



NOTHOSCORDUM GRACILE

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Geslacht (Genus): *Nothoscordum*

De naam "Nothoscordum" is afgeleid van het Griekse "nothos" (vals) en "scordum" (knoflook), wat "valse knoflook" betekent. Hoewel de plant qua uiterlijk lijkt op knoflookachtige planten, heeft hij niet de kenmerkende geur van knoflook of uien.

Soortnaam (Species): *gracile*

De soortnaam "gracile" betekent "slank" of "tenger" in het Latijn, wat verwijst naar de fijne, dunne structuur van de bladeren en stengels van de plant.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms (bedektzadigen)
- Clade: Monocots (eenzaadlobbigen)
- Orde: Asparagales
- Familie: Amaryllidaceae (narcisfamilie)
- Geslacht: *Nothoscordum*
- Soort: *Nothoscordum gracile*

SYNONIEMEN

- *Nothoscordum inodorum* (Aiton) G. Nicholson
- *Allium inodorum* Aiton
- *Nothoscordum striatum* (Jacq.) Kunth

Deze synoniemen verwijzen naar eerdere classificaties van de soort, waarbij het soms in verband werd gebracht met andere geslachten zoals *Allium* (knoflook- en uienfamilie).

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen *Nothoscordum gracile* zijn er geen formeel erkende variëteiten beschreven. De plant vertoont echter natuurlijke variatie in morfologie en groeiomstandigheden.

FAMILIE

Nothoscordum gracile behoort tot de familie Amaryllidaceae, ook bekend als de narcisfamilie. Deze familie omvat bol- en knolgewassen met vaak opvallende bloemen.

HOOGTE

Nothoscordum gracile is een kleine plant die meestal een hoogte bereikt van 10 tot 30 centimeter. De plant heeft slanke, rechtopstaande stengels die uit een bolvormige wortelstok groeien.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Nothoscordum gracile zijn meestal wit tot lichtgeel van kleur. Ze zijn klein en stervormig, gegroepeerd in trossen aan het einde van lange stengels.

BLADKLEUR

De bladeren van Nothoscordum gracile zijn langwerpig en grasachtig, met een blauwgroene kleur. Ze groeien meestal in een rozetvorm aan de basis van de plant.

BLOEIPERIODE

Nothoscordum gracile bloeit in het voorjaar en de vroege zomer, meestal van april tot juni. De bloeitijd kan variëren afhankelijk van de groeiomstandigheden en het klimaat.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt het best in goed doorlatende grond op een zonnige tot licht beschaduwde locatie. Het is tolerant ten opzichte van verschillende bodemtypen, inclusief zandige en lemige bodems.

HERKOMST

Nothoscordum gracile is inheems in Zuid-Amerika, met name in landen zoals Brazilië, Uruguay en Argentinië. Het is ook geïntroduceerd en genaturaliseerd in andere delen van de wereld vanwege zijn sierlijke eigenschappen.

SOORT GEWAS

Nothoscordum gracile is een vaste plant die zich vermenigvuldigt door middel van zaad en vegetatieve vermeerdering door bolletjes. Het is vaak te vinden als sierplant in tuinen vanwege zijn delicate bloemen en gemakkelijke groei.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van Nothoscordum gracile kan worden bereikt door zaad te zaaien in het najaar of door het verdelen van de bolletjes in het voorjaar. De plant kan zich ook zelf uitzaaien in geschikte omgevingen.

KLIMAATZONE

Nothoscordum gracile groeit goed in gematigde tot warme klimaatzones. Het verdraagt milde vorst, maar beschermd planten in koudere klimaten kunnen nodig zijn tijdens de winter.



INSECTEN

De bloemen van *Nothoscordum gracile* worden bestoven door verschillende insecten, waaronder bijen en vlinders. Deze bestuivers zijn essentieel voor de voortplanting en zaadvorming van de plant.

BRONVERMELDING

- *Nothoscordum gracile* op Plants of the World Online
- [Amaryllidaceae Family op Britannica](#)
- *Nothoscordum gracile* op Missouri Botanical Garden

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Nothoscordum gracile; "Nothoscordum" mogelijk van "nothos" (vals) en "scordum" (look); "gracile" betekent "slank"
Synoniemen	Geen bekende synoniemen
Variëteiten	Geen formeel erkende variëteiten
Familie	Amaryllidaceae
Hoogte	10-30 cm
Bloemkleur	Wit tot lichtgeel
Bladkleur	Blauwgroen
Bloeiperiode	April tot juni
Standplaats	Zonnig tot licht beschaduwde, goed doorlatende grond
Herkomst	Zuid-Amerika (Brazilië, Uruguay, Argentinië)
Soort Gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, bolletjes verdelen
Klimaatzone	Gematigde tot warme klimaatzones
Insecten	Bestoven door bijen en vlinders