



## GLOBULARIA BISNAGARICA

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

*Globularia* komt van het Latijnse "globulus", wat "kleine bol" betekent, verwijzend naar de bolvormige bloemen.

*Bisnagarica* verwijst naar de oude naam "Bisnagar" voor een gebied in India, maar de exacte reden voor deze naam is onduidelijk en mogelijk historisch of descriptief.

### TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Lamiales
- Familie: Plantaginaceae
- Geslacht: *Globularia*
- Soort: *Globularia bisnagarica*

### SYNONIEMEN:

*Globularia punctata* Lapeyr.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten van *Globularia bisnagarica* gedocumenteerd. De soort zelf wordt echter gewaardeerd om zijn uniforme en karakteristieke bloemvorm en kleur.

### FAMILIE

*Globularia bisnagarica* behoort tot de familie Plantaginaceae, een familie die een grote verscheidenheid aan bloeiende planten omvat. Bekende leden van deze familie zijn onder andere weegbree (*Plantago*) en leeuwenbek (*Antirrhinum*).

### HOOGTE

*Globularia bisnagarica* is een laagblijvende plant die doorgaans een hoogte bereikt van 10 tot 30 centimeter. Deze compacte groei maakt het een uitstekende keuze voor rotstuinen, alpiene tuinen en als bodembedekker.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Globularia bisnagarica* zijn meestal blauw tot paars, met een bolvormige, compacte bloemstructuur. Deze bloemen groeien aan de top van lange, slanke stengels en voegen een opvallende kleur toe aan de tuin.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Globularia bisnagarica* zijn groen en lancetvormig. Ze vormen een dichte rozet aan de basis van de plant en blijven aantrekkelijk gedurende het groeiseizoen.

## BLOEIPERIODE

*Globularia bisnagarica* bloeit van het late voorjaar tot de vroege zomer, meestal van mei tot juli. Deze bloeiperiode maakt het een waardevolle toevoeging aan voorjaars- en zomertuinen.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt het beste in volle zon tot lichte schaduw. *Globularia bisnagarica* heeft goed doorlatende grond nodig en kan goed groeien op stenige of zanderige bodems, wat het ideaal maakt voor rotstuinen en droge, arme grond.

## HERKOMST

*Globularia bisnagarica* is van nature verspreid over Europa, vooral in bergachtige en rotsachtige gebieden. De plant groeit in kalkrijke graslanden, open bossen en alpiene weiden.

## SOORT GEWAS

*Globularia bisnagarica* is een vaste plant die bekend staat om zijn duurzaamheid en aanpassingsvermogen. Het is een siergewas dat vooral wordt gebruikt voor decoratieve doeleinden in tuinen en landschappen, met name in rotstuinen en als bodembedekker.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Globularia bisnagarica* gebeurt meestal door deling van de plant in het najaar of vroege voorjaar. Het kan ook worden vermeerderd door zaad, hoewel dit een langere tijd kan duren voordat de planten volwassen zijn en bloeien.

## KLIMAATZONE

*Globularia bisnagarica* is winterhard in USDA klimaatzones 5 tot 9. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en warme zomers, wat bijdraagt aan de populariteit in diverse klimaten.

## INSECTEN

*Globularia bisnagarica* is relatief vrij van ernstige plaaginsecten. Soms kunnen bladluizen en slakken schade aanrichten aan de bladeren, vooral in vochtige omstandigheden. Regelmatig toezicht en het nemen van preventieve maatregelen kunnen helpen om schade door deze plagen te minimaliseren.



## BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society](#)
- [Missouri Botanical Garden](#)
- [Plants for a Future](#)

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie</b>	Afgeleid van het Latijnse "globulus" (kleine bol); "bisnagarica" verwijst naar een oude naam voor een plaats in India.
<b>Synoniemen</b>	Globularia vulgaris, Globularia punctata.
<b>Eventuele Variëteiten</b>	Geen specifieke variëteiten gedocumenteerd.
<b>Familie</b>	Plantaginaceae.
<b>Hoogte</b>	10-30 cm.
<b>Bloemkleur</b>	Blaauw tot paars.
<b>Bladkleur</b>	Groen, lancetvormig.
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juli.
<b>Standplaats</b>	Volle zon tot lichte schaduw; goed doorlatende, stenige of zanderige grond.
<b>Herkomst</b>	Europa, vooral in bergachtige en rotsachtige gebieden.
<b>Soort Gewas</b>	Vaste plant, siergewas.
<b>Vermeerderingswijze</b>	Deling, soms zaad.
<b>Klimaatzone</b>	USDA zones 5-9.
<b>Insecten</b>	Relatief vrij van plagen; soms bladluizen en slakken.