrement immergée au printemps et forme des tiges émergées en été et en automne

- Tiges: vertes, peuvent atteindre plus de 3 mètres de long sous la surface de l'eau et 5-15 cm au-dessus de celle-ci
- Feuilles:
 - Feuilles immergées ① : 2-5 cm, vertes, très découpées (en forme de « plume »), insérées par 5 autour de la tige (parfois 4 ou 6)
 - Feuilles émergées ② : entières, dentées et de taille réduite (0,5-3 cm)
- Fleurs: roses, peu visibles, placées à la base des feuilles émergées; floraison: juin-juillet

