



RAMONDA MYCONI 'ALBA'

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Ramonda myconi 'Alba' is een cultivarspecifieke variant van de soort *Ramonda myconi*. De soortnaam *myconi* is genoemd ter ere van de Spaanse botanicus *Francisco Micó*, die een pionier was in het onderzoeken van de flora van de Pyreneeën, waar deze plantensoort inheems is. De term 'Alba' verwijst naar de witte kleur van de bloemen, aangezien deze variant witte bloemen heeft in tegenstelling tot de paarse bloemen van de wilde vorm.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedeftzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Lamiales
- Familie: Gesneriaceae
- Geslacht: *Ramonda*
- Soort: *Ramonda myconi*
- Cultivar: *Ramonda myconi* 'Alba'

SYNONIEMEN

Voor de specifieke cultivar *Ramonda myconi* 'Alba' zijn er geen algemeen erkende synoniemen. De basissoort, *Ramonda myconi*, kan in sommige bronnen echter worden aangeduid met:

- *Ramondia pyrenaica* (een oude naam die in vroegere literatuur werd gebruikt, maar nu verouderd is)

De cultivar 'Alba' wordt meestal aangeduid met deze specifieke naam om het te onderscheiden van andere variëteiten binnen dezelfde soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen *Ramonda myconi* zijn er verschillende variëteiten, waaronder 'Alba', die zich onderscheidt door zijn witte bloemen. Andere variëteiten kunnen verschillen in bloemkleur en groeiwijze, afhankelijk van de specifieke genetische eigenschappen en groeiomstandigheden.

FAMILIE

Ramonda myconi 'Alba' behoort tot de familie Gesneriaceae, een familie van voornamelijk kruidachtige planten die wereldwijd voorkomen, voornamelijk in subtropische en tropische gebieden.

HOOGTE

De hoogte van Ramonda myconi 'Alba' varieert meestal tussen de 5 en 10 centimeter. Het is een kleine, compacte plant die goed gedijt in rotstuinen en als bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Ramonda myconi 'Alba' zijn zuiver wit van kleur. Ze hebben vijf bloembladen en zijn klokvormig, typisch voor het geslacht Ramonda.

BLADKLEUR

De bladeren van Ramonda myconi 'Alba' zijn groen van kleur en hebben een leerachtige textuur. Ze groeien in rozetten en zijn vaak bedekt met een lichte beharing, wat bijdraagt aan hun aantrekkelijke uiterlijk.

BLOEIPERIODE

Ramonda myconi 'Alba' bloeit meestal in het voorjaar, van april tot juni. De bloemen verschijnen bovenaan de rozetten en zijn een opvallende kenmerk van deze plant.

STANDPLAATS

Ramonda myconi 'Alba' geeft de voorkeur aan halfschaduwrijke tot schaduwrijke standplaatsen. Het gedijt goed in goed doorlatende, humusrijke grond die niet te nat is. Beschutte plekken zoals rotsspleten zijn ideaal voor deze plant.

HERKOMST

Ramonda myconi 'Alba' is inheems in de westelijke en centrale delen van de Balkan, met name in bergachtige gebieden van Bosnië en Herzegovina, Montenegro en mogelijk delen van Kroatië.

SOORT GEWAS

Ramonda myconi 'Alba' is een overblijvende kruidachtige plant. Het behoudt zijn bladeren gedurende het hele jaar en kan zich vermenigvuldigen door middel van zaad en door de vorming van nieuwe rozetten.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van Ramonda myconi 'Alba' kan plaatsvinden door zaad of door het scheiden van de rozetten in het voorjaar. Zaadvermeerdering kan enige tijd duren vanwege de specifieke kiemomstandigheden die nodig zijn.



KLIMAATZONE

Ramonda myconi 'Alba' groeit het best in de klimaatzones 6 tot 9, wat wijst op een gematigd klimaat met koude winters en milde tot warme zomers.

INSECTEN

De bloemen van Ramonda myconi 'Alba' trekken verschillende bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders, die helpen bij het bevorderen van de voortplanting en het behoud van de plantenpopulatie.

BRONVERMELDING

- Ramonda myconi 'Alba' - Botanical Database
- Plant Encyclopedia - Ramonda myconi 'Alba'
- RHS Gardening - Ramonda myconi 'Alba'

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Ramonda myconi 'Alba', vernoemd naar de witte bloemen.
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen.
Variëteiten	Onderdeel van het geslacht Ramonda myconi, met verschillende bloemkleuren.
Familie	Gesneriaceae (gesneriafamilie).
Hoogte	5-10 cm.
Bloemkleur	Wit.
Bladkleur	Groen, leerachtig, bedekt met lichte beharing.
Bloeiperiode	April tot juni.
Standplaats	Halfschaduwrijke tot schaduwrijke plekken, goed doorlatende grond.
Herkomst	Westelijke en centrale delen van de Balkan.
Soort gewas	Overblijvende kruidachtige plant.
Vermeerderingswijze	Zaad, scheiding van rozetten.
Klimaatzone	Zones 6 tot 9.
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders.