



Schijnambrosia (*Parthenium hysterophorus*)



Foto: Johan van Valkenburg

Bron: NVWA

[Schijnambrosia](#) is een eenjarig onkruid dat meestal 30-90 cm hoog wordt en onder gunstige omstandigheden tot 1,5 - 2 m hoogte kan uitgroeien.

Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2018: voor zover bekend is deze soort nog niet gevestigd in de EU. Vestiging is waarschijnlijk alleen mogelijk in de zuidelijke landen van de EU.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Schijnambrosia kan dichte begroeiingen vormen waardoor alle inheemse soorten verdrukt worden. Dit kan plaatsvinden in natuurlijk grasland en open bossen, maar de soort heeft een voorkeur voor kalkrijke, kleiige bodems met verstoorde grond, zoals bij rivieroeveren, bermen en spoorwegen en in stedelijk gebied.

Effect op ecosystemendiensten^[2]

Er zijn geen effecten bekend.

Overige effecten

Schijnambrosia is een zeer schadelijk onkruid in grasland. De stoffen die deze plant produceert, hebben een sterk negatief effect op de groei van het grasland. Schijnambrosia is ook giftig voor vee, het kan zelfs dodelijk zijn. Bij minder inname wordt de kwaliteit van melk en vlees negatief beïnvloedt. De plant veroorzaakt bij mensen allergische huidreacties en hooikoorts.

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 2019: het Nederlandse klimaat is vooralsnog ongeschikt voor vestiging van schijnambrosia.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

Parthenium hysterophorus staat sinds augustus 2016 op de Unielijst van invasieve exoten. Een soort die op de EU-lijst staat mag o.a. niet meer worden verhandeld en gehouden. 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?

Schijnambrosia is niet in de handel geweest. Het gaat om een soort die, voor zover bekend nog niet voorkomt in Nederland. De soort lift onbedoeld mee met verhandelde (agrarische) producten zoals granen. Dit betekent dat voor Nederland op dit moment vooral controle van handelsstromen relevant is. 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](#).

Mocht u schijnambrosia tegenkomen op uw of andermans terrein, raak het dan niet aan zonder beschermende kleding, handschoenen en gezichtsbedekking in verband met mogelijke (huid)aandoeningen. Mocht u toch in aanraking zijn gekomen met deze plant, wast u zich dan met koud water en raadpleeg een huisarts als zich symptomen ontwikkelen. Verwijder eventueel aanwezige planten op uw terrein voordat deze in bloei komen, maar alleen als u voldoende beschermd bent. Het beste kunnen verwijderde planten verbrand worden, doe dit als ze droog zijn.

Provincies zijn verantwoordelijk voor het nemen van eliminatie- en beheersmaatregelen voor soorten op de Unielijst, wat zij kunnen doen samen met water- en terreinbeheerders en anderen.

Meer info over schijnambrosia

Oorsprongsgebied

Schijnambrosia komt van oorsprong voor in de zuidelijke VS, Mexico en Centraal- en Zuid-Amerika.

Habitat

Schijnambrosia vestigt zich gemakkelijk in begraasde weilanden, verstoorde gebieden, wegbermen, recreatiegebieden, rivieroeveren en overstromingszones.

Introductieroute Europa

Deze soort kan als verontreiniging meeliften met vooral landbouwzaden, graan en machines. Ook kan de plant als verontreiniging meeliften met potplanten uit warme streken.

Aanwezigheid in de EU

huidige vestiging (2015)



mogelijke vestiging



Introductieroute Nederland

Zie introductieroute Europa.

Kans op introductie, vestiging en verspreiding in Nederland

De kans op vestiging is zeer klein omdat het Nederlandse klimaat vooralsnog ongeschikt is voor schijnambrosia.

Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

<https://gd.eppo.int/taxon/PTNHY/distribution>

Laatste update: 18-03-2019