



HYPERICUM AEGYPTICUM

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Hypericum aegypticum* is afkomstig van het geslacht *Hypericum*, dat vaak bekend staat als hertshooi of Sint-Janskruid, en de soortnaam *aegypticum*, wat "uit Egypte" betekent. Dit verwijst naar het oorspronkelijke verspreidingsgebied van de plant, hoewel de soort tegenwoordig ook in andere delen van de Middellandse Zee voorkomt.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Hypericum aegypticum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Malpighiales
- Familie: Hypericaceae (Hertshooifamilie)
- Geslacht: *Hypericum*
- Soort: *Hypericum aegypticum*

SYNONIEMEN

Hypericum aegypticum heeft geen veelgebruikte synoniemen. Het wordt doorgaans onder deze wetenschappelijke naam herkend.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van *Hypericum aegypticum* die op grote schaal worden geteeld, hoewel verschillende vormen en lokale populaties inheems zijn in specifieke delen van het Middellandse Zeegebied.

FAMILIE

De plant behoort tot de familie Hypericaceae, die ook andere soorten hertshooi omvat, waaronder de bekende geneeskrachtige soorten zoals *Hypericum perforatum* (Sint-Janskruid).

HOOGTE

Hypericum aegypticum is een laagblijvende struik die tussen de 30 en 60 centimeter hoog wordt. Het heeft een compacte groeiwijze, waardoor het ideaal is voor rotstuinen of mediterrane beplantingen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Hypericum aegypticum* zijn helder geel, met een karakteristieke stervorm. Ze zijn klein, maar verschijnen in overvloed, vooral in de zomermaanden.

BLADKLEUR

De bladeren zijn klein, vlezig en blauwachtig groen. De vlezige textuur helpt de plant om droogte te weerstaan, een kenmerk dat vaak voorkomt bij planten uit het Middellandse Zeegebied.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Hypericum aegypticum* valt in de zomer, meestal van juni tot augustus. Gedurende deze tijd produceert de plant talrijke heldergele bloemen.

STANDPLAATS

Deze plant geeft de voorkeur aan een zonnige standplaats met goed doorlatende, droge grond. Hij is goed bestand tegen droge omstandigheden en groeit vooral goed in rotstuinen, op hellingen of in grindtuinen.

HERKOMST

Hypericum aegypticum komt van nature voor in de regio rond de Middellandse Zee, inclusief delen van Noord-Afrika zoals Egypte, maar ook in zuidelijke delen van Europa. De soort groeit meestal in rotsachtige gebieden en op kalkrijke bodems.

SOORT GEWAS

Dit is een houtige, vaste struik die als sierplant wordt gebruikt in tuinen. Het is vooral geliefd om zijn droogtetolerantie en de felle bloemen die opvallen in mediterrane beplantingen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Hypericum aegypticum kan worden vermeerderd door zaden of door stekken. De zaden kunnen in het voorjaar worden gezaaid, terwijl stekken in de zomer genomen kunnen worden voor de beste resultaten.

KLIMAATZONE

Deze plant groeit goed in USDA-klimaatzones 8 tot 10, wat betekent dat hij geschikt is voor gebieden met milde winters en hete, droge zomers. Hij kan lichte vorst verdragen, maar is niet winterhard in koudere klimaten.

INSECTEN

De bloemen van *Hypericum aegypticum* trekken bestuivende insecten zoals bijen en vlinders aan. Deze insecten helpen bij de voortplanting van de plant door de bloemen te bestuiven.



BRONVERMELDING

- [RHS - Royal Horticultural Society](#)
- [Gardeners' World](#)
- [Plants of the World Online](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Hypericum aegypticum</i> ; verwijst naar "uit Egypte"
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Orde: Malpighiales, Familie: Hypericaceae, Geslacht: <i>Hypericum</i> , Soort: <i>Hypericum aegypticum</i>
Synoniemen	Geen veelgebruikte synoniemen
Variëteiten	Geen bekende variëteiten
Familie	Hypericaceae (Hertshooifamilie)
Hoogte	30 - 60 cm
Bloemkleur	Helder geel
Bladkleur	Blauwachtig groen, vlezig
Bloeiperiode	Juni - augustus
Standplaats	Zonnig, droog, goed doorlatende grond
Herkomst	Middellandse Zeegebied, Noord-Afrika
Soort gewas	Vaste, houtige struik
Vermeerderingswijze	Zaden, stekken
Klimaatzone	USDA-zones 8 - 10
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan