



# GENTIANA ASCLEPIADEA 'ROSEA'

## NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De naam *Gentiana* verwijst naar de Griekse koning Gentius, die leefde in de 2e eeuw v.Chr. en naar verluidt als eerste het geneeskrachtige gebruik van gentiaan ontdekte. De soortnaam *asclepiadea* is afgeleid van Asclepius, de Griekse god van geneeskunde, wat verwijst naar het medicinale gebruik van de plant. De cultivarnaam 'Rosea' duidt op de roze bloemen, wat deze specifieke variëteit onderscheidt van de gebruikelijke blauwe exemplaren van de soort.

## TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Gentianales (Gentiaanachtigen)
- Familie: Gentianaceae (Gentiaanfamilie)
- Geslacht: *Gentiana* (Gentiaan)
- Soort: *Gentiana asclepiadea*
- Cultivar: *Gentiana asclepiadea* 'Rosea'

## SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Gentiana asclepiadea* 'Rosea'. Het is een specifieke cultivar van de soort *Gentiana asclepiadea*, en cultivars worden doorgaans niet geassocieerd met verschillende wetenschappelijke namen, in tegenstelling tot wilde soorten.

## VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Naast de 'Rosea' cultivar zijn er andere cultivars van *Gentiana asclepiadea*, zoals de standaard blauwe vorm van de soort en andere selecties met lichtere of donkerdere bloemkleuren. De 'Rosea' onderscheidt zich door de zachtroze kleur van de bloemen, wat vrij zeldzaam is voor dit geslacht.

## FAMILIE

De plant behoort tot de familie Gentianaceae, oftewel de gentiaanfamilie. Deze familie bestaat uit ongeveer 87 geslachten en meer dan 1600 soorten, die vooral voorkomen in gematigde en bergachtige streken. Veel soorten in deze familie worden gewaardeerd om hun medicinale eigenschappen.

## HOOGTE

*Gentiana asclepiadea* 'Rosea' bereikt doorgaans een hoogte van ongeveer 40 tot 60 cm. Het is een relatief compacte plant, wat hem geschikt maakt voor gebruik in rotstuinen of als randbeplanting.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van de 'Rosea'-cultivar zijn zachtroze, wat afwijkt van de typische diepblauwe kleur van de meeste *Gentiana asclepiadea* exemplaren. De bloemen hebben een buisvormige structuur en zijn hangend, wat een sierlijk effect geeft in de tuin.

## BLADKLEUR

Het blad van *Gentiana asclepiadea* 'Rosea' is donkergroen, lancetvormig en komt in paren langs de stengel voor. De bladeren hebben een glanzende textuur en dragen bij aan de sierwaarde van de plant, zelfs wanneer deze niet in bloei staat.

## BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Gentiana asclepiadea* 'Rosea' is van augustus tot en met september. De late bloei maakt deze plant ideaal voor tuinen die gedurende het najaar kleur nodig hebben.

## STANDPLAATS

*Gentiana asclepiadea* 'Rosea' prefereert een halfschaduwrijke standplaats met een vochtige, goed doorlatende grond. De plant houdt van humusrijke grond en gedijt goed in kalkarme bodems. Te veel direct zonlicht kan de bloei negatief beïnvloeden, terwijl te natte voeten wortelrot kunnen veroorzaken.

## HERKOMST

De soort *Gentiana asclepiadea* komt van nature voor in bergachtige gebieden van Europa, met name in de Alpen en de Karpaten. De 'Rosea'-cultivar is echter een tuinselectie die specifiek gekweekt is voor zijn esthetische eigenschappen.

## SOORT GEWAS

*Gentiana asclepiadea* 'Rosea' is een vaste plant en wordt gekweekt voor zijn sierwaarde in de tuin. Het is een langzaam groeiende, maar betrouwbare plant die jaar na jaar terugkomt.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Gentiana asclepiadea* 'Rosea' kan plaatsvinden door zaad of door deling. Zaaien is echter vaak moeilijk en traag, daarom wordt deling in de herfst of het vroege voorjaar meestal aanbevolen. Het is belangrijk om voorzichtig te zijn met de wortels, omdat de plant gevoelig is voor verstoring.



## KLIMAATZONE

*Gentiana asclepiadea* 'Rosea' is winterhard in klimaatzones 5 tot 7. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters, maar het kan nodig zijn om hem te beschermen tegen zeer strenge vorst of langdurige natte omstandigheden.

## INSECTEN

Deze plant wordt niet vaak geplaagd door insecten. Soms kan er bladluis op verschijnen, maar dit vormt zelden een ernstig probleem. De bloemen kunnen nuttige insecten zoals bijen en vlinders aantrekken, wat bijdraagt aan de biodiversiteit in de tuin.

## BRONVERMELDING

- <https://www.rhs.org.uk>
- <https://www.perennials.com>
- <https://www.plantdelights.com>
- <https://www.pacificbulbsociety.org>

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	<i>Gentiana asclepiadea</i> 'Rosea' verwijst naar de Griekse koning Gentius en de god van geneeskunde, Asclepius.
<b>Taxonomie</b>	Rijk: Plantae, Klasse: Magnoliopsida, Orde: Gentianales, Familie: Gentianaceae, Geslacht: <i>Gentiana</i> , Soort: <i>Gentiana asclepiadea</i> , Cultivar: 'Rosea'
<b>Synoniemen</b>	Geen erkende synoniemen voor <i>Gentiana asclepiadea</i> 'Rosea'.
<b>Variëteiten en Cultivars</b>	Andere variëteiten hebben blauwe of lichtere bloemen, maar 'Rosea' onderscheidt zich door de roze bloemkleur.
<b>Familie</b>	Gentianaceae (gentiaanfamilie)
<b>Hoogte</b>	40-60 cm
<b>Bloemkleur</b>	Zachtroze
<b>Bladkleur</b>	Donkergroen
<b>Bloeiperiode</b>	Augustus - september
<b>Standplaats</b>	Halfschaduw, vochtige, goed doorlatende, humusrijke grond
<b>Herkomst</b>	Bergachtige gebieden in Europa (Alpen, Karpaten)
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Door zaad of deling
<b>Klimaatzone</b>	Zones 5-7
<b>Insecten</b>	Weinig insectenplagen, maar kan nuttige insecten zoals bijen aantrekken