



SILENE VULGARIS SSP VULGARIS

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Silene vulgaris subsp. vulgaris, in het Nederlands bekend als blaassilene, dankt zijn naam aan de opgeblazen vorm van de kelkbladeren, die op een klein blaasje lijken. De naam *Silene* komt van het Griekse woord "silenos", wat verwijst naar de god Silenus, een met schuim bedekte, halfdronken metgezel van de god Dionysus. De soortaanduiding "vulgaris" betekent "gewoon" en wijst erop dat de plant wijdverspreid en algemeen voorkomend is.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Silene vulgaris subsp. vulgaris* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Caryophyllaceae
- Geslacht: *Silene*
- Soort: *Silene vulgaris*
- Subsoort: *Silene vulgaris subsp. vulgaris*

SYNONIEMEN

Er zijn enkele synoniemen voor *Silene vulgaris subsp. vulgaris*, waaronder *Silene cucubalus* en *Cucubalus baccifer*. Deze namen worden echter niet vaak gebruikt in moderne botanische literatuur.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen deze subsoort zijn er geen specifieke erkende variëteiten. Er zijn wel andere ondersoorten van *Silene vulgaris*, maar deze verschillen vaak in ecologische voorkeuren en morfologische kenmerken.

FAMILIE

Silene vulgaris subsp. vulgaris behoort tot de Caryophyllaceae-familie, ook bekend als de anjerfamilie. Deze familie omvat veel kruidachtige planten, vaak met tegenoverstaande bladeren en vijfdelige bloemen.

HOOGTE

De plant wordt meestal 30 tot 60 cm hoog. Het is een lage, bossige plant die in veldachtige omstandigheden groeit en zich met uitlopers kan verspreiden.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Silene vulgaris subsp. vulgaris* zijn wit en hebben een karakteristieke opgeblazen kelk, die groenachtig tot paars kan zijn met duidelijke aderen. De bloemen zijn klokvormig en bloeien in losse trossen.

BLADKLEUR

De bladeren zijn blauwgroen van kleur en hebben een lancetvormige tot eivormige vorm. Ze zijn vaak tegenoverstaand gerangschikt langs de stengel.

BLOEIPERIODE

Silene vulgaris subsp. vulgaris bloeit van mei tot september, afhankelijk van de klimatologische omstandigheden. De bloei duurt vaak lang, aangezien de plant meerdere bloemtrossen ontwikkelt gedurende het groeiseizoen.

STANDPLAATS

De plant geeft de voorkeur aan zonnige tot licht beschaduwde plekken en gedijt goed in droge, goed doorlatende bodems. Ze komt veel voor op zandige gronden, kalkrijke graslanden, weides en bermen.

HERKOMST

Silene vulgaris subsp. vulgaris is inheems in Europa en delen van Azië, maar heeft zich door menselijk ingrijpen verspreid naar andere delen van de wereld, zoals Noord-Amerika, waar ze als invasieve soort wordt beschouwd.

SOORT GEWAS

Deze plant is een vaste plant, wat betekent dat hij meerdere jaren leeft. Het is een pionierssoort die vaak als eerste opkomt in verstoorde gebieden zoals braakliggende terreinen en bermen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant kan zich zowel door zaad als vegetatief door uitlopers vermeerderen. De zaden worden door de wind verspreid, terwijl de uitlopers de plant helpen zich horizontaal te verspreiden.

KLIMAATZONE

Silene vulgaris subsp. vulgaris is winterhard en kan groeien in USDA-klimaatzones 4 tot 8. De plant is goed bestand tegen kou en kan overleven in zowel gematigde als koudere klimaten.



INSECTEN

De bloemen van *Silene vulgaris subsp. vulgaris* trekken verschillende bestuivende insecten aan, waaronder bijen, vlinders en motten. De opgeblazen kelkstructuur beschermt de voortplantingsorganen van de plant tegen ongewenste insecten.

BRONVERMELDING

- Flora Europaea
- Plants of the World Online

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Silene vulgaris subsp. vulgaris</i>
Taxonomie	Rijk: Plantae, Orde: Caryophyllales, Familie: Caryophyllaceae
Synoniemen	<i>Silene cucubalus</i> , <i>Cucubalus baccifer</i>
Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Caryophyllaceae (Anjerfamilie)
Hoogte	30 - 60 cm
Bloemkleur	Wit
Bladkleur	Blauwgroen
Bloeiperiode	Mei - September
Standplaats	Zonnig tot licht beschaduwde, droge bodems
Herkomst	Europa en Azië
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaden, uitlopers
Klimaatzone	USDA-zones 4 - 8
Insecten	Bijen, vlinders, motten