

## Afvoeren afval

Voer de plantenresten steeds af en verhaksel deze niet ter plaatse:

- De bloemschermen die werden verzameld in een vuilniszak, mogen samen met de uitgegraven wortels bij het restafval.
- De rest van het verzamelde plantmateriaal mag bij het groenafval.

Let op: Probeer niet zelf de plantenresten van de reuzenberenklauw te composteren. Onrijpe zaden kunnen nog narijpen, en temperaturen in je eigen composthoop zijn vaak niet hoog genoeg om de zaden te vernietigen.

## Nazorg

Reinig machines en gebruikte materialen. Zo verwijder je mogelijke sapresten die na blootstelling aan de zon brandwonden kunnen veroorzaken.

Gezien de zaden tot 7 jaar hun kiemkracht bewaren en slecht afgestoken planten opnieuw kunnen groeien, is het belangrijk om 4 tot 7 jaar nazorg te voorzien:

- Controleer geregeld op nieuwe scheuten.
- Verwijder nieuwe planten zoals eerder beschreven.

## Wetgeving

Volgens Europese verordening 1143/2014 mag onder andere de reuzenberenklauw niet gehouden, verhandeld, getransporteerd, of geteeld worden, en niet worden vrijgesteld in de natuur. Daarnaast heeft elke terreinbeheerder/eigenaar de plicht deze soort te bestrijden.

## Meer informatie

Meer informatie over het herkennen van reuzenberenklauw alsook up-to-date informatie over de bestrijding van de plant, vind je op [www.ecopedia.be/planten/reuzenberenklauw](http://www.ecopedia.be/planten/reuzenberenklauw). Wat te doen bij het in contact komen van de huid met het plantensap van de reuzenberenklauw, vind je op de site van het [Antigifcentrum](http://Antigifcentrum).



Foto cover:  
reuzenberenklauw in bloei  
langs een waterloop.

# Reuzenberenklauw

## Herkennen en beheren

VU: Dirk Vandebussche, Koningin Elisabethlei 22, 2018 Antwerpen, provincie Antwerpen



De reuzenberenklauw is een plantensoort afkomstig uit Zuid-West-Azië. De soort is een invasieve exoot, wat wil zeggen dat deze oorspronkelijk niet bij ons voorkomt en bovendien schade kan toebrengen aan onze natuur, gezondheid, landbouw of wegennet. Deze brochure biedt hulp in de herkenning én het verwijderen van de reuzenberenklauw.

## Hoe herkennen?

De reuzenberenklauw valt vooral op door z'n grootte: hij kan wel 5 meter hoog worden. De holle stengels zijn tot 10 cm dik, bezet met harde haren en staan vol met paarsrode vlekken en strepen. Hieraan groeien dan grote bladeren die tot 3 meter lang worden met diepe veervormige insnijdingen. Deze bladeren met duidelijk gezaagde bladrand zijn licht- tot donkergroen en lichtglanzend. Vanaf juni kan de plant in bloei staan. De vele bloemen vormen dan een groot bloemscherm dat tot wel 50 cm in doorsnede kan worden. Verwar niet met de gewone berenklauw. Deze is kleiner (tot 1,5m hoog), met kleinere bloemschermen (tot 20 cm) en een ongekleurde stengel.

## Waarom is dit een probleemsoort?

Het sap uit de reuzenberenklauw veroorzaakt brandwonden op de huid na blootstelling aan zonlicht. Daarnaast overwoekert de soort de meeste lokale planten door z'n enorme groeihoogte en grote bladeren. De reuzenberenklauw verspreidt zich snel langs waterlopen en bermen.

## Eerste Hulp Bij reuzenberenklauw

Verspreiding gebeurt via de vele zaden die tot 7 jaar later nog kunnen ontkiemen tot een nieuwe plant. Snel ingrijpen en lang volhouden is de boodschap dus.

### Vorbereidend werk:

- Geef je waarneming in via [waarnemingen.be](http://waarnemingen.be). Gemeenten en andere beheerders krijgen dan bepaalde 'alerts' bij elke melding in hun gebied, en kunnen zo invasieve soorten beter opvolgen. Ken je de beheerder of eigenaar, contacteer deze dan rechtstreeks.
- Voorzie beschermende kleding die het hele lichaam bedekt (laarzen, handschoenen en regenpak). Bescherm ook goed de ogen met een masker of veiligheidsbril.
- Gebruik een spade of zeis. Vermijd een bosmaaier omwille van rondspattende plantensappen.

## Bestrijding

Het optimale tijdstip voor bestrijding is vanaf april tot september, voordat de plant zaden begint te krijgen. Voor deze periode is de plant vaak te klein om praktisch aan te pakken. Na deze periode sterft de plant bovengronds af.

### 1. Weinig planten

#### Jonge plant die niet in bloei staat

Steek de wortel van de reuzenberenklauw uit met de spade tot op 30 cm diep om hergroei te vermijden.

#### Plant in bloei

- Trek voorzichtig een vuilniszak over elk bloeischerm en knip deze vervolgens met de tuinschaar af.
- Graaf de wortel uit of steek deze volledig af onder het groeipunt (anders kan de plant herbloeien).

#### Uitgebloeide plant

- Verzamel bloeischermen voorzichtig in een vuilniszak zoals hierboven beschreven. Let op: de zaden vallen makkelijk van de plant!
- Een dorre plant oogt bovengronds dood. Toch leven de ondergrondse wortels nog en groeien deze uit tot een nieuwe plant tijdens het volgende groeiseizoen. Steek de wortel dus uit zoals hierboven beschreven.

### 2. Veel planten

- Maai minstens 3x per jaar in het groeiseizoen (van april tot september) om de plant uit te putten.
- Ook kan je schapen en koeien laten begrazen. Gebruik enkel dieren met donkere snoet. Schakel deze vroeg genoeg in, vanaf april.



LET OP: De gewone berenklauw heeft donkergroene afgeronde bladeren.

© West-Vlaanderen



De reuzenberenklauw heeft frisgroene getande bladeren.

© West-Vlaanderen



De vele kleine bloemen op aparte steeltjes vormen grote oppervlakten genaamd bloemschermen. Deze worden tot wel een halve meter doorsnede.

© RPS group pic



De holle stengel met harde haren wordt tot wel 10 cm doorsnede en bevat roodpaarse vlekken en strepen.

© West-Vlaanderen



De wortel van de reuzenberenklauw wordt best met de spade uitgestoken tot op 30 cm diep om hergroei te vermijden.

© West-Vlaanderen