

Tijd begint te dringen voor bestrijding Japanse duizendknoop

Invasieve exoten zijn *hot*: de media schrijven er de laatste maanden steeds meer over. In kranten, vakbladen en tijdschriften komen we namen als reuzenberenklauw en Japanse duizendknoop regelmatig tegen. Zo ook in april, toen de resultaten van een groot Brits onderzoek naar Japanse duizendknoop gepubliceerd werden. De conclusie van de auteurs was even slikken: de invasieve exoot kan volgens hen niet worden uitgeroeid. Hopelijk leidt dit in Nederland ook tot het besef dat de tijd begint te dringen om Japanse duizendknoop te bestrijden.

Vanuit mijn werkzaamheden bij Rootbarrier BV constateerde ik twee jaar geleden al dat de Japanse duizendknoop écht op ons afkomt. De plant verspreidt zich in heel hoog tempo. De gemeente Amersfoort meldt bijvoorbeeld een jaarlijkse oppervlaktetoename van vijftien procent voor deze plant. In de sector worden allerlei oplossingen geopperd: de plant zwakker maken door middel van snoeien, afgrazen door schapen of zelfs het behandelen met glyfosaat per plantensteel. Wat we echter ook proberen, we krijgen de plant niet uitgeroeid. We moeten daarom investeren in het beheren en beheersen van Japanse duizendknoop, zodat we verdere besmetting kunnen voorkomen. Dit was ook de conclusie van eerdergenoemd Engels onderzoek.

Wat mij betreft zijn er twee belangrijke trajecten om de verdere verspreiding van duizendknoop tegen te gaan. Veel partijen zijn al bezig met verschillende testmethoden. Daarnaast is het belangrijk – en daar wacht men te lang mee! – te inventariseren waar nu al duizendknoop staat; we moeten duizendknoop herkennen. Iedereen in de natuur moet weten hoe duizendknoop eruitziet, van consumenten tot medewerkers in het groen. Groenbedrijven en gemeentes moeten bovendien meer budget vrijmaken om de plant te bestrijden. Nu wordt er vaak gesnoeid, maar via het snoeisel vindt er meer besmetting plaats. Het aantal besmettingen neemt nog dagelijks toe door deze onkunde, die je hen overigens amper kwalijk kunt nemen.

Wat we ook proberen, we krijgen de plant niet uitgeroeid

We beginnen te beseffen hoe groot het probleem is en moeten zorgen dat dit niet nog groter wordt. Met symposia kunnen we het probleem onder de aandacht brengen. Daarnaast zou de overheid meer aandacht aan duizendknoop kunnen besteden. Ook particulieren hebben ze immers in de tuin staan.

In de ons omringende landen heeft men de handdoek al in de ring gegooid. In Engeland heeft Japanse duizendknoop al voor honderden miljoenen economische schade aangericht. De bestrijdingskosten zijn daar geraamd op 1,5



miljard pond, en daarin is de schade aan infrastructuur en vastgoed nog niet meegenomen. In Engeland is er zelfs een wet die voorschrijft dat je een huis niet kunt verkopen als er Japanse duizendknoop in de tuin staat. De boodschap aan ons is dan ook duidelijk: doe er wat aan nu het nog kan! Wij kunnen er nog op tijd bij zijn. Er moet echter nog een hoop gebeuren en een definitieve oplossing is er nog niet. Wel kunnen en moeten we in gesprek gaan om met een gezamenlijke aanpak de plant te beheren en beheersen. Het ontbreekt nu nog aan structuur. Laat die gesprekken de aanleiding zijn om deze exoot op termijn definitief van de kaart te vegen.

Bart van der Hart is werkzaam bij Rootbarrier. In deze column zal hij regelmatig zijn licht laten schijnen over de groene sector met betrekking tot het aanpakken van invasieve exoten.



Be social

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-7606