

Berenklauwen

Op de Unielijst zijn momenteel 3 invasieve exotische soorten berenklauw opgenomen. Ze worden hieronder samen beschreven gezien hun gelijkende impact, introductieroutes en karakteristieken.

Introductie | Natuurlijke verspreiding vanuit aanplantingen (botanische tuinen, parken en privétuinen). Onbedoeld transport van zaden tijdens grondverzet.

Problematiek | Vormt zeer dense populaties en concurreert met de inheemse vegetatie. Berenklauw kan gevaarlijke brandwonden veroorzaken in combinatie met zonlicht.

Gelijkende soorten | De drie soorten berenklauw kunnen onderling verward worden alsook met andere soorten van het genus *Heracleum*. De jonge planten kunnen verward worden met inheemse schermbloemigen zoals de gewone berenklauw (*Heracleum sphondylium*).



Sosnowsky's Berenklauw

Heracleum sosnowskyi

BERCE DE SOSNOWSKI | SOSNOWSKYI'S HOGWEED

Verpreiding in België | Afwezig

KENMERKEN

- Grootte: tot 3 m hoog
- Stengel: gegroefd, dun behaard, met paar-se vlekken
- Blad: sterk ingesneden, bladrand met korte, afgeronde tanden, onderkant dun behaard
 - 2 vormen:
 - Drie gelijke lobben, die wederom in drie verdeeld kunnen zijn
 - Meer dan 3 kleine blaadjes die in rijen langsheen de stengel staan ingeplant
- Bloem: witte, soms roze bloemen in lichte concave schermen van 30-50 cm doorsnede; schermen met 30-75 stralen; bloei: juni-augustus
- Zaad: ovaal tot eivormig; afgeplat; 8-15 mm lang; lichtgeel; bruine, ingedeukte lengtestrepen



MEER INFO

<https://www.cabi.org/ISC/datasheet/108958>