



## SAPONARIA CYPRIA

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Saponaria cypria* is afgeleid van het Latijnse woord "sapo," wat zeep betekent, omdat de bladeren van planten uit het geslacht *Saponaria* saponinen bevatten, stoffen die schuim vormen in contact met water. De soortnaam *cypria* verwijst naar het eiland Cyprus, waar de plant van nature voorkomt.

### TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Saponaria cypria* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Caryophyllaceae
- Geslacht: *Saponaria*
- Soort: *Saponaria cypria*

### SYNONIEMEN

Er zijn geen bekende synoniemen voor *Saponaria cypria*. Deze soort is in botanische kringen voornamelijk bekend onder deze naam.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van *Saponaria cypria*. De soort zelf is vrij zeldzaam en beperkt tot specifieke regio's, waardoor er weinig variëteit binnen de soort is ontwikkeld.

### FAMILIE

*Saponaria cypria* behoort tot de familie Caryophyllaceae, een grote familie van bloeiende planten die vooral in gematigde streken voorkomt. Deze familie staat bekend om zijn sierbloemen, waarvan sommige ook geneeskrachtige eigenschappen hebben.

### HOOGTE

De plant bereikt een gemiddelde hoogte van 20 tot 40 cm, wat hem tot een laagblijvende vaste plant maakt.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Saponaria cypria* zijn roze tot lichtroze van kleur en hebben een buisvormige structuur, typisch voor de soorten binnen het geslacht *Saponaria*. De bloemen hebben vijf bloemblaadjes en bloeien in compacte bloeiwijzen.

## BLADKLEUR

De bladeren van deze plant zijn groen en lancetvormig. Ze hebben een gladde textuur en kunnen licht behaard zijn. De bladeren blijven het hele groeiseizoen aantrekkelijk.

## BLOEIPERIODE

*Saponaria cypria* bloeit van mei tot juni. Tijdens deze maanden produceert de plant talrijke kleine bloemen die vooral bijen en andere bestuivers aantrekken.

## STANDPLAATS

De plant gedijt goed in goed doorlatende, kalkrijke bodems en staat graag op zonnige plekken. Hij groeit van nature in rotsachtige omgevingen en is goed bestand tegen droge omstandigheden. In tuinen kan hij worden gebruikt in rotstuinen of als bodembedekker op droge, zonnige plaatsen.

## HERKOMST

*Saponaria cypria* komt van nature voor op Cyprus en in enkele aangrenzende regio's. Hij groeit daar in het wild, vooral op rotsachtige hellingen en in droge, open gebieden.

## SOORT GEWAS

Het is een vaste plant die bekend staat om zijn aantrekkelijke bloemen en aanpassingsvermogen aan droge omstandigheden. Hij wordt vaak in tuinen gekweekt vanwege zijn sierwaarde en het feit dat hij weinig onderhoud vergt.

## VERMEERDERINGSWIJZE

*Saponaria cypria* kan vermeerderd worden door middel van zaad of door stekken. De zaden kunnen in het voorjaar worden gezaaid, terwijl stekken in de zomer kunnen worden genomen.

## KLIMAATZONE

De plant is geschikt voor USDA-klimaatzones 7 tot 9, wat betekent dat hij goed bestand is tegen milde winters maar geen extreme vorst kan verdragen.

## INSECTEN

De bloemen van *Saponaria cypria* trekken een verscheidenheid aan bestuivers aan, waaronder bijen en vlinders. Deze insecten spelen een belangrijke rol in de bestuiving van de plant en helpen bij de verspreiding van zaden.



## BRONVERMELDING

- [Plant List](#)
- [Caryophyllaceae Database](#)

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	<i>Saponaria cypria</i>
<b>Taxonomie</b>	Rijk: Plantae, Orde: Caryophyllales, Familie: Caryophyllaceae
<b>Synoniemen</b>	Geen bekende synoniemen
<b>Variëteiten</b>	Geen bekende variëteiten
<b>Familie</b>	Caryophyllaceae
<b>Hoogte</b>	20 - 40 cm
<b>Bloemkleur</b>	Roze tot lichtroze
<b>Bladkleur</b>	Groen, lancetvormig
<b>Bloeiperiode</b>	Mei - Juni
<b>Standplaats</b>	Zonnige, kalkrijke, goed doorlatende bodems
<b>Herkomst</b>	Cyprus en aangrenzende regio's
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, stekken
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 7 - 9
<b>Insecten</b>	Bijen en vlinders bestuiven de plant