

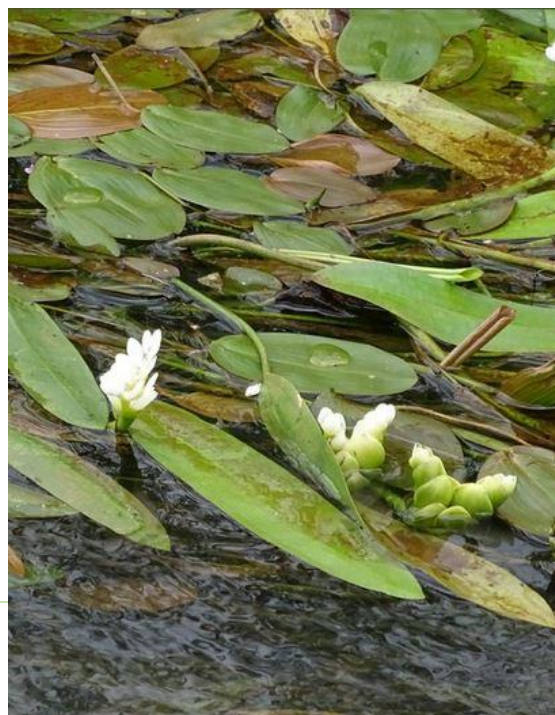
KAAPSE WATERLELIE (*APONOGETON DISTACHYOS*)

BLAD:

De bladeren (1-8 x 5-40 cm) zijn vrijwel allemaal drijvend, ovaal-langwerpig, licht gepunt, donkergroen en lang gesteeld. De bladsteel kan wel een meter lang worden. De middennerf van het blad is verdikt en lichter van kleur dan de rest van het blad

BLOEMEN:

Typische witte in 2-en vertakte, lang gesteelde (tot 80 cm) bloeiwijze. De bloemen bestaan uit 1 kroonblad (1 tot 3 cm lang) en zitten geclusterd aan de binnenzijde van de tot 6 cm lange vertakking. De vele helmknoppen (8-16 per bloem) zijn zwart.



Drijfplant

BLOEI PERIODE

April – September.

WAAROM PROBLEMATISCH?

Reeds een gekende invasieve soort in Australië en Nieuw-Zeeland die net zoals andere drijfplanten de waterkolom verduisterd en zuurstof tekort kan veroorzaken, naast het dichtgroeien van vijvers en waterwegen.

– NIET TE VERWARREN MET:

Witte waterlelie (*Nymphaea alba*)

Drijvende bladen ± cirkelrond, met hartvormige voet, meestal ± gaafrandig. Bladstelen naar boven rolrond, evenals de bloemsteel met 4 grote luchtkanalen. Bloemen variabel van grootte, 5,5-18 cm in doorsnede, wit of zelden rood.

Niet aanwezig op EU-lijst

VERSPREIDING IN BELGIË

In België wordt de soort al enige jaren achtereen in de Zwarte Beek (Kempen) gevonden. Op andere vindplaatsen in België en Nederland lijkt het voorkomen zeer tijdelijk en overleeft ze de winters niet.

ABIOTISCHE OMSTANDIGHEDEN

Groeit in stilstaande of traag stromend water.