



Exoten

Wat zijn exoten?

Exoten, ook wel uitheemse soorten genoemd, zijn onder andere dieren, planten en schimmels die door menselijk handelen terecht komen in een gebied waar ze oorspronkelijk niet voorkomen en zich hier ook handhaven. Hoewel ze op het eerste gezicht een mooie toevoeging kunnen zijn, richten ze vaak veel schade aan. Omdat hier hun natuurlijke vijanden en ziekten vaak ontbreken, kunnen ze gaan woekeren. Met als gevolg dat ze inheemse soorten, die hier van nature voor komen, kunnen verdringen.

Bestrijding exoten

Helaas is nog niet voor alle exoten een effectieve aanpak bekend. Door verschillende instanties wordt er gezocht naar oplossingen, kennis gedeeld, ervaring opgedaan en onderzoek uitgevoerd om exoten zo effectief mogelijk te bestrijden. Als het even kan halen we schadelijke exoten weg. Voorwaarden daarbij is dat we hiermee niet de kwetsbare inheemse soorten schaden. Als het nodig is om soorten aan te pakken vanuit het oogpunt van veiligheid of volksgezondheid, dan werken we daaraan mee.

Voorkomen is beter dan genezen

Bestrijding heeft in dit geval geen zin als de bron van dit probleem niet wordt weggenomen. Het eerste en meest effectieve bestrijdingsmiddel is dat exoten door de mens niet in de natuur terecht komen. Daarom is het belangrijk dat ook jij, je steentje bijdraagt aan het bestrijden van invasieve exoten. Zo behouden en versterken we samen de variatie aan inheemse soorten in onze natuurgebieden.

Het belangrijkste is: Voorkom dat exoten in natuurgebieden terechtkomen. Wat kunt u doen?

- Gebruik geen invasieve exoten maar kies alternatieven
- Gooi geen tuinafval in de natuur
- Gooi geen waterplanten in openbaar water
- Zet geen (huis)dieren uit in de natuur

Wil je meer weten of handige tips?

Scan de QR code met je telefoon

[Handige informatie en tips](#)

[Unielijst invasieve exoten](#)

[Alternatieve tuinplantfolder](#)



Exoten

Aantal voorbeelden van exoten

Grote waternavel

Oorspronkelijk groeide grote waternavel in Zuid-Amerika maar werd vanaf de jaren 70 in tuincentrums in Nederland verkocht. Door het dumpen van vijverplanten en leeggooien van aquariums in de natuur heeft grote waternavel zich razendsnel weten te verspreiden en is in elke provincie te vinden. De plant groeit zeer snel en is in staat hele waterlichamen, zoals vennen, beekdalen en sloten met een dichte mat van stengels te overgroeien. De dichte matten leiden zelfs tot afname van licht- en zuurstofgebrek in het water. Hierdoor worden alle aanwezige inheemse waterplanten verdrongen en is het daarnaast schadelijk voor inheemse waterfauna.



Rode Amerikaanse rivierkreeft

Oorspronkelijk komt de rode Amerikaanse rivierkreeft voor in Noord- en Midden Amerika en Mexico. Het was en is een populair dier om te houden in aquaria en door dumping is deze terecht gekomen in Nederlandse wateren en tegenwoordig bijna in heel Nederland te vinden. Deze kreeftensoort eet onderwaterplanten en maakt ze kapot. Dit heeft negatieve gevolgen voor inheemse soorten die afhankelijk zijn van deze planten zoals diverse soorten vissen, amfibieën en kevers.



Daarnaast is deze exoot zelf niet gevoelig voor de kreeftenpest (schimmelziekte) maar kan deze wel overbrengen op de tegenwoordig zeer zeldzame inheemse rivierkreeft waaraan ze zelfs dood gaan.

Japanse duizendknoop

De Japanse duizendknoop is afkomstig uit Oost-Azië. In Nederland heeft het dumpen van tuinafval in hoge mate bijgedragen aan de verspreiding van de plant en is inmiddels overal in Nederland te vinden. Als deze plant is gevestigd dan is hij zeer moeilijk weer weg te krijgen. Door zijn sterke groeikracht en sterke wortels wordt hij tot de meeste invasieve exoot gerekend. De plant verdringt andere planten en kan zelfs schade veroorzaken aan funderingen, rioleringen en wegen.

