



DE BESTRIJDING VAN **INVASIEVE PLANTEN** IS OOK UW ZAAK

DE PARTNERS VAN HET PROJECT
LUPIN ZETTEN ZICH
IN VOOR DE BIODIVERSITEIT.



*Interreg efface les frontières
Interreg doet grenzen vervaagen*





Invasieve planten bestrijden (LUPIN) : **WAAROM?**

Een uitheemse woekerende plant (ook invasieve plant genaamd) is een plant die buiten haar normale verspreidingsgebied groeit. Deze planten worden dikwijls door de mens geïmporteerd als sierplanten voor in de tuin, of komen het land binnen via vervoermiddelen. Ze verspreiden zich ongebreideld en koloniseren de habitats van andere, plaatselijke soorten.

Waterlopen, poelen en hun omgeving zijn heel gevoelig voor overwoekering, want het zijn kwetsbare milieus die onder druk staan van allerlei factoren die hun natuurlijke evenwicht verstoren.

Een aantal van die uitheemse soorten zijn heel problematisch, omdat ze **het milieu schade toebrengen, soms overstromingen veroorzaken, oevers overwoekeren en onstabiel maken, of omdat ze allergieën en brandwonden veroorzaken**. Om al die redenen hebben de partners van het project LUPIN besloten om met de steun van Europese Fondsen bestrijdingsacties te organiseren tegen 5 soorten die in waterlopen en poelen aangetroffen worden.

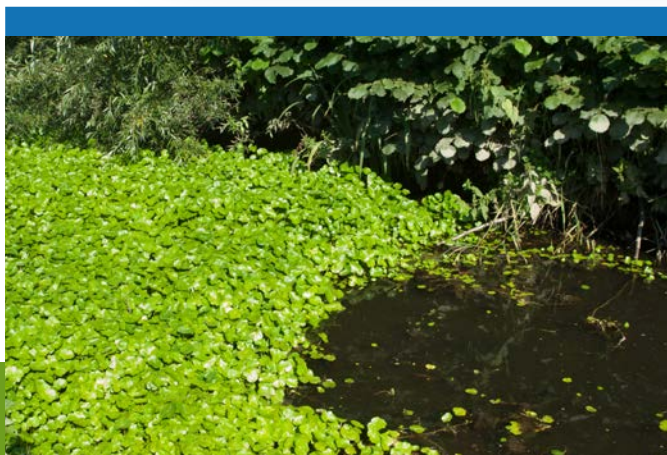


UITHEEMSE WOEKERENDE PLANTEN

Reuzenberenklauw

Reuzenberenklauw is te vinden op oevers en in tuinen. De plant kan 3,5 m hoog worden. Ze heeft dikke stengels en grote, scherpgetande bladeren. Haar piepkleine, witte bloempjes vormen een aantal bloemhoofden.

De plant is sterk irriterend en kan ernstige brandwonden veroorzaken.



Grote Waternavel

Grote Waternavel groeit in het water en op oevers.

Hij vormt een groen tapijt met bladeren van 2 tot 6 cm doorsnede, die tot in het midden ingesneden zijn.

Hij veroorzaakt overstromingen en verstikt het waterleven.



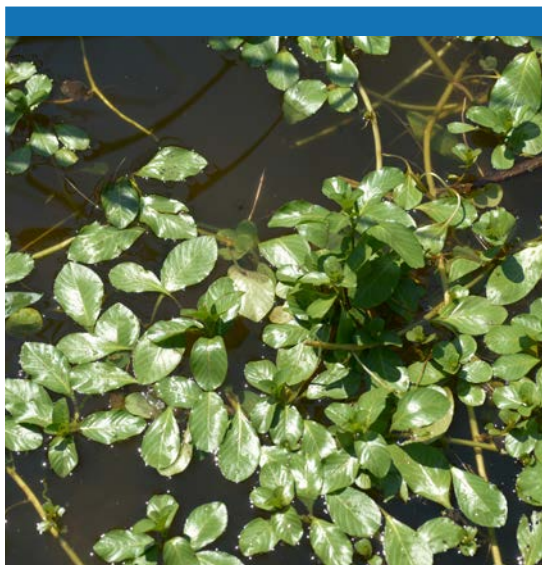
Reuzenbalsemien

Reuzenbalsemien groeit bijna overal. Deze plant wordt 1 tot 2 m hoog en heeft mooie, purperen of witte bloemen. Zijn stengel is dikwijls rood. Deze plant groeit massaal langs waterlopen en verhindert dat andere soorten er kunnen groeien.

Japanse Duizendknoop

Japanse Duizendknoop groeit bijna overal. Hij vormt een dicht bladerdek en heeft rode stengels die tot 4 m hoog kunnen worden.

Zijn bladeren zijn driehoekig en lichtgroen van kleur. Hij heeft witte bloemen die trossen vormen. Hij ondermijnt de oevers omdat zijn wortels niet aangepast zijn aan dat milieu.



Waterteunisbloem

Waterteunisbloem groeit in het water. Hij vormt een donkergroen tapijt met gele bloemen van 2 tot 5 cm doorsnede, die 5 kroonblaadjes hebben. Hij veroorzaakt overstromingen en verstikt het waterleven.



IK KAN IETS DOEN!



-  Ik leer de planten herkennen aan de hand van de foto's in de brochure en op de website van het project.
-  Ik waarschuw de partners als ik een invasieve plant zie in of nabij een sloot, rivier of meer.
-  Ik breng geen planten of zaden mee van mijn reizen.
-  Ik giet het water van mijn aquarium of vijver niet in waterlopen of sloten.
-  Ik koop deze planten niet. Hoewel ze voor milieuproblemen zorgen, zijn sommige heel mooi en zijn ze aan weerskanten van de grens te koop in tuincentra.
-  Ik raak de planten niet aan zonder bescherming. Sommige veroorzaken ernstige brandwonden of allergieën.



Site internet :

www.invasieve-planten-lupin.eu

PARTNERS VAN HET PROJECT LUPIN



GDON Flandre maritime

30 place du Marché aux Chevaux

F-59630 BOURBOURG

Tél. : **+33 (0)3 28 22 08 67**

email : gdonfm@orange.fr



USAN

5 rue du Bas RADINGHEM-EN-WEPPE CS 70007

F-59481 HAUBOURDIN CEDEX

Tél. : **+33 (0)3 20 50 33 02**

email : vlourenski@usan.fr

west-vlaanderen
de gedreven provincie



Provincie West-Vlaanderen

Dienst Waterlopen

Abdijbekestraat 9

BE-8200 BRUGGE

Tél. : **+32 (0)50 407 171**

email : dave.vanhee@west-vlaanderen.be