



# PRIMULA ELATIOR

## NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

*Primula elatior* is een plantensoort uit de sleutelbloemfamilie *Primulaceae*. De geslachtsnaam *Primula* is afgeleid van het Latijnse woord "primus," wat "eerste" betekent, omdat veel soorten in dit geslacht vroeg in het voorjaar bloeien. De soortnaam *elatior* betekent "hoger" of "langer" in het Latijn en verwijst naar de relatief lange bloemstelen van deze plant in vergelijking met andere soorten in het geslacht.

*Primula elatior* staat in het Nederlands bekend als de *slanke sleutelbloem* of *hoogbloeiende sleutelbloem*.

## TAXONOMIE

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

## SYNONIEMEN

*Primula elatior* heeft enkele synoniemen die in de wetenschappelijke literatuur voorkomen:

- *Primula vulgaris* subsp. *elatior* (een oudere indeling die de soort als een ondersoort van *Primula vulgaris* beschouwt)
- *Primula officinalis* (een verouderde naam die soms in oudere bronnen wordt gebruikt)
- *Primula grandiflora*

Deze synoniemen komen voor in verschillende taxonomische werken, maar *Primula elatior* is de meest geaccepteerde en gebruikte naam in de huidige botanische literatuur.

## EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen *Primula elatior* zijn er enkele variëteiten en cultivars bekend, zoals 'Gold Lace', die opvalt door zijn gele bloemen met een fijne rand van een andere kleur.

## FAMILIE

Primula elatior behoort tot de familie Primulaceae, een familie van bloeiende planten die wereldwijd voorkomt en bekend staat om zijn variëteit aan kleurrijke en vaak vroegbloeiende soorten.

## HOOGTE

De hoogte van Primula elatior varieert meestal tussen de 20 en 40 cm.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van Primula elatior zijn meestal geel, maar er zijn variëteiten met witte en crèmekleurige bloemen. De bloemen zijn klokvormig en groeien in dichte bloemtrossen aan het einde van de bloemstengels.

## BLADKLEUR

De bladeren van Primula elatior zijn groen, ovaalvormig en kunnen licht behaard zijn. Ze vormen een rozet aan de basis van de plant.

## BLOEIPERIODE

Primula elatior bloeit in het voorjaar, meestal van april tot juni, afhankelijk van het klimaat en de locatie. Het is een van de vroegst bloeiende primula-soorten.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed in halfschaduw tot volle schaduw. Het verkiest vochtige, goed doorlatende grond en kan goed groeien in borders, rotstuinen of langs randen van vijvers.

## HERKOMST

Primula elatior is inheems in Europa en groeit van nature in vochtige bossen, graslanden en bergachtige gebieden. Het komt vaak voor in gematigde klimaatzones.

## SOORT GEWAS

Primula elatior is een vaste plant, wat betekent dat het meerdere jaren kan overleven en elk jaar opnieuw bloeit.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van Primula elatior gebeurt meestal door zaad. Zaaien kan het beste plaatsvinden in het najaar of het vroege voorjaar.

## KLIMAATZONE

Primula elatior gedijt goed in gematigde klimaatzones, meestal in zones 4 tot 7.



## INSECTEN

Primula elatior trekt verschillende bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders, die helpen bij de bestuiving van de bloemen.

## BRONVERMELDING

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

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur/Etymologie</b>	Naam afgeleid van "primus" (eerste) en "elatior" (slank), deel van de Primulaceae familie
<b>Synoniemen</b>	Primula veris subsp. elatior, Primula acaulis elatior
<b>Eventuele Variëteiten</b>	'Gold Lace'
<b>Familie</b>	Primulaceae
<b>Hoogte</b>	20-40 cm
<b>Bloemkleur</b>	Geel, soms wit of crème
<b>Bladkleur</b>	Groen, ovaalvormig en soms licht behaard
<b>Bloeiperiode</b>	April tot juni
<b>Standplaats</b>	Halfschaduw tot volle schaduw, vochtige, goed doorlatende grond
<b>Herkomst</b>	Inheems in Europa
<b>Soort Gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad
<b>Klimaatzone</b>	Zones 4 tot 7
<b>Insecten</b>	Trekt bijen en vlinders aan