



GENTIANA TIBETICA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

Gentiana is vernoemd naar Gentius, een koning van Illyrië, die de geneeskrachtige eigenschappen van de plant ontdekte.

Tibetica verwijst naar Tibet, waar deze soort van nature voorkomt.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Gentianales
- Familie: Gentianaceae
- Geslacht: *Gentiana*
- Soort: *Gentiana tibetica*

SYNONIEMEN:

Geen algemeen erkende synoniemen voor deze soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van *Gentiana tibetica* gedocumenteerd. Dit kan komen doordat deze soort een relatief beperkte verspreiding heeft en er minder variatie is waargenomen in zijn natuurlijke habitats.

FAMILIE

Gentiana tibetica behoort tot de familie Gentianaceae, een familie die wereldwijd bekend staat om zijn mooie bloemen en medicinale eigenschappen. De familie omvat een breed scala aan soorten, variërend van kleine alpine planten tot grotere weidebloemen.

HOOGTE

Gentiana tibetica bereikt een hoogte van ongeveer 15 tot 30 centimeter. Deze hoogte maakt de plant geschikt voor gebruik in rotstuinen en alpine tuinen, waar hij goed tot zijn recht komt tussen andere lage planten.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Gentiana tibetica* zijn meestal wit tot lichtgroen, een kleurschema dat minder opvallend is dan sommige andere *Gentiana*-soorten. Desondanks hebben de bloemen een unieke schoonheid en dragen ze bij aan de aantrekkelijkheid van de plant.

BLADKLEUR

De bladeren van *Gentiana tibetica* zijn donkergroen en groot in vergelijking met andere *Gentiana*-soorten. De bladeren zijn breed en hebben een leerachtige textuur, wat bijdraagt aan de robuuste uitstraling van de plant.

BLOEIPERIODE

Gentiana tibetica bloeit in de late zomer tot vroege herfst, meestal van augustus tot september. Deze latere bloeitijd onderscheidt de plant van veel andere *Gentiana*-soorten die meestal in de lente of vroege zomer bloeien.

STANDPLAATS

Gentiana tibetica gedijt het beste op zonnige tot licht beschaduwde plekken met een goed doorlatende, humusrijke bodem. De plant geeft de voorkeur aan een koele, vochtige omgeving en kan goed gedijen in alpiene en subalpiene omstandigheden.

HERKOMST

Gentiana tibetica is inheems in de bergachtige regio's van Tibet en de omliggende gebieden in China en Nepal. De plant is aangepast aan de harde, koele klimaten van deze hooggelegen gebieden.

SOORT GEWAS

Gentiana tibetica is een vaste plant die elk jaar terugkomt. Deze eigenschap maakt het een waardevolle aanvulling op tuinen die zijn gericht op meerjarige beplanting en alpine flora.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Gentiana tibetica* gebeurt meestal via zaad. Het zaaien vereist een koude stratificatieperiode om kieming te bevorderen. Vegetatieve vermeerdering via wortelstekken of deling is ook mogelijk, maar minder gebruikelijk.

KLIMAATZONE

Gentiana tibetica is geschikt voor teelt in klimaatzones 5 tot 7. Deze zones komen overeen met gebieden met koude winters en koele zomers, wat overeenkomt met de natuurlijke habitat van de plant in de hooglanden van Tibet en omliggende regio's.

INSECTEN

Gentiana tibetica trekt verschillende insecten aan, waaronder bijen en vlinders, die een belangrijke rol spelen in de bestuiving van de bloemen. Deze insecten helpen bij de voortplanting van de plant door stuifmeel over te brengen van de ene bloem naar de andere.



BRONVERMELDING

- [Gentiana tibetica - Alpine Garden Society](#)
- [Gentiana tibetica - Flora of China](#)
- [Gentiana tibetica - Plant World Seeds](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie	Naam afgeleid van koning Gentius, sectie Gentiana in familie Gentianaceae
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen
Eventuele Variëteiten	Geen bekende variëteiten
Familie	Gentianaceae
Hoogte	15 tot 30 cm
Bloemkleur	Wit tot lichtgroen
Bladkleur	Donkergroen
Bloeiperiode	Augustus tot september
Standplaats	Zonnige tot licht beschaduwde plekken, humusrijke bodem
Herkomst	Tibet, China, Nepal
Soort Gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, wortelstekken
Klimaatzone	Zones 5 tot 7
Insecten	Bijen, vlinders