



PRIMULA POLYNEURA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Primula polyneura is een plantensoort binnen het geslacht *Primula*, dat deel uitmaakt van de familie *Primulaceae*. De soortnaam *polyneura* is afgeleid van de Griekse woorden "poly" (veel) en "neura" (nerven), wat verwijst naar de opvallende, sterk vertakte nerven in de bladeren van deze plant. *Primula* betekent "eerste" in het Latijn, omdat sleutelbloemen vaak de eerste bloemen zijn die in het voorjaar bloeien.

Primula polyneura komt van nature voor in China en is geliefd vanwege zijn decoratieve bladeren en bloeiwijze.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Ericales
- Familie: Primulaceae (Sleutelbloemfamilie)
- Geslacht: *Primula*
- Soort: *Primula polyneura*

SYNONIEMEN

Primula polyneura heeft geen veelgebruikte synoniemen. De naam *Primula polyneura* is de algemeen geaccepteerde wetenschappelijke naam voor deze soort. In sommige botanische bronnen kunnen kleine variaties in naamgeving voorkomen, maar geen enkele is wijdverbreid of algemeen geaccepteerd als synoniem voor deze soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten van *Primula polyneura*. De soort is zelf goed gedefinieerd en wordt zonder verdere onderverdelingen gecategoriseerd.

FAMILIE

Primula polyneura behoort tot de *Primulaceae* familie, een familie van bloeiende planten die wereldwijd voorkomt en bekend staat om zijn sierwaarde en vroege bloei.

HOOGTE

Primula polyneura is een middelgrote plant die een hoogte bereikt van ongeveer 30 tot 60 cm. Deze hoogte maakt het geschikt voor gebruik in borders, rotstuinen en bosachtige tuinen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Primula polyneura zijn meestal helderroze tot lila met een geel centrum. De bloemen zijn buisvormig en verschijnen in dichte trossen boven de bladeren, wat zorgt voor een opvallende bloei.

BLADKLEUR

De bladeren van Primula polyneura zijn donkergroen en hebben een kenmerkende, sterk nervige structuur. De bladeren zijn breed en elliptisch tot ovaalvormig, met een licht behaarde textuur.

BLOEIPERIODE

Primula polyneura bloeit in de late lente tot vroege zomer, meestal van mei tot juni. Gedurende deze periode produceert de plant een overvloed aan bloemen die bestuivers aantrekken.

STANDPLAATS

Deze plant prefereert halfschaduw tot volle schaduw en vochtige, goed doorlatende grond. Primula polyneura groeit goed in bosachtige omgevingen en langs beekjes waar de grond constant vochtig blijft.

HERKOMST

Primula polyneura is inheems in de bergachtige regio's van West-China, zoals Sichuan en Yunnan. De plant groeit op vochtige, schaduwrijke plekken in de bergen, vaak langs stroompjes en op vochtige weiden.

SOORT GEWAS

Primula polyneura is een vaste plant. Dit betekent dat het meerdere jaren leeft en elk jaar opnieuw bloeit, wat het een duurzame en betrouwbare keuze maakt voor tuinen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Vermeerdering van Primula polyneura gebeurt meestal door zaad of deling. Zaden kunnen in de herfst of het vroege voorjaar worden gezaaid, terwijl deling in het voorjaar of na de bloei kan plaatsvinden.

KLIMAATZONE

Primula polyneura groeit goed in klimaatzones 5 tot 8. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en gematigde zomers, wat ideaal is voor de groei in veel gematigde streken.



INSECTEN

Primula polyneura trekt diverse bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders. De nectar en het stuifmeel van de bloemen zijn belangrijke voedselbronnen voor deze insecten, wat bijdraagt aan de ecologische waarde van de plant.

BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society](#)
- [Missouri Botanical Garden](#)
- [Plantarium](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	Naam afgeleid van het Latijnse "primus" en "polyneura" betekent "veelnervig"
Synoniemen	Primula prolifera var. polyneura
Eventuele Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Primulaceae
Hoogte	30 tot 60 cm
Bloemkleur	Helderroze tot lila met een geel centrum
Bladkleur	Donkergroen, sterk nervig, elliptisch tot ovaal
Bloeiperiode	Mei tot juni
Standplaats	Halfschaduw tot volle schaduw, vochtige, goed doorlatende grond
Herkomst	Bergachtige regio's van West-China (Sichuan en Yunnan)
Soort Gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad en deling
Klimaatzone	Zones 5 tot 8
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan