



Hoog pampagras (*Cortaderia jubata*)



Foto: Johan van Valkenburg
Bron: NVWA

[Hoog pampagras](#) is een meerjarig gras dat 2 tot 7 meter hoog kan worden. De bladeren zijn groot en hebben een gezaagde bladrand. De plant vormt pluimen die rood tot paars gekleurd zijn en bij het verouderen bruin worden.

De plant kan makkelijk verward worden met pampagras (*Cortaderia selloana*) dat (ook in Nederland) verhandeld wordt. Bij hoog pampagras steekt de bloeiwijze ver boven de bladeren uit, bij pampagras niet. En bij pampagras zijn de pluimen niet rood tot paars maar wit of geel.

Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2019: hoog pampagras heeft zich waarschijnlijk nog niet gevestigd in de EU.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Er zijn geen gegevens over de impact van hoog pampagras in Europa. In de EU-landen waar hoog pampagras zich kan vestigen, zal de impact waarschijnlijk matig zijn. De plant vormt dichte bestanden waardoor inheemse soorten verdrongen worden, met name in duinen, maar ook in graslanden, heidevelden, bossen en wetlands. De verwachting is dat hoog pampagras in Europa dezelfde effecten zal hebben als de gelijkende *C. selloana*. In bijvoorbeeld Spanje verlaagt deze soort de hoeveelheid stikstof in de bodem en heeft een negatieve invloed op de biodiversiteit.

Effect op ecosysteemdiensten^[2]

De grote hoeveelheden dood bladmateriaal verhogen de intensiteit van natuurbranden.

Overige effecten

De scherpe bladeren kunnen passerende wandelaars verwonden en de pollen verergeren astmablasten bij mensen.

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: hoog pampagras komt niet voor in de Nederlandse natuur.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Hoog pampagras kan zich vestigen in Nederland. Als de plant zich gevestigd heeft, zijn dezelfde effecten te verwachten zoals hierboven beschreven bij Europa.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

Hoog pampagras staat sinds augustus 2019 op de Unielijst van invasieve exoten. Een soort die op de EU-lijst 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. 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](#).

Wat te doen?

Wanneer hoog pampagras in een (botanische) tuin staat, mag hij blijven staan, maar de plant mag zich niet vermeerderen. Het verwijderen van planten is de meest effectieve maatregel om verspreiding naar de omgeving te voorkomen.

Meer info over hoog pampagras

Oorsprongsgebied

Hoog pampagras is oorspronkelijk afkomstig uit Zuid-Amerika (Argentinië, Chili, Bolivia, Ecuador, Peru en Colombia).

Habitat

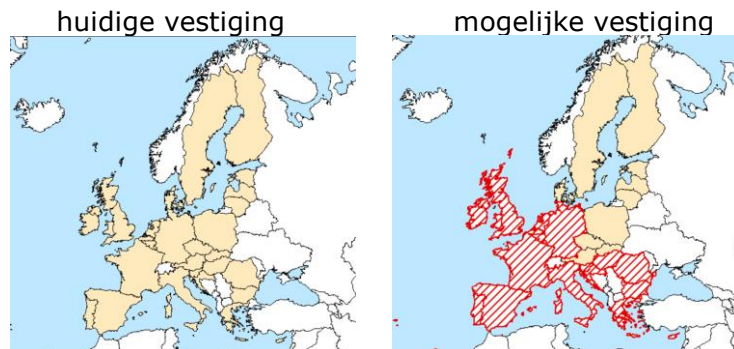
In het oorsprongsgebied komt het gras voor in diverse van habitats, meestal in verstoorde gebieden. De plant groeit op allerlei grondsoorten.

Introductieroute Europa

De belangrijkste pathway waarmee hoog pampagras in de EU-lidstaten kan komen, is import als sierplant, waarna de plant kan verwilderen. De plant is verhandeld in Frankrijk, Ierland en het Verenigd Koninkrijk, maar lijkt nu niet meer te koop.

Aanwezigheid in EU

Hoog pampagras heeft zich nog niet in het wild gevestigd in de EU. De verwachting is dat de plant zich kan vestigen in een groot aantal EU-landen: België, Bulgarije, Cyprus, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Kroatië, Nederland, Portugal, Roemenië, Slovenië, Spanje en het Verenigd Koninkrijk.



Introductieroute Nederland

Hoog pampagras is in Nederland niet verhandeld, zover bekend.

Kans op introductie, vestiging en verspreiding

Hoog pampagras is in Nederland niet of nauwelijks verhandeld. De kans op introductie door import is daarom maar weinig verminderd sinds de plaatsing op de EU-lijst in 2019. Hoog pampagras heeft zich niet gevestigd in Nederland, maar kan zich wel vestigen. De plant vormt grote hoeveelheden kiemkrachtige zaden zonder bevruchting, waardoor snelle verspreiding mogelijk is. Natuurlijke verspreiding van zaad vindt vooral plaats door de wind, maar kan ook plaatsvinden door stromend water en dieren. De zaden blijven maximaal 4 maanden kiemkrachtig.

Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

Government of South Australia, 2011. *Pink Pampas Grass. Weed Alert!*

https://www.pir.sa.gov.au/_data/assets/pdf_file/0004/232447/Cortaderia_jubata_June_2011.pdf. Bezocht op 20-5-2019

[Q-bank invasive plants](#)

Laatste update: 26-6-2019