



ALLIUM NEVSKIANUM

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De naam *Allium nevskianum* is afgeleid van het Latijnse "allium", wat knoflook betekent, en is een verwijzing naar het geslacht waartoe deze plant behoort. Het tweede deel van de naam, "nevskianum", eert de Russische botanicus Sergei Arsenjevitsj Nevsky, die belangrijk werk verrichtte in de flora van Centraal-Azië.

TAXONOMIE

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

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

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Allium nevskianum*.

VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen bekende variëteiten of cultivars van *Allium nevskianum* in de gangbare teelt. De plant wordt meestal in zijn oorspronkelijke vorm aangetroffen en gekweekt.

FAMILIE

De plant behoort tot de Amaryllidaceae, een grote familie van bloeiende planten die onder andere uien, knoflook, prei en sierplanten zoals narcissen omvat. De meeste planten in deze familie groeien uit bollen en staan bekend om hun geurige en sierlijke bloemen.

HOOGTE

Acanthophyllum nevskianum is een lage tot middelgrote plant die meestal een hoogte van 30 tot 50 cm bereikt. Dit maakt hem geschikt voor gebruik in rotstuinen, borders en als opvallende solitair in kleinere tuinen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Allium nevskianum* zijn groot en opvallend, variërend van lichtroze tot dieproze. Ze vormen zich in een bolvormige, dichte bloeiwijze boven op een stevige bloemstengel, wat een mooi contrast biedt met het grijze loof.

BLADKLEUR

De bladeren van *Allium nevskianum* zijn breed en hebben een opvallende blauwgroene tot grijsgroene kleur. Dit stevige, lelieachtige blad voegt textuur en kleur toe aan de tuin, zelfs wanneer de plant niet in bloei staat.

BLOEIPERIODE

De bloei van *Allium nevskianum* vindt plaats in de late lente tot vroege zomer, meestal tussen mei en juni. De opvallende bloeiwijze blijft enkele weken aantrekkelijk.

STANDPLAATS

Deze plant geeft de voorkeur aan zonnige locaties met goed doorlatende grond. Hij kan goed groeien in droge, stenige of zanderige bodems en is ideaal voor rotstuinen, droogteresistente tuinen of perken met arme grond.

HERKOMST

Acanthophyllum nevskianum is inheems in Centraal-Azië, met name in bergachtige regio's van Oezbekistan en Tadzjikistan. De soort groeit vaak op rotsachtige hellingen op grote hoogte, waar hij goed gedijt in droge en zonnige omstandigheden.

SOORT GEWAS

Acanthophyllum nevskianum is een vaste, overblijvende plant die zich langzaam verspreidt via zijn bollen. Hij is zeer geschikt voor meerjarige tuinen en wordt gewaardeerd om zijn architecturale vorm en opvallende bloemen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Vermeerdering van *Allium nevskianum* kan plaatsvinden door deling van de bollen in de herfst, of door zaaien in het voorjaar. Het scheiden van de bollen zorgt voor een snelle verspreiding en verjonging van de plant.

KLIMAATZONE

Deze plant is winterhard en kan goed overleven in USDA klimaatzones 4 tot 8. Hij verdraagt koude winters en heeft tijdens de groeiperiode in de lente en zomer een zonnige, droge standplaats nodig om optimaal te bloeien.



INSECTEN

De bloemen van *Allium nevskianum* trekken bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders, die helpen bij de bestuiving. De plant is over het algemeen bestand tegen de meeste plagen, hoewel slakken soms schade kunnen aanrichten aan de bladeren.

BRONVERMELDING

- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:527773-1>
- <https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/3T9KY>
- <https://www.gbif.org/species/5283335>

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Genoemd naar de Russische botanicus Sergei Nevsky, naam betekent "knoflook" (allium).
Taxonomie	- Plantae - Angiosperms - Monocots - Asparagales - Amaryllidaceae - <i>Allium</i> - <i>Allium nevskianum</i>
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen
Variëteiten/Cultivars	Geen bekende variëteiten of cultivars
Familie	Amaryllidaceae (Narcisfamilie)
Hoogte	30 tot 50 cm
Bloemkleur	Lichtroze tot dieproze
Bladkleur	Blauwgroen tot grijsgroen
Bloeiperiode	Mei tot juni
Standplaats	Zonnige locaties met goed doorlatende, droge grond
Herkomst	Bergachtige regio's van Centraal-Azië, zoals Oezbekistan en Tadzjikistan
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerdering	Door deling van bollen of zaaien
Klimaatzone	USDA zones 4 tot 8
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders, resistent tegen de meeste plagen