



SILENE SUKSDORFII

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De botanische naam *Silene suksdorfii* combineert het geslacht *Silene*, afgeleid van de Griekse god Silenus, een metgezel van Dionysus, vaak afgebeeld met een opgezwollen buik, wat mogelijk verwijst naar de opgezwollen kelken van sommige soorten in dit geslacht. Het epitheton *suksdorfii* eert Wilhelm Nikolaus Suksdorf, een 19e-eeuwse Duitse botanist die belangrijk werk verrichtte in de flora van het noordwesten van de Verenigde Staten.

TAXONOMIE

Silene suksdorfii behoort tot het geslacht *Silene* binnen de familie Caryophyllaceae. De volledige taxonomische classificatie is als volgt:

- Rijk: Plantae
- Klasse: Magnoliopsida
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Caryophyllaceae
- Geslacht: *Silene*
- Soort: *Silene suksdorfii*

SYNONIEMEN

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

EVENTUELE VARIËTEITEN

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

FAMILIE

Silene suksdorfii behoort tot de familie Caryophyllaceae, een familie van planten die bekend staat om hun vaak kleurrijke en decoratieve bloemen. Deze familie omvat een breed scala aan geslachten verspreid over verschillende habitats wereldwijd.

HOOGTE

De hoogte van *Silene suksdorfii* varieert meestal tussen de 20 en 50 centimeter, afhankelijk van de groeiomstandigheden en habitat.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Silene suksdorfii* zijn meestal wit tot lichtroze van kleur. Ze hebben vijf bloemblaadjes die uitgespreid zijn rond een centraal punt.

BLADKLEUR

De bladeren van *Silene suksdorfii* zijn groen en lancetvormig. Ze zijn smal en langwerpig van vorm, groeiend in paren langs de stengels van de plant.

BLOEIPERIODE

Silene suksdorfii bloeit gewoonlijk van de late lente tot de vroege zomer, met bloemen die zich in losse trossen bevinden.

STANDPLAATS

De ideale standplaats voor *Silene suksdorfii* is in de volle zon tot halfschaduw, op goed doorlatende, droge tot matig vochtige grond. De plant gedijt goed in rotsachtige gebieden, graslanden en open bossen.

HERKOMST

Silene suksdorfii is inheems aan het westen van Noord-Amerika, met name in de staten Oregon en Washington. Het groeit van nature in bergachtige gebieden en op open, rotsachtige hellingen.

SOORT GEWAS

Silene suksdorfii is een overblijvende kruidachtige plant. Het keert elk jaar terug vanuit de wortels en vormt dichte rozetten van groen blad met opvallende bloemen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Silene suksdorfii kan worden vermeerderd door zaad, dat in het voorjaar kan worden gezaaid. Ook kan de plant worden verdeeld door deling van de wortelstokken in het najaar of vroege voorjaar.

KLIMAATZONE

Silene suksdorfii is goed aangepast aan gematigde klimaten en groeit goed in klimaatzones 6 tot 9. Deze zones omvatten gebieden met gematigde tot warme zomers en milde tot koude winters.

INSECTEN

De bloemen van *Silene suksdorfii* trekken bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders, die essentieel zijn voor de bestuiving en het behoud van de biodiversiteit.



BRONVERMELDING

- *Silene suksdorfii* - USDA Plants Database
- *Silene suksdorfii* - Flora of North America

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Silene suksdorfii
Etymologie	Geslachtsnaam verwijzend naar Griekse god Silenus, soortnaam eert botanist Wilhelm Nikolaus Suksdorf
Taxonomie	Rijk: Plantae, Klasse: Magnoliopsida, Orde: Caryophyllales, Familie: Caryophyllaceae, Geslacht: Silene, Soort: Silene suksdorfii
Synoniemen	Geen gangbare synoniemen
Variëteiten	Geen erkende variëteiten, natuurlijke variatie mogelijk
Familie	Caryophyllaceae
Hoogte	20 tot 50 centimeter
Bloemkleur	Wit tot lichtroze
Bladkleur	Groen, lancetvormig
Bloeiperiode	Late lente tot vroege zomer
Standplaats	Volle zon tot halfschaduw, goed doorlatende grond
Herkomst	Westen van Noord-Amerika, met name Oregon en Washington
Soort gewas	Overblijvende kruidachtige plant
Vermeerderingswijze	Zaad, delen van wortelstokken
Klimaatzone	Zones 6 tot 9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders