

Reuzenberenklauw

Heracleum mantegazzianum
[te bestrijden]

Herkenning

Gewone berenklauw

Heracleum sphondylium
[niet te bestrijden!]

Herkenning & bestrijding REUZENBERENKLAUW

Hoogte

2-5m!

0,5 tot 2 m, maar meestal minder dan 1,5 m

Scherm

groot ! diameter 30 – 60 cm !
Veel 'stralen' per scherm: 50-150

niet zo groot, diameter 15-30 cm
niet opvallend veel 'stralen' per scherm: 8-30



Blad



Groot blad! tot meer dan 1 m
Scherp puntig driehoekig
Scherp gezaagde bladrand
Bladvorm weinig variabel
Hoofdnerf meestal met smalle bladrand
Glanzend geelgroen tot donkergroen

Blad tot 60 cm
Afgerond driehoekig, met lobben
Zwak gezaagde bladrand
Vorm deelbladeren vrij variabel
Hoofdnerf niet overlangs bebladerd
Mat grijsgroen tot donkergroen

Stengel

- Dik: diameter 5 cm of meer
- Stengel hol
- Paarsrode strepen en vlekken
- Ruwe stijve 'haren'



- Stengel 2 à 3 cm dik
- Stengel bijna volledig gevuld
- Niet in strepen en vlekken, éénkleurig groen tot paars
- Eerder zacht behaard

Sap

Reageert in combinatie met zonlicht. Veroorzaakt moeilijk te genezen blaren en brandwonden. Die komen maar op tussen 2 en 24u na blootstelling!
Extra gevaarlijk voor de ogen!

Minder sterk dan van Reuzenberenklauw, maar vermijd toch elk contact
Reageert ook in combinatie met zonlicht
Kan huidirritatie veroorzaken of blaren in erge gevallen

- » Woekerende plant van uitheemse oorsprong (Kaukasus)
- » Verdringt inheemse vegetatie
- » GEVAARLIJK: sap + zon = brandwonden !
- » Produceert veel zaden en verspreidt zich snel langs bermen en waterlopen
- » Bestrijding is noodzakelijk en niet zo moeilijk
- » Help mee a.u.b. !

Reuzenberenklauw in bloei



Wat te doen als je toch in contact kwam met het sap ?

- spoel direct af met koud water; ook je kledij en materiaal

- ga direct uit de zon
- bescherm je een week lang tegen de zon of blijf er uit
- ontstaan er toch wonden: ga naar de huisarts

Andere gelijkende soorten

[niet te bestrijden!]

Er zijn veel soorten "schermbloemigen" met witte of gele bloeschermen. Enkel de Reuzenberenklauw moet bestreden worden. Het zijn goede nectarplanten voor bijen en vlinders. Daarom moeten we er zeker van zijn dat we met de juiste te doen hebben!

Behalve de Gewone berenklauw (z.o.z.) zijn er twee andere forse soorten die voor verwarring kunnen zorgen: Gewone en Grote engelwortel. Ze hebben duidelijk andere bladeren dan de berenklauwen, zie foto's. De 4 besproken soorten kunnen door elkaar voorkomen. De Gewone berenklauw is de algemeenste. Allen verkiezen ze voedselrijke en niet te droge grond.

Alle andere witte schermbloemigen hebben kleine schermen van hooguit 10 cm doorsnede, en veelal fijn geveerde bladeren (zoals wortelloof).

Gewone engelwortel

Angelica sylvestris

[niet te bestrijden!]



Grote engelwortel

Angelica archangelica

[niet te bestrijden!]



- In vgl. met berenklauwen hebben engelwortels:
- ook grote bladeren maar die bestaan uit ± gelijke eironde blaadjes
 - gladde stengel i.p.v. ruwe
 - bloeschermen halfbolrond i.p.v. ongeveer vlak
 - Grote engelwortel bloeit groenwit i.p.v. wit
 - geen gevaarlijk sap

Hoe Reuzenberenklauw bestrijden?



Enkel bladeren?



In bloei?



Uitgebloeid?

Erg veel planten?

Erg veel bloeistengels?

NEE JA

JA/NEE

Doel = plant vernietigen
Hoe? **wortel** doorsteken met spade of (best!) **uitgraven**

Doel = bloei voorkomen en doden door uitputting

Hoe? **3x maaien per jaar**, en dit meerdere jaren na elkaar tot planten uitgeput zijn. Gebruik een zeis, het sap spat dan niet rond.

Begrazen met schapen of koeien kan ook. Gebruik dieren met donkere kop. Zij kunnen tegen het sap en lusten het loof zeer graag.

Doel = zaadzetting of -verspreiding tegengaan

Alle bloeschermen met zaadvorming **afsnijden**. In **huisvuilzak** steken en meegeven met huisvuilophaling. Niet composteren, zaad kan nog lang narijpen!

Plus: planten vernietigen door **wortel** door te steken of (best!) **uit te graven** (niet nodig voor verdorpe planten).



Werk veilig en nauwkeurig voor het beste resultaat!



Belangrijk: Het zaad is nog 4 tot 7 jaar kiemkrachtig! Controleer de groeiplek dus jaarlijks op eventuele hergroei!

Reuzenberenklauw gezien ?

Meld het via www.waarnemingen.be (eerst registreren, is eenvoudig). Of stuur locatie, begroeide oppervlakte en liefst foto naar reuzenberenklauw@west-vlaanderen.be.