



GYPSOPHILA TENUIFOLIA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

Gypsophila komt van het Grieks "gypsos" (gips) en "philos" (liefhebber), verwijzend naar de voorkeur van de plant voor kalkrijke of gipsachtige bodems.

Tenuifolia betekent "dunbladig", verwijzend naar de fijne, smalle bladeren van de plant.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Caryophyllaceae
- Geslacht: *Gypsophila*
- Soort: *Gypsophila tenuifolia*

SYNONIEMEN:

Geen algemeen erkende synoniemen voor deze soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten van *Gypsophila tenuifolia* gedocumenteerd. De soort zelf wordt gewaardeerd om zijn fijne textuur en sierlijke bloei.

FAMILIE

Gypsophila tenuifolia behoort tot de familie Caryophyllaceae, een familie die een verscheidenheid aan bloeiende planten omvat, waaronder bekende tuinplanten zoals anjers (*Dianthus*) en zeepkruid (*Saponaria*).

HOOGTE

Gypsophila tenuifolia is een laagblijvende plant die doorgaans een hoogte bereikt van 20 tot 30 centimeter. Deze compacte groei maakt het een uitstekende keuze voor rotstuinen, randen en als bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Gypsophila tenuifolia* zijn meestal wit of lichtroze. Ze zijn klein, delicaat en verschijnen in losse, luchtige trossen die een wolkachtig effect creëren.

BLADKLEUR

De bladeren van *Gypsophila tenuifolia* zijn dun, smal en groen. Ze zijn lineair van vorm en dragen bij aan de fijne textuur van de plant.

BLOEIPERIODE

Gypsophila tenuifolia bloeit van de late lente tot de zomer, meestal van mei tot juli. Deze bloeiperiode voegt een lichte en luchtige toets toe aan tuinen tijdens de warmere maanden.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt het beste in volle zon. *Gypsophila tenuifolia* heeft goed doorlatende grond nodig en geeft de voorkeur aan kalkrijke, stenige of zanderige bodems. Het is ideaal voor rotstuinen, droge gebieden en plaatsen met arme grond.

HERKOMST

Gypsophila tenuifolia is van nature verspreid over delen van Centraal- en Zuid-Europa, evenals West-Azië. De plant groeit in open, zonnige gebieden met kalkrijke bodems.

SOORT GEWAS

Gypsophila tenuifolia is een vaste plant die bekend staat om zijn fijne textuur en luchtige bloemen. Het is een siergewas dat vooral wordt gebruikt voor decoratieve doeleinden in tuinen en landschappen, met name in rotstuinen en als rand- of bodembedekker.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Gypsophila tenuifolia* gebeurt meestal door zaad in het vroege voorjaar. Het kan ook worden vermeerderd door stekken of deling van de wortelkruit in het najaar of vroege voorjaar.

KLIMAATZONE

Gypsophila tenuifolia is winterhard in USDA klimaatzones 4 tot 9. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en warme zomers, wat bijdraagt aan de populariteit in diverse klimaten.

INSECTEN

Gypsophila tenuifolia is relatief vrij van ernstige plaaginsecten. Soms kunnen bladluizen en spintmijten schade aanrichten, vooral in warme en droge 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
Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie	Afgeleid van het Griekse "gypsos" (gips) en "philos" (vriend); "tenuifolia" betekent "met dunne bladeren".
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen.
Eventuele Variëteiten	Geen specifieke variëteiten gedocumenteerd.
Familie	Caryophyllaceae.
Hoogte	20-30 cm.
Bloemkleur	Wit of lichtroze.
Bladkleur	Groen, dun en smal.
Bloeiperiode	Mei tot juli.
Standplaats	Volle zon; goed doorlatende, kalkrijke, stenige of zanderige grond.
Herkomst	Centraal- en Zuid-Europa, West-Azië.
Soort Gewas	Vaste plant, siergewas.
Vermeerderingswijze	Zaad, stekken, deling.
Klimaatzone	USDA zones 4-9.
Insecten	Relatief vrij van plagen; soms bladluizen en spintmijten.