



Struikaster (*Baccharis halimifolia*)



Foto: Guillaume Fried

Bron: [Q-bank](#)

[Struikaster](#) is een struik of een kleine boom tot 4 meter hoog. De maximale stamdikte is 16 cm.

Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2015: struikaster komt voor in België, Frankrijk, Italië, Spanje, Verenigd Koninkrijk en Ierland. De verwachting is dat de plant zich ook kan vestigen in een aantal andere lidstaten, zoals Portugal en Griekenland.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

In gebieden waar struikaster voorkomt, worden eerst standplaatsen met verstoorde bodems gekoloniseerd. Vandaaruit vestigt de soort zich in natuurlijke tot half natuurlijke gebieden. Struikaster vormt op den duur eenvormig, dicht en ondoordringbaar struikgewas waardoor de inheemse planten worden weggeconcurrerd en verdwijnen. De plant heeft in Frankrijk, Italië en Spanje een grote impact. In zuidelijke landen komt struikaster voor in een groot aantal Natura 2000-gebieden.

Effect op ecosysteemdiensten^[2]

Er zijn geen effecten bekend.

Overige effecten

Struikaster wordt ervan verdacht hooikoorts te veroorzaken. De plant is giftig, schapen gaan dood als ze er te veel van eten. Daar tegenover staat dat de plant niet graag wordt gegeten door dieren. Als planten zich vestigen op weidegronden, vermindert de waarde van deze gronden.

Deze effecten waren aanleiding voor plaatsing van deze soort op de Unielijst van [EU-verordening 1143/2014](#).

Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken in 2015: Struikaster komt incidenteel voor in Nederland. In Nederland is de soort dankzij snel menselijk ingrijpen verdwenen uit twee natuurgebieden.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Zie onder 'Europa'.

Effect op ecosysteemdiensten^[2]

Er zijn geen effecten bekend.

Overige effecten

Zie onder 'Europa'.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

Struikaster staat sinds augustus 2016 op de Unielijst met *invasieve exoten van EU-belang*. Een soort die op de Unielijst staat mag o.a. niet meer worden verhandeld. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheren dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Wat te doen?

Het verwijderen van planten is de meest effectieve maatregel om verdere verspreiding naar de omgeving te voorkomen. Verwijdert u uw planten, gooi deze dan niet weg in de natuur, maar bij het groenafval. Het houden van deze soorten in botanische collecties is alleen mogelijk voor (wetenschappelijk) onderzoek of ex-situ bewaring. Hiervoor moet een vergunning worden aangevraagd bij [RVO.nl](#).

De NVWA ontwikkelt samen met provincies (en andere overheden), met water- en terreinbeheerders en andere experts eliminatie- en beheerplannen voor soorten op de Unielijst. Het gaat hierbij om plannen van aanpak voor de bestrijding van populaties die in de natuur aanwezig zijn (of waarbij vestiging in de toekomst kan plaatsvinden). Deze plannen worden gefaseerd gemaakt, te beginnen met de soorten die voor Nederland het meest relevant zijn. Zodra het (definitieve) plan klaar is, zal het hier beschikbaar worden gesteld voor download.

Meer info over struikaster

Oorsprongsgebied

Struikaster is oorspronkelijk afkomstig uit Noord-Amerika.

Habitat

Zilte moerassen, kwelders, stranden en duinen. De plant groeit in Europa vooral in kustgebieden en langs wegen. In Nederland is de plant aangetroffen op jonge, primaire duinen.

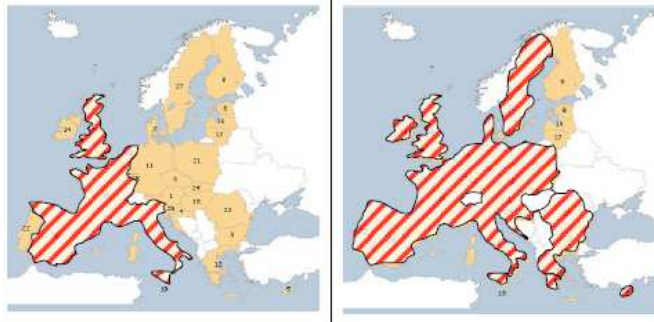
Introductieroute Europa

Struikaster werd al in de 17^e eeuw in Europa geïmporteerd als tuinplant. Na aanplant in o.a. tuinen, heggen en op rotondes verspreidt de plant zich via zijn zaden in wegbermen en ook naar natuurgebieden. In de eerste helft van de vorige eeuw is struikaster in

België aangeplant in de duinen om de wind te breken en meer recent ook in parken gelegen in kustgebieden.

Aanwezigheid in de EU

huidige vestiging mogelijke vestiging



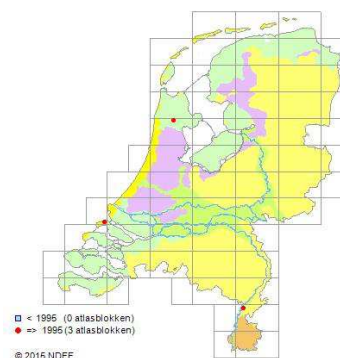
Introductieroute Nederland

In 2015: struikaster is in Nederland te koop als tuinplant.

Aanwezigheid in Nederland

In 2015: Struikaster komt incidenteel voor in Nederland. In 2003 is struikaster waargenomen in het Natura 2000-gebied Kwade Hoek en in 2015 is er een plant gesignaleerd bij de Oude Maas. De planten zijn verwijderd.

Eerste waarneming in de Nederlandse natuur: 2003.



Verspreiding van struikaster in Nederland. Bron: verspreidingsatlas.nl

Kans op introductie, vestiging en verspreiding

De kans op introductie van struikaster is sterk verminderd sinds de plaatsing op de EU-lijst in 2016.

Struikaster kan zich vestigen in Nederland. De plant is tweehuizig en vermeerderd zich vooral door middel van zaad, maar kan dit ook doen door het vormen van uitlopers. De plant kan binnen enkele jaren grote hoeveelheden zaad produceren dat meerdere jaren kiemkrachtig blijft. Het zaad wordt verspreid door de wind en mogelijk ook door water.

Risicobeoordeling

[Europese risicobeoordeling](http://verspreidingsatlas.nl)

Bronnen

[Nederlands soortenregister](#)

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

Laatste update: 14-7-2016