



# ALLIUM SPHAEROCEPHALON

## NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De soortnaam *Allium sphaerocephalon* is afgeleid van het Griekse "sphaira" (bol) en "kephale" (hoofd), verwijzend naar de bolvormige bloeiwijze van deze plant.

## TAXONOMIE

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

## SYNONIEMEN

- *Allium rubrum* Gaterau
- *Allium obliquum* var. *sphaerocephalon* (L.) K. Richt.

## VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van *Allium sphaerocephalon*.

## FAMILIE

*Allium sphaerocephalon* behoort tot de familie Amaryllidaceae, waartoe ook andere bekende bolgewassen behoren, zoals uien en knoflook.

## HOOGTE, BLOEMKLEUR EN BLADKLEUR

Deze plant groeit typisch tot een hoogte van 60 tot 90 centimeter en produceert bolvormige bloemhoofden met talrijke kleine bloemen in een opvallende paarse kleur. De bladeren van *Allium sphaerocephalon* zijn smal en langwerpig, met een blauwgroene kleur die mooi contrasteert met de bloemen.

## BLOEIPERIODE

*Allium sphaerocephalon* bloeit meestal in de zomer, van juni tot augustus, waardoor het een gewilde aanvulling is op zomerbloeiende borders.

## STANDPLAATS EN HERKOMST

Deze plant gedijt het beste in goed doorlatende grond op een zonnige locatie. Het is inheems in delen van Europa, met name in het Middellandse Zeegebied.

## SOORT GEWAS EN VERMEERDERINGSWIJZE

*Allium sphaerocephalon* is een meerjarig bolgewas dat zich voortplant door middel van zaad of door het scheiden en opnieuw planten van de bolletjes na de rustperiode in de late zomer of vroege herfst.

## KLIMAATZONE

Deze plant gedijt het beste in gematigde klimaatzones, hoewel het ook goed kan groeien in warmere klimaten zoals die van zijn natuurlijke habitat in het Middellandse Zeegebied.

## INSECTEN

*Allium sphaerocephalon* trekt vaak bestuivers aan, zoals bijen, vlinders en zweefvliegen, die genieten van de nectarrijke bloemen en bijdragen aan de bestuiving ervan.

## BRONVERMELDING

De informatie in dit artikel is verzameld uit verschillende betrouwbare bronnen, waaronder botanische tuinen, tuinbouwkundige gidsen en gespecialiseerde literatuur over *Alliums*.



## SAMENVATTING

Onderwerp	Details
<b>Nomenclatuur</b>	<i>Allium sphaerocephalon</i>
<b>Synoniemen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Allium rubrum</i> Gaterau</li><li>• <i>Allium obliquum</i> var. <i>sphaerocephalon</i> (L.) K. Richt.</li></ul>
<b>Variëteiten</b>	Geen bekende variëteiten
<b>Familie</b>	Amaryllidaceae
<b>Hoogte</b>	60-90 centimeter
<b>Bloemkleur</b>	Paars
<b>Bladkleur</b>	Blauwgroen
<b>Bloeiperiode</b>	Juni - Augustus
<b>Standplaats</b>	Zonnig, goed doorlatende grond
<b>Herkomst</b>	Europa (Middellandse Zeegebied)
<b>Soort Gewas</b>	Meerjarig bolgewas
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, delen en herplanten van bolletjes na rustperiode
<b>Klimaatzone</b>	Gematigde tot warme klimaatzones
<b>Insecten</b>	Trekt bestuivers aan zoals bijen, vlinders en zweefvliegen