



# ALLIUM CIRRHOSUM

## NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Allium cirrhosum* is afkomstig van het Latijnse "allium", wat knoflook betekent, en verwijst naar het geslacht waartoe veel uiachtige planten behoren. Het tweede deel, "cirrhosum", komt van het Latijnse "cirrus", wat krul of lok betekent, en verwijst waarschijnlijk naar de krullende of gebogen vorm van de bladeren of bloeiwijze van deze soort.

## TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Allium cirrhosum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Monocots (Eenzaadlobbigen)
- Orde: Asparagales
- Familie: Amaryllidaceae (Narcisfamilie)
- Geslacht: *Allium* (Ui- en knoflookfamilie)
- Soort: *Allium cirrhosum*

## SYNONIEMEN

Er zijn een aantal synoniemen voor *Allium cirrhosum*, afhankelijk van de bron en de taxonomische interpretatie:

- *Allium tschimganicum*
- *Allium prostratum*
- *Allium subangulatum*

## VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen veelvoorkomende variëteiten of cultivars van *Allium cirrhosum* bekend. De soort wordt meestal in zijn natuurlijke vorm aangetroffen en gekweekt.

## FAMILIE

De plant behoort tot de Amaryllidaceae, de narcisfamilie, een groep die wereldwijd bekende soorten bevat zoals uien, knoflook en narcissen. Deze familie staat bekend om zijn bolgewassen.

## HOOGTE

*Acanthophyllum cirrhosum* bereikt meestal een hoogte van 15 tot 30 cm. Dit maakt de plant geschikt voor kleinere tuinen of rotstuinen.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Allium cirrhosum* zijn wit tot lichtroze, vaak gegroepeerd in een parapluvormige bloeiwijze die kenmerkend is voor veel soorten binnen het geslacht *Allium*.

## BLADKLEUR

De bladeren zijn meestal blauwgroen van kleur en hebben vaak een cilindrische of gebogen vorm, wat bijdraagt aan de sierwaarde van de plant in de tuin.

## BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Allium cirrhosum* vindt meestal plaats in de late lente tot vroege zomer, met bloemen die zich ontwikkelen tussen mei en juni.

## STANDPLAATS

*Acanthophyllum cirrhosum* geeft de voorkeur aan zonnige, goed doorlatende locaties. Het groeit goed in zandige of stenige bodems en is zeer geschikt voor rotstuinen en droge gebieden.

## HERKOMST

De plant komt van nature voor in de bergachtige regio's van Centraal-Azië, met name in gebieden zoals Kazachstan, Oezbekistan en Kirgizië. Het groeit vaak op hoge hoogten, in rotsachtige, open landschappen.

## SOORT GEWAS

*Acanthophyllum cirrhosum* is een overblijvende, vaste plant die groeit vanuit een bol. Het is goed geschikt voor tuinen waar droogtebestendigheid nodig is.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Allium cirrhosum* gebeurt meestal door deling van de bollen of door zaaien. Het scheiden van bollen gebeurt idealiter in het najaar of vroege voorjaar.

## KLIMAATZONE

Deze plant is winterhard in USDA klimaatzones 4 tot 7. Het is goed bestand tegen koude winters, maar heeft een zonnige plek nodig tijdens het groeiseizoen.

## INSECTEN

De bloemen van *Allium cirrhosum* trekken bestuivende insecten zoals bijen en vlinders aan. Ze hebben geen grote last van plagen, maar slakken kunnen soms een probleem vormen.



## BRONVERMELDING

- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:527815-1>
- <https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/3T9J9>
- <https://www.gbif.org/species/5282876>



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Naam afgeleid van Latijnse "allium" (knoflook) en "cirrus" (krul), verwijzend naar de krullende vorm van bladeren of bloemen.
<b>Taxonomie</b>	- Plantae - Angiosperms - Monocots - Asparagales - Amaryllidaceae - <i>Allium</i> - <i>Allium cirrhosum</i>
<b>Synoniemen</b>	<i>Allium tschimganicum</i> , <i>Allium prostratum</i> , <i>Allium subangulatum</i>
<b>Variëteiten/Cultivars</b>	Geen bekende variëteiten of cultivars
<b>Familie</b>	Amaryllidaceae (Narcisfamilie)
<b>Hoogte</b>	15 tot 30 cm
<b>Bloemkleur</b>	Wit tot lichtroze
<b>Bladkleur</b>	Blauwgroen
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juni
<b>Standplaats</b>	Zonnige, goed doorlatende grond, bij voorkeur stenige of zandige bodems
<b>Herkomst</b>	Bergachtige gebieden van Centraal-Azië, zoals Kazachstan, Oezbekistan, Kirgizië
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerdering</b>	Door deling van bollen of zaaien
<b>Klimaatzone</b>	USDA zones 4 tot 7
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders, mogelijk last van slakken