



SILENE FLAVESCENS SSP. THESSALONICA

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Silene flavescens* subsp. *thessalonica* verwijst naar zowel de soort als de ondersoort van deze plant. De geslachtsnaam *Silene* komt van het Griekse woord "sialon," wat speeksel betekent, verwijzend naar de kleverige afscheidingen die sommige soorten in dit geslacht produceren. De soortnaam *flavescens* betekent "geelachtig" en beschrijft de kleur van de bloemen. De ondersoortnaam *thessalonica* verwijst naar Thessaloniki, een regio in Griekenland waar deze plant inheems is.

TAXONOMIE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* behoort tot het geslacht *Silene* binnen de familie Caryophyllaceae, ook wel de anjerfamilie genoemd. Dit geslacht omvat meer dan 700 soorten, die voornamelijk in gematigde en koude streken voorkomen. Binnen de taxonomische hiërarchie is de volledige classificatie als volgt: Rijk: Plantae, Klasse: Magnoliopsida, Orde: Caryophyllales, Familie: Caryophyllaceae, Geslacht: *Silene*, Soort: *Silene flavescens*, Ondersoort: *Silene flavescens* subsp. *thessalonica*.

SYNONIEMEN

Silene flavescens subsp. *thessalonica* heeft weinig synoniemen, maar kan in sommige botanische literatuur ook worden aangeduid als *Silene flavescens* var. *thessalonica*. Deze naam wordt echter zelden gebruikt en de plant wordt algemeen erkend als *Silene flavescens* subsp. *thessalonica*.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke erkende variëteiten van *Silene flavescens* subsp. *thessalonica*. De plant vertoont echter enige natuurlijke variatie in bloemkleur en -grootte afhankelijk van de groeiplaats en omgevingsomstandigheden.

FAMILIE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* behoort tot de Caryophyllaceae familie, die ook wel de anjerfamilie wordt genoemd. Deze familie omvat veel bekende sierplanten zoals anjers (*Dianthus*), muurkruid (*Cerastium*) en hoornbloem (*Cerastium*).

HOOGTE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* bereikt meestal een hoogte van 30 tot 60 centimeter. De hoogte van de plant kan variëren afhankelijk van de bodemvruchtbaarheid en het beschikbare licht. De slanke stelen dragen vaak meerdere bloemen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Silene flavescens* subsp. *thessalonica* zijn meestal lichtgeel. De bloemen hebben vijf bloemblaadjes die diep ingesneden zijn, waardoor ze een karakteristieke stervorm hebben. Deze gele bloemen zijn aantrekkelijk voor veel bestuivende insecten.

BLADKLEUR

De bladeren van *Silene flavescens* subsp. *thessalonica* zijn groen en lancetvormig. Ze zijn tegenoverstaand gerangschikt en hebben een gladde of licht behaarde textuur. De bladvorm draagt bij aan de sierwaarde van de plant.

BLOEIPERIODE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* bloeit van mei tot juli. Deze relatief korte bloeiperiode zorgt ervoor dat de plant gedurende de vroege zomermaanden een waardevolle voedselbron is voor veel bestuivende insecten.

STANDPLAATS

Silene flavescens subsp. *thessalonica* groeit het beste op goed doorlatende grond in volle zon. De plant komt vaak voor in rotstuinen, op zonnige hellingen en in goed gedraineerde bloembedden. Ze gedijt goed in gebieden met een gematigd klimaat.

HERKOMST

Silene flavescens subsp. *thessalonica* is inheems in Griekenland, met name in de regio Thessaloniki. De plant groeit daar op zonnige, goed gedraineerde hellingen en in graslanden. Door haar sierlijke bloemen is ze ook populair geworden in tuinbouw in andere delen van de wereld.

SOORT GEWAS

Silene flavescens subsp. *thessalonica* is een overblijvende plant, wat betekent dat ze meerdere jaren leeft en elk jaar opnieuw bloeit. Het is een populaire tuinplant vanwege haar aantrekkelijke bloemen en het vermogen om goed te gedijen in droge, arme grond.

VERMEERDERINGSWIJZE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* wordt meestal vermeerderd via zaad. De zaden kunnen direct in de grond gezaaid worden in het voorjaar of de herfst. De plant kan ook vegetatief vermeerderd worden door het delen van wortelstokken in de lente of zomer.



KLIMAATZONE

Silene flavescens subsp. *thessalonica* is winterhard en kan groeien in klimaatzones 6 tot 9. Dit betekent dat ze bestand is tegen temperaturen tot -23 graden Celsius. De plant prefereert echter een gematigd klimaat met goed gedraineerde grond.

INSECTEN

Silene flavescens subsp. *thessalonica* trekt een breed scala aan bestuivende insecten aan, waaronder bijen, vlinders en kevers. De plant speelt een belangrijke rol in het ecosysteem door voedsel te bieden aan deze insecten, wat op zijn beurt bijdraagt aan de bestuiving van andere plantensoorten.

BRONVERMELDING

- *Silene flavescens* - Flora of Greece
- *Silene flavescens* - Plants for a Future
- *Silene flavescens* - Encyclopedia of Life

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Silene flavescens</i> subsp. <i>thessalonica</i>
Etymologie	"Silene" verwijst naar kleverige afscheidingen, "flavescens" betekent "geelachtig", "thessalonica" verwijst naar Thessaloniki
Taxonomie	Behoort tot de Caryophyllaceae familie
Synoniemen	<i>Silene flavescens</i> var. <i>thessalonica</i>
Variëteiten	Geen erkende variëteiten, natuurlijke variatie mogelijk
Familie	Caryophyllaceae
Hoogte	30 tot 60 centimeter
Bloemkleur	Lichtgeel
Bladkleur	Groen, lancetvormig
Bloeiperiode	Mei tot juli
Standplaats	Goed doorlatende grond in volle zon
Herkomst	Thessaloniki, Griekenland
Soort gewas	Overblijvende plant
Vermeerderingswijze	Zaad en delen van wortelstokken
Klimaatzone	Zones 6 tot 9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en kevers