

GROTE WATERNAVEL (*HYDROCOTYLE RANUNCULOIDES*)

STENDEL :

Stengels tot meer dan 0,5 cm dik, kruipen over de grond en over (of net onder) het wateroppervlak.

BLAD :

Onbehaard, glanzend. Bladsteel in midden van blad (paraplu). Blad 3- tot 7-lobbig. Diameter 4-10 cm. Blad aan 1 kant diep ingesneden tot aan bladsteel. Elk blad is voorzien van bosjes wortels (tot meer dan 5 cm lang) op de knopen van de stengel.

BLOEMEN :

Bloemen relatief klein en grauwwit.



Overblijvende oeverplant.
Koloniseert het water vanaf de oever en vormt een deken.

aanwezig op EU-lijst

BLOEIPERIODE

Juni, juli en augustus.

WAAROM PROBLEMATISCH?

Grote waternavel vormt dikke, dicht verstrengelde matten die vanaf de oever zeer snel het wateroppervlak kunnen bedekken (tot 15 m² in één enkel seizoen). Door haar forse groei zorgt deze plant voor een vermindering van licht en zuurstof in de waterkolom hetgeen ervoor zorgt dat inheemse water- en oeversoorten worden verdrongen.

— NIET TE VERWARREN MET:

Gewone waternavel (inheems).

Is veel kleiner en groeit op land of drassige, zure bodems, niet in het water.

— BLAD :

Bladeren zijn ronder en minder diep ingesneden

VERSPREIDING IN BELGIË

Vrij algemeen over heel Vlaanderen.

ABIOTISCHE OMSTANDIGHEDEN

Zoet, voedselrijk water dat niet beschaduwd wordt.

Gedijt in traagstromend of stilstaand water.