



RAMONDA SERBICA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Ramonda serbica is een plantensoort die behoort tot de familie Gesneriaceae. De soortnaam "serbica" verwijst naar Servië, het land waar de plant voor het eerst werd ontdekt en beschreven. De plant is vernoemd naar de Franse botanicus Louis Ramond de Carbonnières, die bekend stond om zijn werk in de Alpenflora. De naam "Ramonda" eert dus deze botanicus, terwijl "serbica" de geografische herkomst van de plant aangeeft.

TAXONOMIE

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

SYNONIEMEN

Ramonda serbica heeft geen veelgebruikte synoniemen, maar kan in sommige oude literatuur ook worden aangeduid met: *Ramondia serbica* (alternatieve spelling)

Deze synoniemen zijn echter niet algemeen aanvaard en de naam *Ramonda serbica* wordt doorgaans als correct beschouwd.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen *Ramonda serbica* zijn er geen specifieke variëteiten die breed erkend worden. Natuurlijke variaties kunnen echter voorkomen afhankelijk van de groeiomstandigheden.

FAMILIE

Ramonda serbica behoort tot de familie Gesneriaceae, een familie van voornamelijk kruidachtige planten die voorkomen in subtropische en gematigde gebieden wereldwijd.

HOOGTE

De hoogte van *Ramonda serbica* varieert gewoonlijk tussen de 5 en 15 centimeter. Het is een kleine, compacte plant die goed gedijt in rotstuinen en als bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Ramonda serbica* zijn meestal paars van kleur, soms met een vleugje blauw. Ze hebben vijf bloembladen en zijn klokvormig, typisch voor het geslacht *Ramonda*.

BLADKLEUR

De bladeren van *Ramonda serbica* 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 esthetische waarde.

BLOEIPERIODE

Ramonda serbica bloeit meestal in het voorjaar, van april tot juni, afhankelijk van de groeiomstandigheden en het klimaat. De bloemen verschijnen bovenaan de rozetten en zijn een opvallende eigenschap van deze plant.

STANDPLAATS

Ramonda serbica 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 serbica is inheems in de westelijke delen van de Balkan, met name in bergachtige gebieden van Servië en mogelijk aangrenzende regio's.

SOORT GEWAS

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

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Ramonda serbica* kan plaatsvinden door zaad of door het scheiden van de rozetten in het voorjaar. Zaadvermeerdering kan enige tijd duren vanwege specifieke kiemomstandigheden.

KLIMAATZONE

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

INSECTEN

De bloemen van *Ramonda serbica* 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 serbica - Botanical Database
- Plant Encyclopedia - Ramonda serbica
- RHS Gardening - Ramonda serbica

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Ramonda serbica, vernoemd naar de herkomst uit Servië.
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen.
Variëteiten	Geen specifieke variëteiten bekend.
Familie	Gesneriaceae (gesneriafamilie).
Hoogte	5-15 cm.
Bloemkleur	Paars, soms met een vleugje blauw.
Bladkleur	Groen, leerachtig, bedekt met lichte beharing.
Bloeiperiode	April tot juni.
Standplaats	Halfschaduwrijke tot schaduwrijke plekken, goed doorlatende grond.
Herkomst	Westelijke delen van de Balkan, met name in bergachtige gebieden van Servië.
Soort gewas	Overblijvende kruidachtige plant.
Vermeerderingswijze	Zaad, scheiding van rozetten.
Klimaatzone	Zones 6 tot 9.
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders.