



## Moeraslantaarn

*Lysichiton americanus*

Laatste update: 12-05-2026

Op de [Unielijst](#) sinds **augustus 2016**. Moeraslantaarn is in Nederland aangeplant en sinds circa 2000 verwilderend.

Moeraslantaarn is een overblijvende plant die groeit in natte graslanden, moerasbossen en op oevers van poelen, vijvers, beken, rivieren en meren. De plant kan ook groeien in water tot 30 cm diepte. Oorspronkelijk komt de plant uit de westelijke staten van Canada en de Verenigde Staten.

Moeraslantaarn is een overblijvende forse plant met bladeren die 40 tot 120 cm lang kunnen worden. Een bloeiende plant kan 1,5 m hoog worden. Kenmerkend is de 8 tot 25 cm lange bloeikolf die omsloten wordt door een heldergeel schutblad tot 45 cm groot. De bloemen geuren onaangenaam. De plant heeft een korte, dikke wortelstok en vormt zaden die zich via stromend water verspreiden.

### *Verschillen met gelijkende soorten*

Moeraslantaarn lijkt op de inheemse slangenwortel (*Calla palustris*) en op *Lysichiton camtchatcensis*, maar deze heeft een witte bloeiwijze. Ook hebben de bladeren van moeraslantaarn een onaangename geur bij het kneuzen. De verschillen tussen deze drie soorten staan op [Q-bank](#).



Foto: Johan van Valkenburg (NVWA)

## 1. Waarom staat deze soort op de Unielijst?

### **Effect op biodiversiteit en ecosysteem**

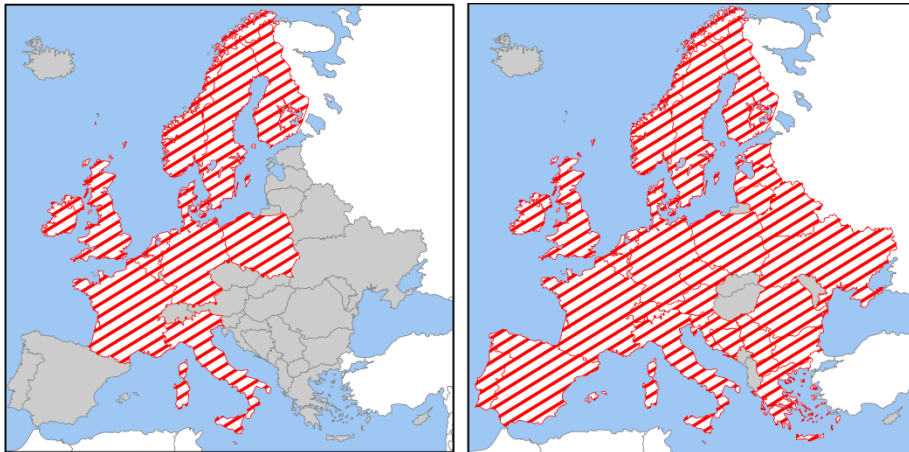
Door vegetatieve vermeerdering en door zaden die dichtbij de ouderplant kiemen, kunnen na verloop van tijd dichte bestanden ontstaan, waardoor andere planten worden weggeconcentreerd. In Nederland zijn enkele verwilderde populaties in natuurgebieden. Moeraslantaarn groeit in moerasbossen die bedreigde planten bevatten.

## Effect op ecosystemendiensten

Er zijn geen effecten bekend.

## Aanwezigheid in Europa

Moeraslantaarn komt voor in meerdere landen in West- en Noord-Europa, waaronder Nederland. Bij het huidige klimaat kan deze plant zich vestigen in een groot deel van Europa.



Links: gevestigd in Europa in 2026 (rood gearceerde landen). Bronnen: [Bochynek et al., 2023](#) & [CABI, 2026](#). Rechts: mogelijke vestiging in Europa bij het huidige klimaat (rood gearceerde landen). Bron: [EPPO, 2009](#). In grijs zijn de overige Europese landen aangegeven.

## 2. Wat betekent dit voor Nederland?

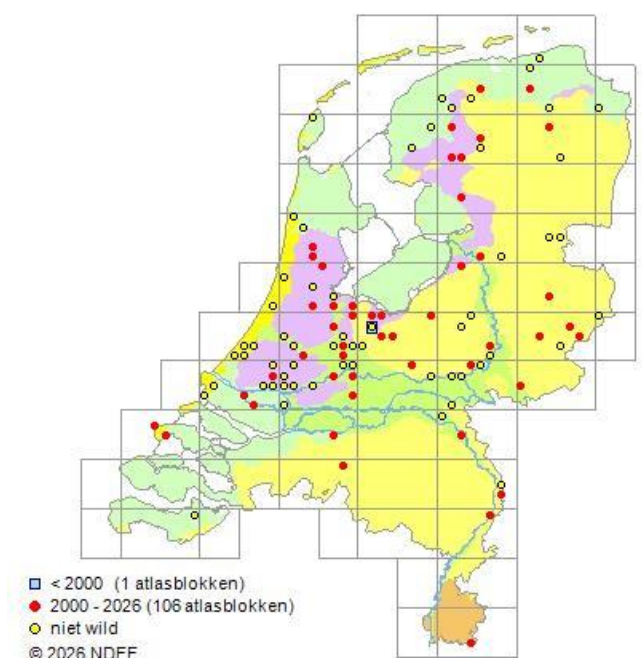
Een soort die op de [Unielijst](#) van invasieve exoten ([EU-verordening 1143/2014](#)) staat, mag onder andere niet meer worden verhandeld en gehouden in EU-lidstaten. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheersen dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Het houden van deze soort is alleen mogelijk voor (wetenschappelijk) onderzoek of ex-situ bewaring (het bewaren van soorten buiten hun natuurlijke leefomgeving). Hiervoor moet een vergunning worden aangevraagd bij [de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland \(RVO\)](#).

## 3. Komt moeraslantaarn in Nederland voor?

### Aanwezigheid in Nederland

Moeraslantaarn is in Nederland een vrij zeldzame plant en komt verspreid voor in het hele land. De plant komt ook in beperkte mate voor in Natura-2000 gebieden. De eerste waarneming in de Nederlandse natuur vond plaats in 2003. Daarnaast zijn er een groot aantal populaties in parken en tuinen.



Verspreiding van moeraslantaarn. Bron: [verspreidingsatlas.nl](https://verspreidingsatlas.nl)

### **Introductie, vestiging en verspreiding in Nederland**

De belangrijkste introductieroute van moeraslantaarn was de handel in tuinplanten. De kans op introductie is verminderd sinds de plaatsing op de Unielijst in 2016.

Verwildering kan optreden vanuit tuinen, met name als de planten staan in de buurt van stromend water. Het weggooien van plantenresten is een mogelijke introductieroute in de natuur, evenals het opzettelijk aanplanten in natuurgebieden. Alle tot nu toe gevonden populaties in de groene ruimte zijn terug te voeren op bewuste aanplanten in het verleden of dergelijke aanplant stroomopwaarts.

## **4. Wat kunnen we tegen moeraslantaarn doen?**

Het verwijderen van de planten is de meest effectieve maatregel om verdere verspreiding te voorkomen. Er is slechts een beperkt aantal methoden getest voor de effectieve bestrijding van moeraslantaarn.

De plant verspreidt zich gemakkelijk via zaad en de wortelstokken. Het met behulp van een scherpe spade uitgraven van de planten (inclusief de wortelstokken) is een effectieve methode. Omdat delen van de wortelstokken opnieuw kunnen uitlopen moet er bij het uitgraven zorgvuldig gewerkt worden zodat alle delen van de wortelstokken verwijderd worden. Vanwege de persistente zaadbank (zaden hebben een levensduur van maximaal 8 à 9 jaar) vereist elke bestrijdingsmaatregel een langdurige inzet om de zaadbank uit te putten om deze soort volledig uit te roeien.

Omdat zaden met stromend water worden verspreid, wordt aangeraden om planten in de buurt van stromend water met voorrang te verwijderen.

Zaden kunnen ook onbedoeld verspreid worden met grond die aan voertuigen en machines kleeft. Het is daarom belangrijk om maatregelen te nemen op besmette locaties, zoals reinigen van voertuigen en apparatuur die op deze locaties worden gebruikt, evenals de juiste verwijdering van de uitgegraven planten om secundaire verspreiding te voorkomen.

Meldingen van moeraslantaarn in de natuur kunnen worden doorgegeven via [waarneming.nl](https://www.waarneming.nl).

Provincies zijn verantwoordelijk voor het nemen van eliminatie- en beheersmaatregelen voor soorten op de Unielijst. Zij kunnen dit samen doen met bijvoorbeeld water- en terreinbeheerders. Informatie over mogelijke beheersmaatregelen is te vinden in [dit Engelstalige rapport voor de Europese Commissie](#).

## 5. Bronnen

De belangrijkste bron voor deze factsheet is:

- EPPO, 2009. [Pest Risk Analysis for \*Lysichiton americanus\*](#).

Aanvullend zijn de volgende bronnen gebruikt:

- Bochynek M, Wysocki A & Malicki M, 2023. [First record of American skunk-cabbage \*Lysichiton americanus\* Hultén & H. St. John \(Araceae\) in Poland](#). BioInvasions Records 12: 43–49.
- CABI, 2026. [Lysichiton americanus](#). In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Bezocht op 28-04-2026.
- EPPO, 2023. [Lysichiton americanus](#). Bezocht op 28-04-2026.
- Fried, G. 2017. [Information on measures and related costs in relation to species included on the Union list: \*Lysichiton americanus\*](#). Technical note prepared by IUCN for the European Commission.
- Nederlands Soortenregister. [Moeraslantaarn](#). Bezocht op 22-04-2026.
- Tijjsma L & Odé B, 2021. [Moeraslantaarn gezien? Geef het door!](#) Nature Today 27-5-2021.
- Q-bank. [Lysichiton americanus](#) en [Lysichiton camtschatcensis](#). Bezocht op 22-04-2026.
- [Verspreidingsatlas.nl](#). Bezocht op 22-04-2026.