



## RAMONDA MYCONI

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

*Ramonda myconi* is een plantensoort uit de familie *Gesneriaceae*. De geslachtsnaam *Ramonda* is vernoemd naar de Franse botanicus *Louis Ramond de Carbonnières*, die bekend stond om zijn onderzoek naar de flora van de Pyreneeën. De soortnaam *myconi* eert de Spaanse arts en botanicus Francisco Micó (ook wel Myconi genoemd), die een van de eerste beschrijvingen van de plant maakte. *Ramonda myconi* staat ook bekend als de *Pyreense sleutelbloem* en komt voor in de Pyreneeën en het noorden van Spanje.



### TAXONOMIE

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

### SYNONIEMEN

*Ramonda myconi* heeft enkele synoniemen die in de literatuur voorkomen, waaronder:

- *Ramondia myconi* (oude spelling die soms nog wordt gebruikt)
- *Ramondia pyrenaica* (een verouderde naam die verwijst naar de geografische verspreiding in de Pyreneeën)

Deze synoniemen worden soms nog aangetroffen in oudere botanische literatuur, maar *Ramonda myconi* is de correcte en meest gebruikte naam voor deze soort.

## EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten van *Ramonda myconi*. De plant is vrij uniform in zijn morfologie, hoewel er natuurlijke variaties kunnen voorkomen afhankelijk van de specifieke groeilocatie.

## FAMILIE

*Ramonda myconi* behoort tot de Gesneriaceae, een familie die veel tropische en subtropische planten omvat, zoals de bekende kamerplanten *Saintpaulia* (Afrikaanse viooltjes) en *Streptocarpus*.

## HOOGTE

*Ramonda myconi* blijft relatief klein, met een hoogte variërend van 5 tot 15 centimeter. Deze lage groei maakt de plant geschikt voor rotstuinen en als bodembedekker in schaduwrijke delen van de tuin.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Ramonda myconi* zijn meestal violetblauw, maar kunnen variëren van wit tot lila. De bloemen zijn vijfbladig en hebben een opvallend geel centrum, wat een mooi contrast vormt met de bloembladen.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Ramonda myconi* zijn donkergroen en hebben een rozetvormige groeiwijze. Ze zijn dik, harig en hebben een gerimpelde textuur, wat de plant een robuuste uitstraling geeft.

## BLOEIPERIODE

*Ramonda myconi* bloeit in het late voorjaar tot de vroege zomer, meestal van mei tot juni. De bloemen verschijnen in trossen boven de bladrozetten en blijven enkele weken in bloei.

## STANDPLAATS

*Ramonda myconi* geeft de voorkeur aan schaduwrijke tot halfschaduwrijke standplaatsen. De plant gedijt in goed doorlatende, humusrijke grond en heeft een hekel aan uitdroging en direct zonlicht. Vochtige, beschutte plekken zoals rotsspleten en noordelijke hellingen zijn ideaal.

## HERKOMST

*Ramonda myconi* is inheems in de Pyreneeën, een bergketen op de grens tussen Frankrijk en Spanje. De plant groeit in kalksteenrotsen en schaduwrijke kloven op hoogten tussen 500 en 2000 meter.

## SOORT GEWAS

*Ramonda myconi* is een overblijvende, kruidachtige plant. Dit betekent dat de plant meerdere jaren leeft en elk voorjaar opnieuw uitloopt vanuit de wortelstok, waarbij de bloemen en bladeren elk seizoen weer verschijnen.



## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Ramonda myconi* kan plaatsvinden door zaad, maar vaker door deling van de rozetten. Zaadvermeerdering kan lastig zijn vanwege de specifieke kiemomstandigheden die nodig zijn, terwijl deling sneller en betrouwbaarder is.

## KLIMAATZONE

*Ramonda myconi* groeit het best in de klimaatzones 6 tot 8. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters, maar ook gedijt in gematigde zomers zonder extreme hitte.

## INSECTEN

De bloemen van *Ramonda myconi* trekken verschillende insecten aan, waaronder bijen en vlinders, die de bloemen bestuiven. Dit maakt de plant een nuttige toevoeging aan ecologische tuinen en helpt bij het bevorderen van de biodiversiteit.

## BRONVERMELDING

- *Ramonda myconi* - Botanical Database
- Plant Encyclopedia - *Ramonda*
- RHS Gardening - *Ramonda myconi*

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Ramonda myconi, vernoemd naar Louis Ramond de Carbonnières en Francisco Myconi.
<b>Synoniemen</b>	Ramonda pyrenaica, Ramonda nathaliae.
<b>Variëteiten</b>	Geen erkende variëteiten.
<b>Familie</b>	Gesneriaceae (gesneriafamilie).
<b>Hoogte</b>	5-15 cm.
<b>Bloemkleur</b>	Violetblauw, variërend van wit tot lila, met een geel centrum.
<b>Bladkleur</b>	Donkergroen, harig en gerimpeld, rozetvormige groeiwijze.
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juni.
<b>Standplaats</b>	Schaduwrijke tot halfschaduwrijke plekken, vochtige en goed doorlatende grond.
<b>Herkomst</b>	Pyreneeën (kalksteenrotsen, schaduwrijke kloven, 500-2000 meter hoogte).
<b>Soort gewas</b>	Overblijvende, kruidachtige plant.
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad of deling van rozetten.
<b>Klimaatzone</b>	Zones 6 tot 8.
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders.