



## ONOSMA ECHIOIDES

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

*Onosma*: De geslachtsnaam *Onosma* komt van het Griekse *onos*, wat "ezel" betekent, en *osma*, wat "geur" betekent. Dit kan verwijzen naar de geur van de plant of het feit dat ezels de plant zouden eten.

*echioides*: Dit deel van de naam komt van het Griekse *echis* (adder/slang) en *oides* (gelijkend op). Het verwijst naar de gelijkenis van deze plant met het geslacht *Echium*, een geslacht dat bekend staat als slangenkruid.

### TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Stam: Angiospermae (Bedektzadigen)
- Klasse: Eudicots
- Orde: Boraginales
- Familie: Boraginaceae (Ruwbladigenfamilie)
- Geslacht: *Onosma*
- Soort: *Onosma echioides*

### SYNONIEMEN

Er zijn geen veelgebruikte synoniemen voor *Onosma echioides*. De soortnaam is redelijk consistent binnen de botanische literatuur, hoewel er regionale varianten kunnen zijn.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten van *Onosma echioides* gedocumenteerd. De soort vertoont wel enige variatie in bloemkleur en bladstructuur, maar deze zijn niet formeel geïdentificeerd als aparte variëteiten.

### FAMILIE

*Onosma echioides* behoort tot de familie Boraginaceae, ook bekend als de ruwbladigenfamilie. Deze familie omvat een groot aantal kruidachtige planten en struiken, vaak gekenmerkt door hun ruwe, behaarde bladeren en stengels.

## HOOGTE

*Onosma echiooides* is een middelgrote plant die meestal een hoogte bereikt van 30 tot 60 centimeter. De rechtopstaande stengels en dichte bladgroei dragen bij aan de compacte verschijning van de plant.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Onosma echiooides* zijn opvallend geel en klokvormig. Ze groeien in dichte, eindstandige bloeiwijzen en voegen een felgekleurd accent toe aan de plant tijdens de bloei.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Onosma echiooides* zijn groen, smal en lancetvormig. Ze zijn bedekt met ruwe, stijve haren die de plant een kenmerkende textuur geven en helpen beschermen tegen herbivoren.

## BLOEIPERIODE

*Onosma echiooides* bloeit meestal van mei tot juli. De bloeiperiode kan variëren afhankelijk van de lokale klimaat- en bodemomstandigheden.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt het best in zonnige tot halfschaduwrijke standplaatsen op goed doorlatende, kalkrijke grond. Ze groeit vaak in rotsachtige of stenige gebieden, waaronder kalkgraslanden en open bosranden.

## HERKOMST

*Onosma echiooides* is inheems in Zuidoost-Europa en West-Azië. Ze wordt aangetroffen in landen zoals Griekenland, Turkije en delen van de Balkan, waar ze groeit in bergachtige en rotsachtige habitats.

## SOORT GEWAS

*Onosma echiooides* is een overblijvende, kruidachtige plant. Ze wordt gewaardeerd om haar sierwaarde en kan worden gebruikt in rotstuinen, wilde bloementuinen en als accentplant in borders.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Onosma echiooides* gebeurt voornamelijk door zaad. De zaden moeten worden gezaaid in goed doorlatende grond en hebben vaak een koude stratificatieperiode nodig om te ontkiemen. De plant kan ook worden vermeerderd door deling van wortelkluiten.

## KLIMAATZONE

*Onosma echiooides* groeit voornamelijk in gematigde klimaatzones. Ze kan koude winters en warme zomers verdragen en is goed aangepast aan het klimaat van Zuidoost-Europa en West-Azië.

## INSECTEN

De bloemen van *Onosma echiooides* worden bestoven door verschillende insecten, waaronder bijen en vlinders. Deze insecten worden aangetrokken door de felle kleur en nectar van de bloemen, wat essentieel is voor de voortplanting van de plant.



## BRONVERMELDING

- Onosma echioides op Plants of the World Online
- [Boraginaceae Family on Britannica](#)
- Onosma echioides op Alpine Garden Society



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Onosma echioides; "Onosma" naar "ezel" en "geur"; "echioides" betekent "lijkend op Echium"
<b>Synoniemen</b>	Onosma taurica
<b>Variëteiten</b>	Geen bekende variëteiten
<b>Familie</b>	Boraginaceae
<b>Hoogte</b>	30-60 cm
<b>Bloemkleur</b>	Geel, klokvormig
<b>Bladkleur</b>	Groen, smal, lancetvormig, ruwe haren
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juli
<b>Standplaats</b>	Zonnig tot halfschaduw, kalkrijke en goed doorlatende grond
<b>Herkomst</b>	Zuidoost-Europa en West-Azië (Griekenland, Turkije, Balkan)
<b>Soort Gewas</b>	Overblijvende, kruidachtige plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, soms deling van wortelkluiten
<b>Klimaatzone</b>	Gematigde klimaatzones
<b>Insecten</b>	Bestoven door bijen en vlinders