



PRIMULA FARINOSA

FOTO: GERT HOEK



FOTO: LUKK VERMEER



NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Primula farinosa* is afgeleid van het Latijnse woord "primus," wat "eerste" betekent, verwijzend naar de vroege bloei van deze plant. De soortaanduiding "farinosa" betekent "meelachtig" en verwijst naar de poederachtige bedekking van de bladeren, die lijkt op een dunne laag bloem. Dit is een kenmerk dat vaak voorkomt bij veel soorten binnen het geslacht *Primula*.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Eudicots
- Orde: Ericales
- Familie: Primulaceae
- Geslacht: *Primula*
- Soort: *Primula farinosa*

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Primula farinosa*, hoewel er soms verwarring is met andere nauw verwante soorten binnen het geslacht *Primula*.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Hoewel er geen officieel erkende variëteiten zijn van *Primula farinosa*, kunnen planten uit verschillende gebieden enigszins variëren in kleur en grootte.

FAMILIE

Primula farinosa behoort tot de familie Primulaceae, ook wel bekend als de sleutelbloemfamilie.

HOOGTE

De plant bereikt een hoogte van ongeveer 5 tot 20 cm, afhankelijk van de groeiomstandigheden.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Primula farinosa* zijn meestal lichtpaars tot roze, met een gele kern. Soms kunnen de bloemen ook witachtig zijn.

BLADKLEUR

De bladeren zijn grijsgroen tot groen, bedekt met een dunne, witte, poederachtige laag die de bladeren een meelachtige uitstraling geeft.

BLOEIPERIODE

Primula farinosa bloeit in de late lente tot vroege zomer, meestal tussen mei en juli, afhankelijk van de klimaatomstandigheden.

STANDPLAATS

De plant groeit het beste in vochtige, kalkrijke graslanden en bergweiden, vaak op vochtige grond langs beekjes of in natte graslanden. Ze geven de voorkeur aan zonnige tot halfschaduwrijke standplaatsen met goed doorlatende grond.

HERKOMST

Primula farinosa is van nature te vinden in Europa en Azië, met name in alpiene en subalpiene gebieden. Het komt veel voor in bergachtige streken, zoals de Alpen en de Scandinavische bergen.

SOORT GEWAS

Het is een vaste plant die jaar na jaar opnieuw bloeit. De plant wordt vaak aangeplant in rotstuinen en vochtige borders vanwege zijn compacte groeiwijze en opvallende bloemen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant kan worden vermeerderd door middel van zaad of door deling van volwassen planten. Het zaaien van de zaden gebeurt het beste in de herfst of het vroege voorjaar.

KLIMAATZONE

Primula farinosa is winterhard en geschikt voor groei in USDA-zones 4 tot 7. Ze kunnen goed tegen koude omstandigheden en groeien in gematigde klimaten.

INSECTEN

De bloemen van *Primula farinosa* trekken verschillende bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders, waardoor ze bijdragen aan de biodiversiteit in de tuin.



BRONVERMELDING

- Primula farinosa - Plants For A Future
- Primula farinosa - RHS

SAMENVATTING

Onderwerp	Informatie
Nomenclatuur	"Primula" betekent "eerste", "farinosa" verwijst naar "meelachtig"
Taxonomie	Plantae, Angiosperms, Eudicots, Ericales, Primulaceae, Primula, P. farinosa
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen
Variëteiten	Geen officieel erkende variëteiten
Familie	Primulaceae (sleutelbloemfamilie)
Hoogte	5 - 20 cm
Bloemkleur	Lichtpaars tot roze, soms wit, met een gele kern
Bladkleur	Grijsgroen tot groen, met een poederachtige laag
Bloeiperiode	Mei - juli
Standplaats	Vochtige, kalkrijke graslanden, zonnig tot halfschaduw
Herkomst	Europa en Azië, voornamelijk in alpiene en subalpiene gebieden
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, deling
Klimaatzone	USDA-zones 4 tot 7
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan