



DIPCADI SEROTINUM

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Dipcadi serotinum is een plantensoort die behoort tot het geslacht *Dipcadi*. De naam *Dipcadi* is afgeleid van het Griekse "dis" (twee) en "kados" (vat), wat mogelijk verwijst naar de vorm van de bloemen. De soortnaam *serotinum* betekent "laat" of "vertraagd" in het Latijn, wat kan verwijzen naar de late bloeitijd van de plant.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Monocots
- Orde: Asparagales
- Familie: Asparagaceae
- Onderfamilie: Scilloideae
- Geslacht: *Dipcadi*
- Soort: *Dipcadi serotinum*

SYNONIEMEN

- *Hyacinthus serotinus*
- *Ornithogalum serotinum*
- *Bellevalia serotina*

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten van *Dipcadi serotinum*. De soort kent echter enige variatie in grootte en bloemkleur, afhankelijk van het verspreidingsgebied en de omgeving.

FAMILIE

Dipcadi serotinum behoort tot de familie Asparagaceae, een diverse familie van bloeiende planten. Binnen deze familie valt het onder de onderfamilie Scilloideae, die bekend staat om soorten met bolvormige wortels en sierlijke bloemen.

HOOGTE

Dipcadi serotinum bereikt een hoogte van ongeveer 10 tot 30 cm. Deze variatie in hoogte hangt af van de groeicondities en de specifieke habitat waarin de plant zich bevindt.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Dipcadi serotinum* zijn meestal groen tot bruinachtig, soms met een lichte tint van paars. Deze onopvallende kleur maakt de plant minder opvallend, maar interessant voor botanici en plantenliefhebbers.

BLADKLEUR

De bladeren van *Dipcadi serotinum* zijn groen en smal, met een lintachtige vorm. Ze groeien meestal aan de basis van de plant en kunnen tot 15 cm lang worden.

BLOEIPERIODE

Dipcadi serotinum bloeit doorgaans in het late voorjaar tot de vroege zomer, meestal tussen april en juni. De bloeitijd kan variëren afhankelijk van de lokale klimaatomstandigheden.

STANDPLAATS

Deze plant geeft de voorkeur aan zonnige tot halfschaduwrijke standplaatsen en groeit het beste in goed doorlatende grond. Het wordt vaak gevonden op rotsachtige of zanderige bodems, waar weinig competitie is van andere planten.

HERKOMST

Dipcadi serotinum is inheems in het Middellandse Zeegebied, met een verspreidingsgebied dat zich uitstrekt van Zuid-Europa tot Noord-Afrika en delen van het Midden-Oosten.

SOORT GEWAS

Dipcadi serotinum is een meerjarige bolgewas. De bol dient als overlevingsstructuur die de plant in staat stelt om te overleven in barre omstandigheden en na rustperiodes weer uit te groeien.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant vermeerdert zich voornamelijk door zaad. Na de bloei ontwikkelen zich zaaddozen die de zaden vrijgeven, welke door de wind worden verspreid. Vegetatieve vermeerdering via de bollen is ook mogelijk, maar komt minder vaak voor.

KLIMAATZONE

Dipcadi serotinum gedijt het best in klimaatzones 8 tot 10, wat betekent dat het relatief milde winters en warme zomers verdraagt. Deze zones komen overeen met de natuurlijke verspreidingsgebieden van de plant in het Middellandse Zeegebied.

INSECTEN

De bloemen van *Dipcadi serotinum* worden bestoven door insecten, voornamelijk bijen en andere bestuivende insecten. Deze insecten worden aangetrokken door de nectar en helpen bij de kruisbestuiving van de plant.



BRONVERMELDING

- [Wikipedia: Dipcadi serotinum](#)
- Plantarium: Dipcadi serotinum
- Plants of the World Online

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Dipcadi serotinum, familie Asparagaceae, onderfamilie Scilloideae
Synoniemen	<ul style="list-style-type: none">• <i>Hyacinthus serotinus</i>• <i>Ornithogalum serotinum</i>• <i>Bellevalia serotina</i>
Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Asparagaceae
Hoogte	10-30 cm
Bloemkleur	Groen tot bruinachtig, soms paars
Bladkleur	Groen, lintachtig
Bloeiperiode	April tot juni
Standplaats	Zonnig tot halfschaduw, goed doorlatende grond
Herkomst	Middellandse Zeegebied, Zuid-Europa, Noord-Afrika, Midden-Oosten
Soort gewas	Meerjarig bolgewas
Vermeerderingswijze	Zaad, soms vegetatief via bollen
Klimaatzone	Zones 8 tot 10
Insecten	Bestuiving door bijen en andere bestuivende insecten