



FRITILLARIA MICHAILOVSKYI

NOMENCLATUUR, ETYMOLOGIE EN TAXONOMIE

Fritillaria komt van het Latijnse "fritillus," wat "dobbeltbeker" betekent, verwijzend naar de bloembekervorm van sommige soorten in het geslacht.

De soortnaam "*michailovskyi*" is een eerbetoon aan de Russische botanicus Michailov, die bijdroeg aan de ontdekking en beschrijving van deze plant.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Monocots
- Orde: Liliales
- Familie: Liliaceae
- Geslacht: *Fritillaria*
- Soort: *Fritillaria michailovskyi*

SYNONIEMEN:

Geen algemeen erkende synoniemen voor deze soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Fritillaria michailovskyi heeft geen erkende variëteiten. De soort vertoont weinig variabiliteit, waardoor hij relatief eenvoudig te identificeren is op basis van zijn kenmerkende eigenschappen.

FAMILIE

De plant behoort tot de familie Liliaceae, die bekend staat om zijn verscheidenheid aan sierplanten. Deze familie omvat veel bekende tuinplanten die gewaardeerd worden om hun opvallende bloemen.

HOOGTE

Fritillaria michailovskyi bereikt een bescheiden hoogte van ongeveer 15 tot 30 cm. Deze compactheid maakt het een ideale keuze voor rotstuinen en de voorkant van borders, waar hij makkelijk kan worden gecombineerd met andere voorjaarsbloeiers.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Fritillaria michailovskyi* zijn opvallend tweekleurig, met een diepe purperen basis die overgaat in een heldere gele rand. Deze contrasterende kleuren maken de plant bijzonder aantrekkelijk en opvallend in de tuin.

BLADKLEUR

De bladeren van deze plant zijn lang en smal, met een grijsgroene kleur. De bladeren staan meestal in een basale rozet en vormen een mooi contrast met de kleurrijke bloemen.

BLOEIPERIODE

Fritillaria michailovskyi bloeit in het vroege voorjaar, meestal van april tot mei. De bloemen verschijnen net op het moment dat de meeste andere planten nog in de beginfase van hun groei zijn, waardoor deze *Fritillaria* extra opvalt.

STANDPLAATS

Deze plant geeft de voorkeur aan een zonnige tot halfschaduwrijke standplaats met goed doorlatende, zanderige tot leemachtige grond. Hij gedijt goed in rotstuinen, alpenweides en gemengde borders.

HERKOMST

Fritillaria michailovskyi is inheems in de bergachtige gebieden van Noordoost-Turkije. Deze regio biedt de specifieke klimatologische en bodemomstandigheden die de plant nodig heeft om te gedijen.

SOORT GEWAS

Het is een bolgewas en een vaste plant, wat betekent dat de plant elk jaar opnieuw uit de bol groeit en bloeit. De bollen slaan voedingsstoffen op om de plant te helpen overleven in minder gunstige omstandigheden.

VERMEERDERINGSWIJZE

Fritillaria michailovskyi kan worden vermeerderd door het delen van bollen, wat het beste kan gebeuren in de herfst wanneer de plant in rust is. Vermeerdering door zaad is ook mogelijk, maar dit proces is tijdrovender en minder betrouwbaar.

KLIMAATZONE

Deze plant is geschikt voor de klimaatzones 5 tot 8, wat betekent dat hij redelijk winterhard is, maar in zeer koude klimaten extra bescherming nodig heeft.

INSECTEN

De bloemen van *Fritillaria michailovskyi* worden bestoven door bijen en andere insecten die aangetrokken worden door de nectar en het stuifmeel. Dit draagt bij aan de biodiversiteit in de tuin en ondersteunt de lokale insectenpopulatie.



BRONVERMELDING

- Kew Science
- [Royal Horticultural Society](#)
- [Plant Delights Nursery](#)
- [Missouri Botanical Garden](#)
- [Gardenia.net](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Fritillaria michailovskyi, naam komt van Latijnse "fritillus" en eerbetoon aan botanicus Michailov
Synoniemen	Geen algemeen geaccepteerde synoniemen
Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Liliaceae
Hoogte	15-30 cm
Bloemkleur	Purper met gele randen
Bladkleur	Grijsgroen, lang en smal
Bloeiperiode	April tot mei
Standplaats	Zonnig tot halfschaduw, goed doorlatende grond
Herkomst	Noordoost-Turkije
Soort Gewas	Bolgewas, vaste plant
Vermeerderingswijze	Delen van bollen, zaden
Klimaatzone	Zones 5-8
Insecten	Bestoven door bijen en andere insecten