



VIOLA PALUSTRIS

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Viola palustris* is afgeleid van het Latijnse "viola," wat "viooltje" betekent, en "palustris," wat "moerasachtig" betekent. Dit verwijst naar de voorkeur van de plant voor vochtige, moerasachtige omgevingen.

TAXONOMIE

Viola palustris behoort tot de volgende taxonomische indeling:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Malpighiales
- Familie: Violaceae (Violtjesfamilie)
- Geslacht: Viola
- Soort: *Viola palustris*

SYNONIEMEN

In de wetenschappelijke literatuur wordt *Viola palustris* ook wel aangeduid met verschillende synoniemen, waaronder:

- *Viola palustris* var. *neogaea*
- *Viola palustris* var. *palustriformis*

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn enkele variëteiten van *Viola palustris* gedocumenteerd, zoals:

- *Viola palustris* var. *palustris*: De standaardvorm.
- *Viola palustris* var. *neogaea*: Een variëteit die voorkomt in Noord-Amerika.

FAMILIE

Viola palustris behoort tot de familie Violaceae, een familie die wereldwijd bekend is om zijn sierlijke bloemen en diverse soorten, meestal klein van formaat en met een voorkeur voor gematigde klimaten.

HOOGTE

Viola palustris is een relatief kleine plant, met een hoogte van 5 tot 15 centimeter. Deze compacte groei helpt de plant te overleven in de vochtige omgevingen waar ze voorkomt.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Viola palustris* variëren van lichtpaars tot lavendel en wit, met vaak een lichtere keel. De bloemen hebben vijf bloemblaadjes en een subtiele geur.

BLADKLEUR

De bladeren van *Viola palustris* zijn groen en hartvormig, met een glanzend oppervlak. De bladeren staan in een rozet aan de basis van de plant.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Viola palustris* valt meestal in de lente, van april tot juni. De bloemen verschijnen vaak voor de volledige ontwikkeling van de bladeren.

STANDPLAATS

Viola palustris gedijt het best in vochtige, moerasachtige standplaatsen. De plant geeft de voorkeur aan zure, goed doorlatende bodems en komt vaak voor langs beekjes, in veengebieden en op natte graslanden.

HERKOMST

De natuurlijke verspreiding van *Viola palustris* omvat Europa, Azië en Noord-Amerika. De plant is goed aangepast aan koude en gematigde klimaten en komt voor in vochtige, vaak drassige gebieden.

SOORT GEWAS

Viola palustris is een vaste plant. Dit betekent dat de plant meerdere jaren leeft en elk voorjaar opnieuw tot bloei komt.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Viola palustris* gebeurt voornamelijk door zaad. De plant kan zich ook vegetatief vermeerderen door uitlopers, wat bijdraagt aan de vorming van dichte matten.

KLIMAATZONE

Viola palustris groeit voornamelijk in de klimaatzones 3 tot 7, wat wijst op haar vermogen om te overleven in koude tot gematigde klimaten.

INSECTEN

De bloemen van *Viola palustris* trekken diverse bestuivende insecten aan, waaronder bijen en vlinders. Deze insecten spelen een cruciale rol in de voortplanting van de plant door de overdracht van stuifmeel.



BRONVERMELDING

- [USDA Plants Database](#)
- [Missouri Botanical Garden](#)
- [Flora of North America](#)
- [Kew Science - Plants of the World Online](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Naam afgeleid van "viola" (viooltje) en "palustris" (moerasachtig)
Taxonomie	Plantae, Magnoliopsida, Malpighiales, Violaceae, Viola, <i>V. palustris</i>
Synoniemen	<i>Viola palustris</i> var. <i>neogaea</i> , <i>Viola palustris</i> var. <i>palustriformis</i>
Variëteiten	<i>Viola palustris</i> var. <i>palustris</i> , <i>Viola palustris</i> var. <i>neogaea</i>
Familie	Violaceae (Viooltjesfamilie)
Hoogte	5-15 cm
Bloemkleur	Lichtpaars tot lavendel en wit, met vaak een lichtere keel
Bladkleur	Groen, hartvormig, glanzend
Bloeiperiode	April tot juni
Standplaats	Vochtige, moerasachtige plaatsen, zure, goed doorlatende bodem
Herkomst	Europa, Azië, Noord-Amerika
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, vegetatieve vermeerdering door uitlopers
Klimaatzone	Zones 3 tot 7
Insecten	Aangetrokken door bijen en vlinders voor bestuiving