



VIOLA JOOI

NOMENCLATUUR

Viola jooi is een lid van het geslacht *Viola*, behorend tot de familie *Violaceae*. De naamgeving van deze soort eert de Hongaarse botanicus Július Joo, die bijdroeg aan de studie van de flora van Centraal-Europa. "Viola" is de Latijnse naam voor viooltje, wat duidt op de karakteristieke bloemen van deze plant.

TAXONOMIE

Viola jooi behoort tot de volgende taxonomische indeling:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Malpighiales
- Familie: *Violaceae* (Viooltjesfamilie)
- Geslacht: *Viola*
- Soort: *Viola jooi*

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Viola jooi*. De soort wordt consistent aangeduid met deze naam in botanische literatuur en tuingemeenschappen.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Viola jooi kent geen officieel erkende variëteiten. Er kunnen echter kleurschakeringen en subtiele variaties in bloemvorm en -grootte voorkomen binnen de soortpopulaties.

FAMILIE

Viola jooi behoort tot de familie *Violaceae*. Deze familie omvat een breed scala aan bloeiende planten die wereldwijd bekend zijn om hun sierwaarde en medicinale eigenschappen.

HOOGTE

Viola jooi bereikt een bescheiden hoogte van ongeveer 10 tot 20 cm, waardoor het een ideale keuze is voor de voorgrond van perken, borders, en rotstuinen. De compacte groeiwijze maakt het ook geschikt voor containerbeplanting en alpengärten.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Viola jooi zijn meestal blauwviolet, soms met lichtere of donkere schakeringen. De karakteristieke vorm van de bloem, met vijf bloemblaadjes en een spoor aan de achterkant, is typerend voor het geslacht Viola.

BLADKLEUR

De bladeren van Viola jooi zijn donkergroen, hartvormig of ovaal, en licht gekarteld aan de randen. Ze vormen een aantrekkelijk contrast met de kleurrijke bloemen en blijven gedurende het groeiseizoen decoratief.

BLOEIPERIODE

Viola jooi bloeit van het vroege voorjaar tot de vroege zomer, meestal van april tot juni. Deze relatief korte bloeiperiode zorgt voor een intense, maar tijdelijke sierwaarde in de tuin.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt het beste op een halfschaduwrijke tot schaduwrijke standplaats met goed doorlatende, vochtige grond. Ze prefereert koele, beschutte locaties en doet het uitstekend in alpengärten en bosranden.

HERKOMST

Viola jooi is inheems in Centraal-Europa, met name in bergachtige gebieden zoals de Karpaten en de Alpen. Ze groeit vaak in kalkrijke, stenige bodems en is goed aangepast aan de koele, vochtige omstandigheden van bergachtige habitats.

SOORT GEWAS

Viola jooi is een vaste plant, wat betekent dat ze meerdere jaren leeft en jaarlijks opnieuw bloeit. Ze is winterhard en kan in verschillende klimaten overleven.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van Viola jooi gebeurt voornamelijk door zaad of deling. Stekken kunnen ook worden gebruikt, vooral voor het behoud van specifieke eigenschappen en een uniforme aanplant.

KLIMAATZONE

Viola jooi is geschikt voor USDA klimaatzones 4 tot 7. Dit betekent dat ze bestand is tegen koude winters en milde zomers, wat haar geschikt maakt voor een breed scala aan tuinen in gematigde klimaten.

INSECTEN

Deze plant trekt verschillende insecten aan, waaronder bijen, vlinders en andere bestuivers. De bloemen bieden nectar en stuifmeel, wat bijdraagt aan de biodiversiteit en ecologische waarde van de tuin.



BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society](#)
- [Kew Science](#)
- Plants of the World Online

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Viola jooi, genoemd naar de Hongaarse botanicus Július Joo.
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen.
Eventuele Variëteiten	Geen officieel erkende variëteiten.
Familie	Violaceae.
Hoogte	10-20 cm.
Bloemkleur	Blauwviolet met lichte of donkere schakeringen.
Bladkleur	Donkergroen, hartvormig of ovaal, licht gekarteld.
Bloeiperiode	April tot juni.
Standplaats	Halfschaduwrijke tot schaduwrijke standplaats, goed doorlatende, vochtige grond.
Herkomst	Inheems in Centraal-Europa, vooral in de Karpaten en de Alpen.
Soort Gewas	Vaste plant, winterhard.
Vermeerderingswijze	Zaad, deling, stekken.
Klimaatzone	USDA zones 4-7.
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en andere bestuivers.