



TEUCRIUM BOTRYS

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Teucrium botrys* is afgeleid van het geslacht *Teucrium*, dat zijn naam mogelijk ontleent aan Teucer, een legendarische koning van Troje, die volgens de overlevering kruidengeneeskunde toepaste. De soortnaam *botrys* is afgeleid van het Griekse woord voor "tros" of "druiventros", wat verwijst naar de trosvormige bloeiwijze van de plant.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Eudicots
- Orde: Lamiales
- Familie: Lamiaceae
- Geslacht: *Teucrium*
- Soort: *Teucrium botrys*

SYNONIEMEN

Een bekend synoniem voor *Teucrium botrys* is *Chamaedrys botrys*, wat voorheen werd gebruikt in de classificatie van deze soort. In moderne plantensystematiek wordt echter de naam *Teucrium botrys* gehanteerd.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen formeel erkende variëteiten van *Teucrium botrys* bekend. De soort is vrij consistent in zijn morfologische eigenschappen, ongeacht de groeilocatie.

FAMILIE

Teucrium botrys behoort tot de familie *Lamiaceae*, de lipbloemenfamilie. Deze familie omvat veel aromatische planten die bekend staan om hun vierkante stengels en vaak geurende bladeren.

HOOGTE

Teucrium botrys is een laagblijvende plant die een hoogte van 10 tot 30 cm kan bereiken. Dit maakt het een bescheiden, maar aantrekkelijke toevoeging aan rotstuinen of andere wilde tuinen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Teucrium botrys* zijn bleekroze tot lichtlila van kleur, met een lipvormige structuur die kenmerkend is voor planten uit de lipbloemenfamilie. De bloemen groeien in trosvormige bloeiwijzen.

BLADKLEUR

De bladeren van deze plant zijn diep ingesneden en grijsgroen van kleur. Ze zijn zacht behaard en geven een fijne textuur aan de plant.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Teucrium botrys* loopt van juni tot september. Gedurende deze maanden produceert de plant kleine, maar opvallende bloemen die bijen en andere bestuivende insecten aantrekken.

STANDPLAATS

Teucrium botrys gedijt het beste op zonnige, goed doorlatende grond. De plant komt vaak voor op rotsachtige, kalkrijke bodems en doet het goed in schrale omstandigheden, zoals langs wegen of in graslanden.

HERKOMST

Deze plantensoort is inheems in Zuid-Europa en West-Azië. Tegenwoordig komt hij ook voor in andere delen van Europa en Noord-Afrika, voornamelijk op kalkrijke gronden en in open landschappen.

SOORT GEWAS

Teucrium botrys is een eenjarige plant. Dit betekent dat hij zijn levenscyclus binnen één jaar voltooit, van ontkieming tot bloei en zaadvorming.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant vermeerdert zich via zaad. De zaden worden verspreid door de wind en vestigen zich snel op open plekken met geschikte omstandigheden. De plant produceert overvloedig zaad, wat zorgt voor een succesvolle voortplanting in het wild.

KLIMAATZONE

Teucrium botrys groeit goed in USDA-klimaatzones 6 tot 9. Dit betekent dat hij bestand is tegen milde tot warme klimaten, maar niet goed gedijt in gebieden met strenge winters.

INSECTEN

De bloemen van *Teucrium botrys* trekken een verscheidenheid aan bestuivende insecten aan, waaronder bijen en vlinders. De nectar is een belangrijke voedselbron voor deze insecten tijdens de zomermaanden.



BRONVERMELDING

- <https://www.plantsoftheworldonline.org>
- <https://www.wildflowersofeurope.net>
- <https://www.brc.ac.uk/plantatlas>

SAMENVATTING

Onderwerp	Omschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	<i>Teucrium botrys</i> , afgeleid van koning Teucer en het Griekse woord voor "tros"
Taxonomie	<ul style="list-style-type: none">- Rijk: Plantae- Clade: Angiosperms- Clade: Eudicots- Orde: Lamiales- Familie: Lamiaceae- Geslacht: <i>Teucrium</i>- Soort: <i>Teucrium botrys</i>
Synoniemen	<i>Chamaedrys botrys</i>
Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Lamiaceae
Hoogte	10 tot 30 cm
Bloemkleur	Bleekroze tot lichtlila
Bladkleur	Grijsgroen, diep ingesneden
Bloeiperiode	Juni tot september
Standplaats	Zonnig, goed doorlatende grond, vaak kalkrijk
Herkomst	Zuid-Europa, West-Azië
Soort gewas	Eenjarig
Vermeerderingswijze	Zaad
Klimaatzone	USDA-zones 6 tot 9
Insecten	Aangetrokken door bijen en vlinders