



Tricyrtis puberula

Nomenclatuur/Etymologie

De geslachtsnaam *Tricyrtis* is afgeleid van de Griekse woorden "tri" (drie) en "kyrtos" (gebogen), wat verwijst naar de drie buitenste bloembladen (tepalen) die vaak teruggebogen zijn. De soortaanduiding *puberula* is Latijn en betekent "licht behaard" of "fijn behaard", wat duidt op de aanwezigheid van fijne haartjes op bepaalde delen van de plant, zoals de bladeren of stengels.



Taxonomie

De taxonomische classificatie van *Tricyrtis puberula* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Tracheophytes (Vaatplanten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Monocots (Eenzaadlobbigen)
- Orde: Liliales (Lelieachtigen)
- Familie: Liliaceae (Liefamilie)
- Geslacht: *Tricyrtis*
- Soort: *Tricyrtis puberula*

Synoniemen

Een belangrijk synoniem voor *Tricyrtis puberula* is *Tricyrtis pseudolatifolia*. Deze soort werd lange tijd verward met de Japanse *Tricyrtis latifolia*, maar wordt nu erkend als een aparte soort die voorkomt in China.

Variëteiten en Cultivars

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten of cultivars van *Tricyrtis puberula*.

Familie

Tricyrtis puberula behoort tot de Liliaceae (Liefamilie). Deze familie omvat een grote verscheidenheid aan kruidachtige, bloeiende planten, waaronder bekende geslachten als lelies (*Lilium*), tulpen (*Tulipa*) en hyacinten (*Hyacinthus*).

Hoogte

Tricyrtis puberula kan een hoogte bereiken van ongeveer 60 tot 80 centimeter.

Bloemkleur

De bloemen van *Tricyrtis puberula* zijn lichtbruin tot geelachtig, met donkerbruine of paarse vlekken. De meeldraden zijn geel en steken opvallend af tegen de bloemblaadjes.

Bladkleur

De bladeren van *Tricyrtis puberula* zijn groen met opvallende donkere vlekken, vooral in het vroege voorjaar. Ze zijn relatief groot en hebben een blauwgroene (glauke) tint. De bladeren omvatten de stengel, wat een belangrijk onderscheid is met *Tricyrtis latifolia*.

Bloeiperiode

Tricyrtis puberula bloeit in de zomer, meestal vanaf juli of augustus. Het is een relatief vroegbloeiende *Tricyrtis*-soort.

Standplaats

Tricyrtis puberula geeft de voorkeur aan een standplaats in de (lichte) schaduw op een vochtige, goed doorlatende, humusrijke bodem. Het is belangrijk dat de bodem niet uitdroogt, vooral niet tijdens de groeiperiode.

Herkomst

Tricyrtis puberula is inheems in China, waar het voorkomt in de provincies Hebei, Henan, Hubei, Shaanxi en Sichuan.

Soort Gewas

Tricyrtis puberula is een overblijvende, kruidachtige plant (geofyt) die overwintert door middel van ondergrondse rhizomen.

Vermeerderingswijze

Tricyrtis puberula kan worden vermeerderd door zaad of door deling van de rhizomen. Zaadvermeerdering is een langzaam proces. Deling van de rhizomen kan het beste in het voorjaar of najaar plaatsvinden.



Klimaatzone (USDA-zones)

Tricyrtis puberula is winterhard in USDA-zones 5 tot en met 7, en mogelijk ook in koudere zones met bescherming.

Insecten

Er is geen specifieke informatie beschikbaar over insecten die uitsluitend afhankelijk zijn van *Tricyrtis puberula*. Over het algemeen worden *Tricyrtis*-soorten bezocht door verschillende bestuivende insecten, zoals bijen en vliegen.

Bronvermelding

- https://en.wikipedia.org/wiki/Tricyrtis_puberula
 - <https://www.plantdelights.com/products/tricyrtis-puberula>
 - http://www.rareplants.es/shop/product.asp?P_ID=6399
-

Samenvatting

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Tricyrtis</i> (drie gebogen), <i>puberula</i> (licht behaard)
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Tracheophytes, Clade: Angiosperms, Clade: Monocots, Orde: Liliales, Familie: Liliaceae, Geslacht: <i>Tricyrtis</i> , Soort: <i>Tricyrtis puberula</i>
Synoniemen	<i>Tricyrtis pseudolatifolia</i>
Variëteiten/Cultivars	Geen algemeen erkende variëteiten of cultivars
Familie	Liliaceae (Liefamilie)
Hoogte	60-80 cm
Bloemkleur	Lichtbruin tot geelachtig met donkerbruine/paarse vlekken
Bladkleur	Groen met donkere vlekken, blauwgroene tint
Bloeiperiode	Zomer (juli-augustus)
Standplaats	(Lichte) schaduw, vochtige, goed doorlatende, humusrijke bodem
Herkomst	China
Soort gewas	Overblijvende, kruidachtige geofyt
Vermeerdering	Zaad, deling van rhizomen
Klimaatzone	USDA-zones 5-7 (mogelijk koudere zones met bescherming)
Insecten	Diverse bestuivers (bijen, vliegen)