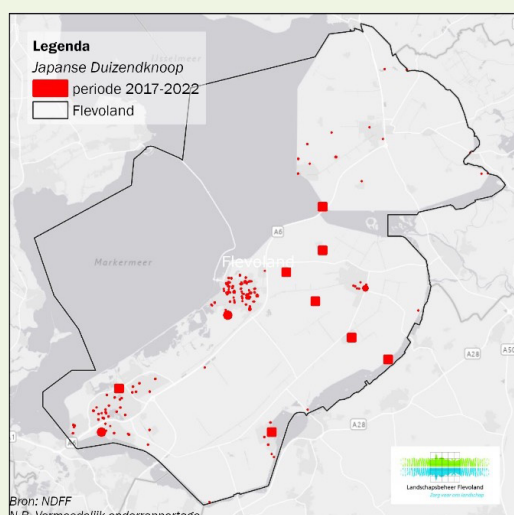


Factsheet Japanse duizendknoop (Fallopia japonica)

Herkenning	
Hoogte plant	1- 3 meter
Bloeiwijze	Kleine bloemen aan aartjes
Kleur bloem	Crème-wit
Bloeiperiode	juli-september
Stengel (Bladsteel)	Holle stengel, roodbruin gevlekt
Bladkleur	Licht groen
Bladvorm	Eirond

Wettelijke status

De plant staat niet op de Unielijst van invasieve exoten. Er geldt wel een handelsverbod. Dit betekent mede dat het niet is toegestaan plantendelen of grond met wortelstokken te vervoeren tenzij dit gebeurt in het kader van uitroeiing, bestrijding en beheersing of voor niet commerciële doeleinden.



Mocht u aanvullende verspreidingsgegevens hebben, dan is het zeer welkom als u die wilt invoeren via het NDFD, waarneming.nl of telmee.nl



Bestrijding

De Japanse duizendknoop heeft een groot wortelstelsel waarin veel reservevoedsel wordt opgeslagen. Uitputting door maaien of begrazen duurt erg lang. Bestrijding door de wortelstokken te verwijderen of te doden is het meest effectief. De meeste wortelstokken bevinden zich in de bovenste 40 cm van de bodem. Er kunnen echter ook wortelstokken tot aan het grondwater-niveau op grotere diepte worden aangetroffen. Dat maakt volledig ontgraven complex en erg kostbaar. De combinatie van het ontgraven of verwijderen van de wortelstokken in de bovenlaag van de bodem en het uitputten van de hergroei door uittrekken, uitsteken of afmaaien is in veel gevallen het meest kosteneffectief. Het is ook mogelijk om de plant met elektriciteit te doden. Het is echter nog niet duidelijk hoe lang deze behandeling moet worden voortgezet voordat de plant volledig is verwijderd. Bij het maaien van bermen mag de plant niet mee gemaaid worden om verspreiding van stengeldelen met maaimachines te voorkomen.

Meer informatie



Factsheet
NVWA Japanse
duizendknoop



Landelijk protocol
omgaan met
Aziatische
duizendknopen

Foto's



Jong blad Japanse duizendknoop

Risico's

Ecologisch:

Schade aan biodiversiteit. De Japanse duizendknoop neemt licht weg waardoor inheemse vegetatie verdrongen wordt en bosverjonging niet meer kan plaatsvinden.

Economisch/Infrastructuur:

Kan in schakelkasten, kunstwerken enz. groeien. Er kan erosie en vervolgschade optreden wanneer 's winters een dichte vegetatie van Japanse duizendknoop op een talud afsterft.



©Theo Portegijs



©Theo Portegijs



©Theo Portegijs