



# THYMUS SERPYLLUM

## NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Thymus serpyllum* is afgeleid van het Griekse woord *thymos*, wat 'moed' of 'kracht' betekent, verwijzend naar de verkwikkende geur van tijm. De soortaanduiding *serpyllum* komt van het Latijnse woord *serpens*, wat 'kruipend' betekent, wat verwijst naar de kruipende groeivorm van deze plant.

## TAXONOMIE

De taxonomische classificatie van *Thymus serpyllum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiospermae (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicotyledons (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Lamiales
- Familie: Lamiaceae (Lipbloemenfamilie)
- Geslacht: *Thymus*
- Soort: *Thymus serpyllum*

## SYNONIEMEN

Enkele synoniemen van *Thymus serpyllum* zijn onder andere *Serpyllum vulgare* en *Thymus praecox*. Deze benamingen worden soms nog gebruikt in oudere botanische literatuur, maar tegenwoordig is *Thymus serpyllum* de meest gangbare naam.

## VARIËTEITEN

Er zijn verschillende variëteiten van *Thymus serpyllum*, zoals:

- *Thymus serpyllum* 'Coccineus', die bekend staat om zijn dieproze tot rode bloemen.
- *Thymus serpyllum* 'Albus', met witte bloemen.

Deze variëteiten worden vaak geteeld vanwege hun sierwaarde en aromatische eigenschappen.

## FAMILIE

*Thymus serpyllum* behoort tot de Lamiaceae, ofwel de lipbloemenfamilie. Deze familie omvat veel aromatische kruiden, zoals munt, basilicum en rozemarijn. Planten in deze familie zijn vaak rijk aan etherische oliën en worden gewaardeerd in de keuken, evenals in medicinale toepassingen.

## HOOGTE

De plant blijft laag bij de grond en groeit meestal tot een hoogte van 5 tot 10 centimeter. Dit maakt het een uitstekende bodembedekker die gemakkelijk tussen stenen en paden kan groeien, zonder dat hij hinderlijk wordt.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Thymus serpyllum* variëren van lichtroze tot dieppurper, afhankelijk van de variëteit. De bloemen zijn klein en buisvormig, zoals typisch is voor planten uit de lipbloemenfamilie. Ze vormen dichte clusters boven de bladeren en trekken veel insecten aan.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Thymus serpyllum* zijn klein, donkergroen en ovaal van vorm. Ze hebben een licht behaarde textuur en geven een sterke aromatische geur af wanneer ze worden gekneusd. Het blad blijft meestal groen gedurende de winter, hoewel het in zeer koude klimaten enigszins kan verkleuren.

## BLOEIPERIODE

*Thymus serpyllum* bloeit in de zomer, meestal van juni tot augustus. Tijdens deze periode is de plant bedekt met talloze kleine bloemetjes, die een kleurrijk en geurend tapijt vormen in de tuin. De bloei is niet alleen esthetisch aantrekkelijk, maar ook belangrijk voor het aantrekken van bestuivers.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed op een zonnige, droge standplaats en geeft de voorkeur aan goed doorlatende, arme gronden. Hij kan goed tegen droogte en is zeer geschikt voor rotstuinen, kruidenbedden en als bodembedekker in zonnige, open plekken.

## HERKOMST

*Thymus serpyllum* is inheems in Europa, Azië en Noord-Afrika. In zijn natuurlijke omgeving komt hij vooral voor in droge graslanden, op rotsachtige hellingen en in lichte bossen. De plant is goed aangepast aan arme, stenige bodems en gedijt in droge, zonnige omstandigheden.

## SOORT GEWAS

*Thymus serpyllum* is een vaste plant en wordt vaak gebruikt als bodembedekker of in rotstuinen. Door zijn kruipende groei kan hij snel grote oppervlakken bedekken. Het is een aromatische plant die ook in kruidentuinen wordt gebruikt vanwege zijn geurige bladeren, die culinaire en medicinale toepassingen hebben.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Thymus serpyllum* gebeurt voornamelijk door zaaien, stekken of het delen van de plant. Omdat het een snelgroeende bodembedekker is, kan hij zich gemakkelijk verspreiden via uitlopers. Stekken kunnen in de zomer worden genomen en worden geplant in goed doorlatende grond.



## KLIMAATZONE

*Thymus serpyllum* is winterhard in USDA-zones 4 tot 8. Hij kan overleven in gematigde tot koude klimaten, zolang de grond goed doorlatend is om te voorkomen dat de wortels door natte omstandigheden gaan rotten.

## INSECTEN

De bloemen van *Thymus serpyllum* trekken bijen, vlinders en andere bestuivende insecten aan. Vooral bijen zijn dol op deze plant vanwege de overvloedige nectarproductie tijdens de bloei. De plant speelt daarom een belangrijke rol in het ondersteunen van de lokale biodiversiteit.

---

## BRONVERMELDING

- Royal Horticultural Society – *Thymus serpyllum*
  - Kew Science – *Thymus serpyllum*
  - Plants For A Future – *Thymus serpyllum*
-



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Naam afgeleid van het Griekse <i>thymos</i> en Latijnse <i>serpens</i>
<b>Taxonomie</b>	Rijk: Plantae, Clade: Eudicotyledons, Orde: Lamiales, Familie: Lamiaceae
<b>Synoniemen</b>	<i>Serpyllum vulgare</i> , <i>Thymus praecox</i>
<b>Variëteiten</b>	<i>Thymus serpyllum 'Coccineus'</i> , <i>Thymus serpyllum 'Albus'</i>
<b>Familie</b>	Lamiaceae (Lipbloemenfamilie)
<b>Hoogte</b>	5-10 cm
<b>Bloemkleur</b>	Lichtroze tot dieppurper
<b>Bladkleur</b>	Donkergroen, kleine ovale bladeren
<b>Bloeiperiode</b>	Juni tot augustus
<b>Standplaats</b>	Zonnige, droge standplaats, goed doorlatende grond
<b>Herkomst</b>	Inheems in Europa, Azië en Noord-Afrika
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant, gebruikt als bodembedekker en in rotstuinen
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaaien, stekken of delen
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 4 tot 8
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders