



# ALLIUM OBLIQUUM

## NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De soortnaam *Allium obliquum* komt van het Latijnse woord "obliquus," wat "schuin" of "scheef" betekent, en verwijst naar de stand van de bladeren of de bloeiwijze.

## TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Monocots (Eenzaadlobbigen)
- Orde: Asparagales
- Familie: Amaryllidaceae (Narcisfamilie)
- Onderfamilie: Allioideae
- Geslacht: *Allium* (Ui)
- Soort: *Allium obliquum*

## SYNONIEMEN

*Allium globuliferum* Marschall ex Link

## VARIËTEITEN

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten van *Allium obliquum*.

## FAMILIE

*Allium obliquum* behoort tot de familie Amaryllidaceae, een diverse familie van bol- en knolgewassen. Deze familie omvat een breed scala aan planten, waaronder sieruien, narcissen en sneeuwkllokjes. *Allium obliquum* staat bekend om zijn intrigerende bloeiwijze en wordt gewaardeerd vanwege zijn decoratieve waarde.

## HOOGTE EN BLADKLEUR

Deze plant groeit doorgaans tot een hoogte van 20 tot 40 cm. De bladeren zijn langwerpig, smal en groen van kleur, waardoor ze een aantrekkelijke achtergrond vormen voor de opvallende bloemen van de plant.

## BLOEMKLEUR EN BLOEIPERIODE

*Allium obliquum* produceert unieke bolvormige bloemen die variëren in kleur van wit tot roze of paars. De bloemen groeien in dichte, bolvormige clusters en bloeien meestal in het late voorjaar tot het vroege zomerseizoen, waardoor een boeiende en kleurrijke display ontstaat in de tuin.

## HERKOMST

*Allium obliquum* is oorspronkelijk afkomstig uit delen van Europa, Azië en Noord-Amerika, waar het groeit in diverse habitats zoals graslanden, bosranden en bergachtige gebieden. Deze plant gedijt in verschillende klimaten en is goed aangepast aan groeiomstandigheden in verschillende regio's.

## STANDPLAATS EN VERZORGING

Deze plant gedijt het beste in goed doorlatende, vochtige grond en heeft een voorkeur voor volle zon tot lichte schaduw. Het is belangrijk om de grond gelijkmatig vochtig te houden tijdens het groeiseizoen, maar zorg ervoor dat de plant niet in drassige omstandigheden staat. *Allium obliquum* vereist over het algemeen weinig onderhoud en is vrij tolerant ten opzichte van verschillende bodemtypen.

## VERMEERDERINGSWIJZE

*Allium obliquum* kan worden vermeerderd door zaad, deling van klompen of door het planten van dochterbollen. Zaden kunnen worden geoogst uit rijpe zaaddozen en vervolgens worden gezaaid in goed doorlatende grond in het najaar. Het delen van klompen kan het beste worden gedaan in het vroege voorjaar, wanneer de plant in rust is.

## INSECTEN EN ECOLOGISCHE VOORDELEN

*Allium obliquum* trekt verschillende bestuivende insecten aan, waaronder bijen, vlinders en hommels. Door deze insecten aan te trekken, draagt de plant bij aan de bestuiving van andere planten in de omgeving en ondersteunt zo de biodiversiteit in de tuin.

## BRONNEN

- Royal Horticultural Society: *Allium obliquum*
- Missouri Botanical Garden: *Allium obliquum*
- Pacific Bulb Society: *Allium obliquum*



## SAMENVATTING

Kenmerk	Details
<b>Synoniem</b>	<i>Allium globuliferum</i> Marschall ex Link
<b>Familie</b>	Amaryllidaceae
<b>Hoogte</b>	20-40 cm
<b>Bloemkleur</b>	Wit, roze, paars
<b>Bladkleur</b>	Groen
<b>Bloeiperiode</b>	Laat voorjaar tot vroege zomer
<b>Herkomst</b>	Europa, Azië, Noord-Amerika
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, deling van klompen, dochterbollen
<b>Insecten</b>	Bijen, vlinders, hommels