

Vanille d'eau

Aponogeton distachyos

Espèce de la liste d'alerte LIFE RIPARIAS



©Cillás (1)



Espèce exotique originaire d'Afrique du sud. **Peu répandue** dans la nature en Belgique

Présente dans les **eaux douces stagnantes** ou **faiblement courantes**



Plante **aquatique** à **feuilles flottantes** semi-persistantes, se développant au départ d'un tubercule. De 50 à 120 cm.

Feuilles ovales ou lancéolées, d'un vert olive avec une nervure centrale sinuose plus claire, longues de 5 à 30 cm



©H. Zell (2)

Forme des **tapis plus ou moins denses** à la surface de l'eau



©Dwergenpaartje (3)

Si vous voyez cette espèce, encodez la sur

Observations.be **iNaturalist**

Vous participerez ainsi à la protection de nos écosystèmes face aux espèces exotiques envahissantes

Les pétioles des feuilles et les pédoncules fleuris se développent à partir d'un tubercule enfoui dans la vase

Nervures disposées en réseaux perpendiculaires bien visibles



©strewick (8)



©H. Zell (4)

Inflorescence à 2 branches, composée de fleurs blanches à odeur de vanille

Feuilles coriaces allongées, souvent tachetées de pourpre, flottantes et munies d'un très long pétiole

À ne pas confondre

Potamogeton spp. - Indigène



©Vladimir Bryukhov (6)

- Fleurs vertes à brunâtres en épis
- Feuilles de forme ovale, arrondies ou cordées à la base, variables de 2 à 10 cm de long
- Nervures parallèles

Persicaria amphibia - Indigène

- Fleurs roses en épis
- Feuilles de forme ovale à allongée de 5 à 15 cm de long



©Stefan.Iefnaer (7)