



SISYRINCHIUM STRIATUM

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De botanische naam *Sisyrinchium striatum* combineert het geslacht *Sisyrinchium*, dat afkomstig is van het Griekse "sys" (zwijn) en "rhynchos" (snuif), mogelijk verwijzend naar de vorm van de bloem of de vrucht. Het epitheton *striatum* verwijst naar de gestreepte textuur van de bloembladen.

TAXONOMIE

Sisyrinchium striatum behoort tot het geslacht *Sisyrinchium* binnen de familie Iridaceae. Deze familie omvat diverse geslachten van bloeiende planten, waaronder de irisfamilie. De volledige taxonomische classificatie is als volgt: Rijk: Plantae, Klasse: Liliopsida, Orde: Asparagales, Familie: Iridaceae, Geslacht: *Sisyrinchium*, Soort: *Sisyrinchium striatum*.

SYNONIEMEN

Er zijn geen gangbare synoniemen bekend voor *Sisyrinchium striatum*. De naam wordt doorgaans consistent gebruikt in de botanische literatuur.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen *Sisyrinchium striatum* zijn geen erkende variëteiten bekend. Variaties kunnen echter voorkomen in bloemkleur en groeiwijze binnen natuurlijke populaties.

FAMILIE

Sisyrinchium striatum behoort tot de familie Iridaceae, een familie van planten die bekend staat om hun vaak kleurrijke en opvallende bloemen. De irisfamilie omvat een breed scala aan geslachten verspreid over verschillende habitats wereldwijd.

HOOGTE

Sisyrinchium striatum is een relatief lage plant die meestal een hoogte bereikt van 20 tot 30 centimeter. Het groeit in compacte klompen, wat bijdraagt aan zijn aantrekkelijke uitstraling in tuinen en borders.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Sisyrinchium striatum* zijn meestal lichtgeel tot crèmekleurig met opvallende paarse strepen op de bloembladen. De bloemen zijn klein en buisvormig, typisch voor het geslacht *Sisyrinchium*.

BLADKLEUR

De bladeren van *Sisyrinchium striatum* zijn groen en grasachtig van uiterlijk. Ze zijn smal en langwerpig, groeiend in rozetten rondom de stengels van de plant.

BLOEIPERIODE

Sisyrinchium striatum bloeit in het late voorjaar tot de vroege zomer, met bloemen die gedurende deze periode verschijnen. De bloeiwijze is over het algemeen langdurig en draagt bij aan de tuin met zijn subtiele kleuren.

STANDPLAATS

De ideale standplaats voor *Sisyrinchium striatum* is in volle zon tot lichte schaduw, op goed doorlatende, vochtige grond. De plant gedijt goed in borders, rotstuinen en als randbeplanting.

HERKOMST

Sisyrinchium striatum is inheems in Zuid-Amerika, voornamelijk in gebieden met gematigde klimaten. De plant groeit van nature in graslanden, open bossen en langs waterkanten.

SOORT GEWAS

Sisyrinchium striatum is een overblijvende kruidachtige plant. Het keert elk jaar terug vanuit de wortels, wat betekent dat het langdurig kan bijdragen aan tuinen en landschappen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Silene pusilla 'Alba' kan worden vermeerderd door zaad, dat in het voorjaar kan worden gezaaid. Ook kan de plant worden verdeeld door wortelstokken in het najaar.

KLIMAATZONE

Sisyrinchium striatum is winterhard en groeit goed in klimaatzones 5 tot 9. Deze zones omvatten gebieden met gematigde tot koude winters en milde tot warme zomers.

INSECTEN

De bloemen van *Sisyrinchium striatum* zijn aantrekkelijk voor bestuivende insecten zoals bijen en vlinders. Deze insecten spelen een essentiële rol bij het bestuiven van de bloemen en het behoud van de biodiversiteit.



BRONVERMELDING

- *Sisyrinchium striatum* - Missouri Botanical Garden
- *Sisyrinchium striatum* - RHS

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Sisyrinchium striatum
Etymologie	"Sisyrinchium" mogelijk van "sys" (zwijn) en "rhynchos" (snuif), "striatum" verwijst naar gestreept
Taxonomie	Behoort tot de Iridaceae familie
Synoniemen	Geen gangbare synoniemen
Variëteiten	Geen erkende variëteiten, natuurlijke variatie mogelijk
Familie	Iridaceae
Hoogte	20 tot 30 centimeter
Bloemkleur	Lichtgeel tot crèmekleurig, met paarse strepen op de bloembladen
Bladkleur	Groen, grasachtig
Bloeiperiode	Laat voorjaar tot vroege zomer
Standplaats	Volle zon tot lichte schaduw, goed doorlatende grond
Herkomst	Zuid-Amerika
Soort gewas	Overblijvende kruidachtige plant
Vermeerderingswijze	Zaad, delen van wortelstokken
Klimaatzone	Zones 5 tot 9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders