

1. Ailanthus altissima

Hemelboom

Risico: dit soort scheidt chemicaliën af die het gedrag, gezondheid, groei en fysiologie van insecten en andere planten kan beïnvloeden.

De hemelboom is een boom die snel groeit en veel ruimte en licht neemt. Snoei deert niet.



2. Ambrosia artemisiifolia Alsemambrosia

- Wat is het risico: enorme allergische reactie door grote hoeveelheid pollen ook scheidt de plant de stof coronopiline uit, die de groei van andere planten in de omgeving belemmert.
- Hoe ga je met de soort om? Totaal verwijderen ook de wortel niet in de gft bak of compost hoop maar in rest afval bak zodat hij verbrand wordt



3. Cabomba caroliniana Waterwaaier

- Risico van de soort: vermeerderd zich makkelijk en kan gemakkelijk hele waterwegen overwoekeren.
- Hoe ga je om met deze soort: Compleet weghalen en blijven weghalen totdat het niet terugkomt.



4. Baccharis hamifolia

Struikaster

- Risico: Soort verspreid zich snel door de grote hoeveelheid zaad die ze produceren.
- Hoe ga je om met deze soort: Voordat de zaden er in komen, haal je de toppen eraf.



5. Crassula helmsii

Watercrassula

- Risico van de soort: Deze soort kent drie groeivormen, land, waterbodem en waterlagen. Hierdoor kan die op een aantal plekken groeien.
- Hoe ga je om met deze soort: Plant in zijn geheel verwijderen.



6. *Cornus sericea* Canadese kornoelje

- Risico: Kan andere soorten verdringen, zaden worden verspreid door vogels.
- Hoe ga je er mee om: Vroegtijdig ontdekken en bestrijden van de eerste vestigingen.



7. Eichhornia crassipes

Waterhyacint

- Risico : bij warm klimaat vermeerdert hij zich razendsnel
- Hoe ga je er mee om?

In Nederland is bestrijding van waterhyacint op dit moment nog niet echt nodig, omdat de plant onze winters niet kan overleven. Alleen bij sterke groei in de zomer zal bestrijding op sommige locaties nodig zijn. In andere landen komt de waterhyacint echter wel veelvuldig voor en is er de afgelopen jaren ervaring opgedaan met diverse bestrijdingsmethoden, zoals chemische bestrijdingsmiddelen, het inzetten van natuurlijke vijanden en mechanische bestrijding. Uiteindelijk blijkt tot op heden alleen een combinatie van methoden uitweg te bieden. Zorg ervoor dat bij mechanische bestrijding de plant heel blijft.



8. Heracleum sosnowskyi

Grote berenklauw

Risico van deze soort: Vee krijgt er diarree en interne bloeding van. Overwoekert gigantisch en moeilijk te bestrijden.

Blaarvorming, oogbeschadiging.

Hoe ga je er mee om:

Preventie. Voorkom dat de reuzenberenklauw zaden kan vormen, bijvoorbeeld door vanaf begin mei regelmatig te maaien. Voorkom ook dat werkzaamheden op of nabij plekken waar reuzenberenklauw staat onbedoeld bijdragen aan een verdere verspreiding van de soort. Werk daarom zorgvuldig, zodat zaden of stukjes wortel niet via machines, kleding of grondtransport verspreiden waardoor nieuwe haarden kunnen ontstaan. Controleer en reinig kleding en machines na uitvoering van de werkzaamheden.



9. Hydrocotyle ranunculoides

Grote waternavel

Risico van de soort: Hij laat in hoog tempo watergangen dichtgroeien. Daarom mag deze niet meer verkocht worden door tuincentra.

Hoe ga je met deze soort om: Zeker niet meer aanplanten, en waar het kan zoveel mogelijk verwijderen.



10. Lysichiton americanus

Moeraslantaarn

- Risico: de plant is giftig
- De plant verdrijft andere planten die er in de buurt staan

