



DIPLARRENA LATIFOLIA

FOTO: GERT GEENSEN



NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Diplarrena latifolia dankt zijn naam aan het Griekse *diploos* (dubbel) en *arren* (mannelijk), verwijzend naar de tweeslachtige bloemen. De soortaanduiding *latifolia* betekent "breedbladig" en beschrijft de brede bladeren van de plant.

TAXONOMIE

- **Rijk:** Plantae (planten)
- **Klasse:** Liliopsida (eenzaadlobbigen)
- **Orde:** Asparagales
- **Familie:** Iridaceae (lissenfamilie)
- **Geslacht:** Diplarrena
- **Soort:** *Diplarrena latifolia*

SYNONIEMEN

Een synoniem voor *Diplarrena latifolia* is **Libertia latifolia**, wat soms in oudere literatuur wordt gebruikt.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten van *Diplarrena latifolia* algemeen erkend. De soort zelf is echter populair in de tuinbouw vanwege zijn sierlijke bloemen.

FAMILIE

Diplarrena latifolia behoort tot de familie Iridaceae, een familie die bekend staat om zijn sierlijke bloemen en die wereldwijd voorkomt in gematigde tot subtropische streken.

HOOGTE

Deze plant kan een hoogte bereiken van ongeveer 60 tot 90 centimeter, afhankelijk van de groeiomstandigheden. Hij heeft een rechtopstaande, grasachtige groeiwijze.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Diplarrena latifolia* zijn meestal wit met gele of paarse markeringen aan de basis van de bloembladen. De bloemen zijn stervormig en zeer decoratief.

BLADKLEUR

De bladeren van *Diplarrena latifolia* zijn groen, breed en zwaardvormig, vergelijkbaar met die van de meeste irissen. Ze hebben een gladde textuur en groeien in een waaierachtige opstelling.

BLOEIPERIODE

Diplarrena latifolia bloeit voornamelijk in de late lente tot de vroege zomer, meestal van oktober tot december (in het zuidelijk halfrond). De bloemen openen zich één voor één en blijven enkele dagen open, maar de plant produceert gedurende een langere periode nieuwe bloemen.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt het best op een standplaats in de volle zon tot halfschaduw. De grond moet goed doorlatend en matig vruchtbaar zijn. Een licht zure tot neutrale bodem is ideaal.

HERKOMST

Diplarrena latifolia is inheems in Australië, met name in de koele, vochtige gebieden van Tasmanië en het zuidoosten van Australië. De plant groeit daar in bossen en op graslanden.

SOORT GEWAS

Diplarrena latifolia is een vaste plant die vaak wordt gebruikt als sierplant in rotstuinen, borders en perken. Door zijn opvallende bloemen en aantrekkelijke groeiwijze is het een populaire keuze voor verschillende tuinomgevingen.



VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Diplarrena latifolia* gebeurt meestal door deling van de wortelstokken of door zaad. Wortelstokken kunnen in het voorjaar worden gedeeld en opnieuw worden geplant. Zaden kunnen in het vroege voorjaar binnenshuis worden gezaaid en later worden uitgeplant.

KLIMAATZONE

Diplarrena latifolia groeit het best in gematigde tot subtropische klimaten (USDA zones 8-10). Hij is redelijk winterhard en kan lichte vorst verdragen, maar moet in koudere klimaten worden beschermd of als kuisplant worden gekweekt.

INSECTEN

De bloemen van *Diplarrena latifolia* trekken diverse bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders. Dit draagt bij aan de biodiversiteit in de tuin en helpt bij de bestuiving van andere planten in de omgeving.

BRONVERMELDING

- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 7 Jun 2024.
- The Plant List (2013). Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/>
- Royal Horticultural Society (RHS). Plant Selector. 7 Jun 2024.

SAMENVATTING

Kenmerk	Beschrijving
Nomenclatuur	Diplarrena latifolia
Synoniemen	Libertia latifolia
Variëteiten	Geen specifieke variëteiten benoemd
Familie	Iridaceae
Hoogte	60-90 cm
Bloemkleur	Wit met gele of paarse markeringen
Bladkleur	Groen, breed, zwaardvormig
Bloeiperiode	Oktober - December (Zuidelijk halfrond)
Standplaats	Volle zon tot halfschaduw, goed doorlatende en matig vruchtbare grond
Herkomst	Australië (Tasmanië, Zuidoosten)
Soort gewas	Vaste plant, sierplant
Vermeerderingswijze	Deling van wortelstokken, zaad
Klimaatzone	Gematigde tot subtropische klimaten (USDA zones 8-10)
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan