



PAPAVER ALPINUM SSP RHAETICUM

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Papaver alpinum subsp. rhaeticum is een ondersoort van de alpenpapaver. De naam "Papaver" is afgeleid van het Latijnse woord voor papaver, een plant die al sinds de oudheid bekend is. "Alpinum" verwijst naar het voorkomen van deze soort in de Alpen. De ondersoort "rhaeticum" verwijst naar het oude Romeinse gebied Rhaetië, dat overeenkomt met delen van het huidige Zwitserland, Oostenrijk en Italië, waar deze ondersoort voorkomt.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots
- Orde: Ranunculales
- Familie: Papaveraceae (Papaverfamilie)
- Geslacht: *Papaver*
- Soort: *Papaver alpinum*
- Ondersoort: *Papaver alpinum subsp. rhaeticum*

SYNONIEMEN

Er zijn geen veelvoorkomende synoniemen voor deze ondersoort, wat aangeeft dat de naam *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* het meest gangbaar is.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen de ondersoort *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* zijn geen officiële variëteiten bekend, hoewel de plant soms regionaal kan variëren in kleur en grootte.

FAMILIE

Papaver alpinum subsp. rhaeticum behoort tot de Papaveraceae-familie, die bekend staat om zijn opvallende bloeiende planten, waaronder veel soorten papavers.

HOOGTE

Deze ondersoort is een kleine plant, met een maximale hoogte van ongeveer 10 tot 20 cm, waardoor het een typische alpenplant is die geschikt is voor rotsachtige, bergachtige gebieden.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* zijn meestal heldergeel, wat een levendige verschijning geeft tegen de achtergrond van berglandschappen. De bloembladen kunnen variëren in tint van lichtgeel tot diep goudgeel.

BLADKLEUR

De bladeren zijn groen tot grijsgroen van kleur en zijn vaak diep ingesneden, wat ze een fijnverdeelde textuur geeft. Ze vormen een laag, compact rozet aan de basis van de plant.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* valt in de zomermaanden, meestal van juni tot augustus. Deze korte bloeitijd is afgestemd op de alpenomstandigheden, waar de groeiseizoenen kort zijn.

STANDPLAATS

Deze plant komt voor op zonnige, goed doorlatende standplaatsen, vaak op rotsachtige hellingen en in alpenweiden. De bodem moet goed doorlatend zijn, met een voorkeur voor kalkhoudende bodems.

HERKOMST

Papaver alpinum subsp. rhaeticum is inheems in de Alpen en andere bergketens van Europa, waaronder delen van Zwitserland, Oostenrijk en Noord-Italië. Het komt voor op hoogtes tussen de 1500 en 3000 meter.

SOORT GEWAS

Dit is een vaste plant die goed bestand is tegen extreme bergomstandigheden. Door zijn lage groeiwijze en aanpassingen aan het klimaat is het een ideale plant voor alpine tuinen en rotslandschappen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Vermeerdering van *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* gebeurt voornamelijk door zaad. De zaden kunnen het beste direct na de rijping worden gezaaid, omdat ze een koudeperiode nodig hebben om te ontkiemen. In de natuur zaait de plant zichzelf vaak spontaan uit.

KLIMAATZONE

Deze plant is geschikt voor koelere klimaatzones, met een voorkeur voor USDA-zones 4 tot 7. Hij is goed bestand tegen kou en zelfs extreme vorst, wat typisch is voor planten die in alpengebieden gedijen.



INSECTEN

De bloemen van *Papaver alpinum subsp. rhaeticum* trekken bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders. Deze insecten spelen een belangrijke rol in de voortplanting van de plant door middel van kruisbestuiving.

BRONVERMELDING

- Kew Science - Plants of the World Online
- [Alpine Garden Society](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Papaver alpinum subsp. rhaeticum</i>
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Orde: Ranunculales, Familie: Papaveraceae, Geslacht: <i>Papaver</i> , Soort: <i>Papaver alpinum</i>
Synoniemen	Geen
Variëteiten	Geen bekende variëteiten
Familie	Papaveraceae (Papaverfamilie)
Hoogte	10 - 20 cm
Bloemkleur	Heldergeel
Bladkleur	Groen tot grijsgroen, fijn ingesneden
Bloeiperiode	Juni - augustus
Standplaats	Zonnige, goed doorlatende rotsachtige hellingen
Herkomst	Alpen en andere Europese bergketens
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad
Klimaatzone	USDA-zones 4 - 7
Insecten	Bijen en vlinders