



## Sosnowsky's berenklaauw (*Heracleum sosnowskyi*)



**Foto:** Agnese Priede

**Bron:** [Nederlands Soortenregister](#)

[Sosnowsky's berenklaauw](#) lijkt sterk op reuzenberenklaauw. Het zijn hoge kruiden met een dikke penwortel en een grote schermvormige bloeiwijze.

### **Aanwezigheid en effect in Europa**

Stand van zaken in 2015: na 1947 is sosnowsky's berenklaauw als voedergewas ingevoerd in het noordwesten van de voormalige Sovjet-Unie. Tegenwoordig komt deze soort voor in Estland, Letland, Litouwen, Oekraïne, Polen, Hongarije en Duitsland.

#### Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Sosnowsky's berenklaauw komt voor op vochtige en voedselrijke plaatsen in bermen, langs rivieren, bosranden, extensief beheerde graslanden en ruigtes. Daar kan deze soort grote kolonies vormen, vooral als er sprake is van verstoorte gronden. De sterke groeikracht en grote bladeren leiden tot een hoge schaduwdruk die inheemse plantensoorten kan verdringen.

#### Effect op ecosysteemdiensten<sup>[2]</sup>

Grote kolonies sosnowsky's berenklaauw belemmeren de toegang tot recreatiegebieden, rivieroeveren en dergelijke. De soort kan verder de erosie van oevers vergroten en daarmee de waterregulering verstoren.

#### Overige effecten

Sosnowsky's berenklaauw kan in combinatie met zonlicht bij mensen o.a. ernstige huidbeschadigingen veroorzaken.

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: voor zover bekend, komt sosnowsky's berenklaauw nog niet voor in de Nederlandse groene ruimte.

Effecten: zie onder 'Europa'.

## **Wet- en regelgeving**

### [EU-verordening 1143/2014](#)

Sosnowsky's berenklaauw 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. 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?**

Mocht u sosnowsky's berenklaauw tegenkomen op uw of andermans terrein, raak het dan niet aan zonder beschermende kleding in verband met mogelijke (huid)aandoeningen. Gooi verwijderde planten niet weg in de natuur, maar bij het groenafval. Draag hierbij beschermende kleding in verband met het giftige sap van de plant.

Wat moet u doen na contact met sosnowsky's berenklaauw?

- Was de huid direct af met water en zeep. Als er geen gelegenheid is om de huid af te spoelen, bedek de huid dan meteen. Reden hiervoor is dat het sap van deze plant uw huid overgevoelig maakt voor zonlicht.
- Na het afspoelen moet u de huid ook bedekken zodat er geen zonlicht op kan komen. Het is verstandig om een week uit de zon te blijven.
- Wrijf het sap niet uit over de huid en raak het gezicht niet aan.
- Ga naar de huisarts als er toch 'iets' te zien is, bijvoorbeeld rode uitslag.
- Heeft u sap in de ogen gekregen? Dan moet u uw ogen direct uitspoelen met veel water en meteen daarna contact opnemen met de huisarts.
- Ga direct naar de spoedeisende hulp als u het sap in de mond heeft gekregen. Dit is zeer gevaarlijk.

Voor meer informatie zie [hier](#).

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](#).

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 sosnowsky's berenklaauw

### Oorsprongsgebied

Sosnowsky's berenklaauw is oorspronkelijk afkomstig uit Armenië, Azerbeidzjan, Georgië, Rusland en Turkije.

### Habitat

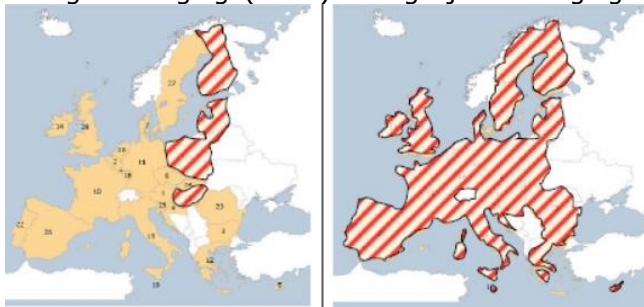
De soort komt voor op vochtige en voedselrijke plaatsen in bermen, langs rivieren, bosranden, extensief beheerde graslanden en ruigtes.

### Introductieroute Europa

Deze soort werd in Oost-Europa vaak als voedergewas geteeld. Verder is het een sierplant, die echter nauwelijks verhandeld wordt. De soort is in verschillende botanische tuinen in Europa geïntroduceerd. De belangrijkste introductieroutes van sosnowsky's berenklaauw zijn nu met name het meeliften van zaden in grond en machines en zaadverplaatsing via water (lange afstand) en wind (korte afstand).

### Aanwezigheid in de EU

huidige vestiging (2015)      mogelijke vestiging



### Introductieroute Nederland

Zie introductieroute Europa. Voor zover bekend komt sosnowsky's berenklaauw nog niet in Nederland voor. Mogelijk is deze soort wel in enkele (botanische) tuinen aanwezig.

### Kans op introductie, vestiging en verspreiding in Nederland

De kans op introductie van deze soort in de Nederlandse natuur is op dit moment klein. Wel is het klimaat in Nederland geschikt voor vestiging van deze soort.

### Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

[Q-bank](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

Laatste update: 18-03-2019