



DAPHNE TANGUTICA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Daphne tangutica* komt voort uit de Griekse mythologie, waar Daphne een nimf was die veranderde in een laurierboom om aan de avances van Apollo te ontsnappen. "Tangutica" verwijst naar de regio waar de plant van nature voorkomt, namelijk de Tangut-regio in Tibet.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Daphne tangutica* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots (Eudicots)
- Orde: Malvales
- Familie: Thymelaeaceae
- Geslacht: *Daphne*
- Soort: *Daphne tangutica*

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Daphne tangutica*. De plant wordt meestal onder deze naam beschreven in de literatuur.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn enkele variëteiten van *Daphne tangutica* ontwikkeld voor de sierplantenmarkt. Deze variëteiten kunnen verschillen in bloemkleur, bladkleur of de hoogte van de plant, maar de belangrijkste eigenschappen blijven vaak vergelijkbaar.

FAMILIE

Daphne tangutica behoort tot de Thymelaeaceae-familie. Deze familie omvat veel sierlijke, vaak geurige struiken die populair zijn in tuinen vanwege hun sierwaarde en vaak wintergroene bladeren.

HOOGTE

Daphne tangutica is een compacte, langzaam groeiende struik die doorgaans een hoogte bereikt van 60 tot 90 centimeter. Dit maakt hem geschikt voor kleinere tuinen of als onderbeplanting in borders.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Daphne tangutica* zijn lichtroze tot paarsroze van kleur, vaak met een lichtere binnenkant. Ze groeien in kleine trossen en geven een sterke, aangename geur af, vooral in de lente.

BLADKLEUR

De bladeren zijn lancetvormig, donkergroen en leerachtig van textuur. Ze blijven het hele jaar door groen, wat de plant een aantrekkelijke keuze maakt voor tuinen die ook in de winter kleur en textuur nodig hebben.

BLOEIPERIODE

De bloei vindt plaats in de lente, meestal van maart tot mei. Tijdens deze periode bedekt de plant zich met geurige bloemen, die een belangrijk kenmerk vormen van de soort.

STANDPLAATS

Daphne tangutica gedijt het beste op een standplaats in de halfschaduw tot volle zon. De grond moet goed doorlatend zijn, liefst met wat kalk en een goede vochtigheid. Te natte grond moet vermeden worden, omdat dit wortelrot kan veroorzaken.

HERKOMST

De plant is inheems in de bergachtige regio's van Tibet en West-China, waar hij groeit op stenige hellingen en in open bossen. Deze herkomst weerspiegelt de voorkeur van de plant voor goed doorlatende grond en zijn winterhardheid.

SOORT GEWAS

Daphne tangutica is een groenblijvende sierstruik die vooral gewaardeerd wordt om zijn geurige bloemen en zijn sierlijke groeiwijze. Hij is geliefd in zowel formele als informele tuinen en wordt vaak geplant voor zijn vroege bloei.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant kan vermeerderd worden door stekken te nemen in de zomer, wat echter enige tijd en zorg vergt. Ook kan hij worden vermeerderd door zaad, hoewel dit een langzamer proces is en niet altijd tot betrouwbare resultaten leidt vanwege de trage kiemkracht.

KLIMAATZONE

Daphne tangutica is winterhard in de meeste gematigde klimaatzones en groeit goed in USDA-zones 5 tot 8. Hij kan milde tot strenge winters doorstaan, mits hij in goed doorlatende grond staat.

INSECTEN

De geurige bloemen van *Daphne tangutica* trekken verschillende bestuivende insecten aan, waaronder bijen en vlinders. De plant zelf is redelijk resistent tegen plagen, maar kan in sommige gevallen last hebben van bladluizen.



BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society](#)
- [Plants for a Future](#)
- [Plant Atlas - Flora of China](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Daphne tangutica</i> , "tangutica" verwijst naar de regio Tangut (Tibet)
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Clade: Eudicots, Orde: Malvales, Familie: Thymelaeaceae, Geslacht: <i>Daphne</i> , Soort: <i>Daphne tangutica</i>
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen
Variëteiten	Enkele sierlijke variëteiten bestaan
Familie	Thymelaeaceae (Wolfsmelkfamilie)
Hoogte	60-90 cm
Bloemkleur	Lichtroze tot paarsroze, geurend
Bladkleur	Donkergroen, lancetvormig, leerachtig
Bloeiperiode	Maart - mei
Standplaats	Halfschaduw tot zon, goed doorlatende grond
Herkomst	Tibet en West-China
Soort gewas	Groenblijvende sierstruik
Vermeerderingswijze	Stekken, zaden
Klimaatzone	USDA-zones 5-8, winterhard
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan