



## OROBANCHE HEDERAE

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE/TAXONOMIE

Orobanche hederæ is een plantensoort die behoort tot het geslacht Orobanche in de familie Orobanchaceae. De geslachtsnaam "Orobanche" komt van het Griekse woord "orobos," wat "peulvrucht" betekent, en "anchein," wat "stikken" betekent, verwijzend naar het parasitaire karakter van deze planten. De soortnaam "hederæ" verwijst naar "Hedera," het geslacht van klimop, waarop deze plant vaak parasitair groeit.

### SYNONIEMEN

Orobanche hederæ heeft geen bekende synoniemen en wordt algemeen geaccepteerd onder deze naam.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen Orobanche hederæ zijn geen specifieke variëteiten formeel beschreven. De plant vertoont echter variatie in morfologie en kan zich aanpassen aan verschillende gastheerplanten.

### FAMILIE

Orobanche hederæ behoort tot de familie Orobanchaceae, ook wel bekend als de bremraapfamilie. Deze familie omvat parasitaire planten die zich hechten aan de wortels van andere planten om water en voedingsstoffen te verkrijgen.

### HOOGTE

De hoogte van Orobanche hederæ varieert, maar de bloemstengels kunnen tot ongeveer 20-30 centimeter lang worden, afhankelijk van de groeiomstandigheden en gastheerplant.

### BLOEMKLEUR

De bloemen van Orobanche hederæ zijn buisvormig en kunnen variëren van wit tot lichtroze tot paarsachtig. Ze groeien in dichte bloemaren aan de bovenkant van de bloemstengels.

### BLADKLEUR

Orobanche hederæ is een parasitaire plant en heeft daarom geen bladgroen (chlorofyl). Hierdoor zijn er geen bladeren aanwezig, wat kenmerkend is voor planten uit de familie Orobanchaceae.

## BLOEIPERIODE

Orobanche hederæ bloeit meestal in de late lente tot de zomer, afhankelijk van de locatie en de omstandigheden. De bloeitijd kan variëren afhankelijk van de beschikbaarheid van geschikte gastheerplanten.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt in habitats waar geschikte gastheerplanten groeien, zoals graslanden, bossen en struwelen. Orobanche hederæ parasiteert vaak op planten uit het geslacht Hedera (klimop), maar kan ook voorkomen op andere plantensoorten.

## HERKOMST

Orobanche hederæ komt oorspronkelijk voor in Europa, met name in landen zoals Frankrijk, Spanje, Portugal en mogelijk andere delen van het Middellandse Zeegebied. Het wordt ook aangetroffen in delen van Noord-Afrika.

## SOORT GEWAS

Orobanche hederæ is een parasitaire plant die afhankelijk is van andere planten voor zijn overleving en voedingsstoffen. Het staat bekend als een holoparasiet omdat het geen eigen chlorofyl heeft en daarom niet in staat is tot fotosynthese.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De voortplanting van Orobanche hederæ gebeurt door middel van zaden. De zaden kiemen na contact met de wortels van geschikte gastheerplanten, waarna de plant zich hecht en zijn levenscyclus voortzet als parasiet.

## KLIMAATZONE

Orobanche hederæ gedijt in gematigde tot warme klimaatzones, voornamelijk in Mediterrane klimaten. Het heeft een voorkeur voor zonnige tot licht beschaduwde locaties waar geschikte gastheerplanten groeien.

## INSECTEN

Hoewel Orobanche hederæ zelf geen insecten bestuift, kunnen de bloemen wel bezocht worden door verschillende insectensoorten op zoek naar nectar. Dit draagt indirect bij aan de voortplanting van de gastheerplanten.

## BRONVERMELDING

- Orobanche hederæ op Plants of the World Online
- Orobanchaceae Family op Flora of North America



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Orobanche hederæ; "Orobanche" mogelijk van "orobos" (peulvrucht) en "anchein" (stikken); "hederæ" verwijst naar Hedera (klimop)
<b>Synoniemen</b>	Geen bekende synoniemen
<b>Variëteiten</b>	Geen formeel erkende variëteiten
<b>Familie</b>	Orobanchaceae
<b>Hoogte</b>	Tot 20-30 cm
<b>Bloemkleur</b>	Wit tot lichtroze tot paarsachtig
<b>Bladkleur</b>	Geen bladeren (holoparasiet)
<b>Bloeiperiode</b>	Late lente tot zomer
<b>Standplaats</b>	Parasitair op gastheerplanten zoals klimop (Hedera)
<b>Herkomst</b>	Europa, voornamelijk rond het Middellandse Zeegebied
<b>Soort Gewas</b>	Parasitaire plant zonder chlorofyl
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad
<b>Klimaatzone</b>	Gematigde tot warme klimaatzones
<b>Insecten</b>	Bloemen bezocht door insecten op zoek naar nectar