



DAPHNE OLEOIDES

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

Daphne oleoides behoort tot het geslacht *Daphne*, dat is vernoemd naar Daphne, een figuur uit de Griekse mythologie die veranderde in een laurierboom. De soortnaam "oleoides" verwijst naar de gelijkenis van het blad met dat van de olijfbom (*Olea europea*), vanwege de langwerpige, leerachtige bladeren die op olijfblad lijken.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Klasse: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Malvales
- Familie: Thymelaeaceae (Peperboompjesfamilie)
- Geslacht: *Daphne*
- Soort: *Daphne oleoides*

SYNONIEMEN

Daphne oleoides heeft enkele synoniemen, waaronder:

- *Daphne alpina* subsp. *oleoides*
- *Daphne gnidioides*
- *Daphne sericea* var. *oleoides*

VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen specifieke cultivars of variëteiten van *Daphne oleoides* bekend. De soort wordt meestal in zijn natuurlijke vorm gekweekt vanwege zijn specifieke eigenschappen en beperkte verspreiding.

FAMILIE

Daphne oleoides behoort tot de Thymelaeaceae, ofwel de peperboompjesfamilie, een plantenfamilie met soorten die bekend staan om hun geurige bloemen en vaak giftige bladeren en bessen.

HOOGTE

Deze plant groeit als een laagblijvende struik en bereikt een hoogte van 20 tot 60 cm, afhankelijk van de groeiomstandigheden. In rotsachtige of barre omstandigheden blijft hij vaak dicht bij de grond.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Daphne oleoides* zijn meestal wit tot lichtroze en bloeien in kleine, dichte trosjes. De bloemen verspreiden een aangename geur en trekken bestuivers aan.

BLADKLEUR

De bladeren zijn leerachtig, donkergroen, en langwerpig, met een gladde textuur. De bladeren zijn wintergroen, wat betekent dat ze gedurende de winter hun kleur behouden en de struik groen blijft.

BLOEIPERIODE

Daphne oleoides bloeit in de lente, meestal van april tot juni, afhankelijk van het klimaat en de locatie. Gedurende deze periode verschijnen de geurige bloemen in overvloed en contrasteren mooi met het donkergroene blad.

STANDPLAATS

Deze soort geeft de voorkeur aan een zonnige tot half beschaduwde standplaats en goed doorlatende, kalkrijke grond. *Daphne oleoides* groeit goed in rotstuinen of alpiene tuinen en kan ook worden geplant op hellingen of muren.

HERKOMST

Daphne oleoides is inheems in Zuid- en Centraal-Europa, met name in de Alpen, de Balkan, en het Middellandse Zeegebied. Hij groeit vaak in rotsachtige gebieden, bergachtige terreinen en op droge, kalkrijke gronden.

SOORT GEWAS

Dit is een wintergroene, struikachtige vaste plant die zich kenmerkt door zijn compacte groei en geurige bloemen. *Daphne oleoides* is geliefd in rotstuinen en alpiene tuinen vanwege zijn harde eigenschappen en aanpassingsvermogen aan droge omstandigheden.

VERMEERDERINGSWIJZE

Daphne oleoides kan vermeerderd worden door stekken of zaden. Stekken kunnen het beste genomen worden in de zomer, terwijl zaadvermeerdering meer tijd kan vergen en uitdagender kan zijn.

KLIMAATZONE

Deze plant is winterhard in USDA-klimaatzones 5 tot 8. Hij kan kou en vorst verdragen, maar verkiest beschutte plekken en een goed doorlatende bodem.

INSECTEN

De bloemen van *Daphne oleoides* trekken bijen en andere bestuivers aan door hun geur en nectar. De struik draagt ook giftige bessen, wat betekent dat hij niet vaak door dieren wordt gegeten en enige bescherming biedt tegen begrazing.



BRONVERMELDING

- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:831384-1>
- <https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderDetails.aspx?kempercode=c455>
- <https://www.rhs.org.uk/plants/5139/daphne-oleoides>

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Daphne oleoides</i> , "oleoides" verwijst naar olijfbladachtige bladeren
Taxonomie	Rijk: Plantae, Klasse: Eudicots, Orde: Malvales, Familie: Thymelaeaceae
Synoniemen	<i>Daphne alpina</i> subsp. <i>oleoides</i> , <i>Daphne gnidioides</i>
Variëteiten	Geen geregistreerde variëteiten of cultivars
Familie	Thymelaeaceae (Peperboomjesfamilie)
Hoogte	20 tot 60 cm
Bloemkleur	Wit tot lichtroze
Bladkleur	Donkergroen, leerachtig
Bloeiperiode	Lente, april tot juni
Standplaats	Zonnig tot halfschaduw, goed doorlatende kalkrijke grond
Herkomst	Zuid- en Centraal-Europa, Alpen, Balkan, Middellandse Zee
Soort Gewas	Wintergroene, struikachtige vaste plant
Vermeerdering	Stekken, zaden
Klimaatzone	USDA-zones 5 tot 8
Insecten	Trekt bijen en bestuivers aan, giftige bessen tegen begrazing