



## SAPONARIA OCYMOIDES

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

*Saponaria ocymoides*, algemeen bekend als Rotsanjer of Zeepkruid, behoort tot het geslacht *Saponaria* binnen de familie Caryophyllaceae. De naam "Saponaria" is afgeleid van het Latijnse "sapo," wat "zeep" betekent, verwijzend naar het gebruik van de plant als een natuurlijke zeepbron. "Ocymoides" betekent "lijkend op basilicum," wat verwijst naar de gelijkenis van de bladeren met die van basilicum (*Ocimum*).

### TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Eudicots
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Caryophyllaceae
- Geslacht: *Saponaria*
- Soort: *Saponaria ocymoides*

### SYNONIEMEN

Voor *Saponaria ocymoides* zijn geen algemeen geaccepteerde synoniemen bekend. De plant wordt voornamelijk onder deze wetenschappelijke naam erkend en gekweekt.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen erkende variëteiten of cultivars van *Saponaria ocymoides*. De plant wordt meestal in zijn natuurlijke vorm gekweekt zonder onderverdelingen in cultivars of variëteiten.

### FAMILIE

*Saponaria ocymoides* behoort tot de Caryophyllaceae familie, ook wel bekend als de anjerfamilie. Deze familie omvat veel bekende sierplanten, zoals anjers (*Dianthus*) en koekoeksbloemen (*Lychnis*).

### HOOGTE

*Saponaria ocymoides* bereikt een hoogte van 10 tot 20 cm, waardoor het een uitstekende bodembedekker is. Hij kan zich over een breedte van 30 tot 60 cm verspreiden, wat zorgt voor een dichte, laagblijvende mat.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Saponaria ocymoides* zijn helder roze tot rood en verschijnen in dichte trossen. De bloemen zijn klein maar talrijk, wat zorgt voor een opvallende en kleurrijke vertoning.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Saponaria ocymoides* zijn groen, ovaalvormig en licht behaard. Ze vormen een aantrekkelijk contrast met de felgekleurde bloemen.

## BLOEIPERIODE

*Saponaria ocymoides* bloeit van mei tot juli. De bloemen blijven enkele weken in bloei, wat zorgt voor een langdurige visuele aantrekkingskracht in de tuin.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt het best in volle zon tot halfschaduw en geeft de voorkeur aan goed doorlatende, kalkrijke grond. Hij is ideaal voor rotstuinen, muurbepanting, en als bodembedekker in zonnige borders.

## HERKOMST

*Saponaria ocymoides* is inheems in Zuid- en Midden-Europa. Hij groeit daar in rotsachtige gebieden en op zonnige hellingen.

## SOORT GEWAS

*Saponaria ocymoides* is een vaste plant die jaar na jaar terugkomt zonder herplanting. Hij is winterhard en kan goed omgaan met droge omstandigheden.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Saponaria ocymoides* gebeurt meestal via zaad of door deling. Zaden kunnen in het vroege voorjaar worden gezaaid, terwijl deling in het voorjaar of najaar kan plaatsvinden.

## KLIMAATZONE

*Saponaria ocymoides* is geschikt voor USDA klimaatzones 3 tot 9. Hij is zeer winterhard en kan koude winters en warme zomers verdragen, wat hem veelzijdig maakt voor verschillende klimaten.

## INSECTEN

Deze plant trekt bestuivende insecten aan, waaronder bijen en vlinders. De nectar- en stuifmeelrijke bloemen bieden een waardevolle bron van voedsel voor deze insecten, wat bijdraagt aan de biodiversiteit in de tuin.



## BRONVERMELDING

- Royal Horticultural Society
- Missouri Botanical Garden
- Gardenia



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Saponaria ocymoides, afgeleid van 'sapo' (zeep) en 'ocymoides' (lijkend op basilicum)
<b>Synoniemen</b>	Geen algemeen geaccepteerde synoniemen
<b>Variëteiten</b>	Geen erkende variëteiten
<b>Familie</b>	Caryophyllaceae
<b>Hoogte</b>	10 tot 20 cm
<b>Bloemkleur</b>	Helder roze tot rood
<b>Bladkleur</b>	Groen, ovaalvormig, licht behaard
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juli
<b>Standplaats</b>	Volle zon tot halfschaduw, goed doorlatende, kalkrijke grond
<b>Herkomst</b>	Inheems in Zuid- en Midden-Europa
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaden of deling
<b>Klimaatzone</b>	USDA zones 3 tot 9
<b>Insecten</b>	Trekt bijen, vlinders, en andere bestuivers aan