



## RHINANTHUS MAJOR VAR MAJOR

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Rhinanthus major var. major* komt van het Griekse "rhis" (neus) en "anthos" (bloem), wat verwijst naar de vorm van de bloem die doet denken aan een neus. De soortnaam *major* betekent "groter" in het Latijn en duidt op de grotere afmetingen van deze variant in vergelijking met andere soorten of varianten binnen het geslacht *Rhinanthus*.

### TAXONOMIE

De taxonomische classificatie van *Rhinanthus major var. major* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedeftzadigen)
- Clade: Eudicots
- Orde: Lamiales
- Familie: Orobanchaceae
- Geslacht: *Rhinanthus*
- Soort: *Rhinanthus major*
- Variëteit: *Rhinanthus major var. major*

### SYNONIEMEN

Er zijn geen synoniemen specifiek voor *Rhinanthus major var. major*. In sommige bronnen wordt deze variëteit eenvoudigweg aangeduid als *Rhinanthus major*, zonder verdere variëteitsaanduiding.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

De plant behoort tot de soort *Rhinanthus major*, die meerdere variëteiten kan bevatten. De variëteit *major* is de meest voorkomende en opvallende door zijn grotere afmetingen.

### FAMILIE

*Rhinanthus major var. major* behoort tot de familie Orobanchaceae. Deze familie staat bekend om zijn halfparasitaire planten die zich voeden door water en voedingsstoffen van nabijgelegen planten te stelen via wortelcontact.

## HOOGTE

De hoogte van *Rhinanthus major var. major* varieert tussen 30 en 60 cm, wat groter is dan bij andere soorten binnen het geslacht *Rhinanthus*.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Rhinanthus major var. major* zijn meestal helder geel met soms een paarse tint aan de buitenkant van de bloemkelk. De bloemen zijn opvallend en worden vaak vergeleken met kleine helmen, wat ze een onderscheidend uiterlijk geeft.

## BLADKLEUR

De bladeren van deze plant zijn groen en vaak gezaagd langs de randen. Ze hebben een eenvoudige, lansvormige structuur die typisch is voor soorten binnen de familie Orobanchaceae.

## BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Rhinanthus major var. major* loopt van mei tot augustus. Tijdens deze maanden is de plant volop in bloei, wat zijn aanwezigheid in weides en graslanden goed zichtbaar maakt.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt het beste in graslanden, weilanden en bermen met een zonnige standplaats. Het is een halfparasitaire plant die zich hecht aan andere grasachtige planten om water en voedingsstoffen te verkrijgen. De plant heeft een voorkeur voor voedselarme, vochtige tot enigszins droge bodems.

## HERKOMST

*Rhinanthus major var. major* komt van nature voor in Europa en delen van Azië. De plant is wijdverbreid in gematigde klimaten, waar hij vaak in natuurlijke graslanden voorkomt.

## SOORT GEWAS

Het is een eenjarige halfparasitaire plant, die zich voedt door zich te hechten aan andere planten, zoals grassen. Hierdoor wordt de groei van grassen beperkt, wat de biodiversiteit van graslanden kan bevorderen.

## VERMEERDERINGSWIJZE

*Rhinanthus major var. major* wordt vermeerderd door zaad. De zaden moeten in de herfst of vroege winter worden gezaaid om te profiteren van de natuurlijke koude stratificatie, wat de kieming bevordert.

## KLIMAATZONE

Deze plant is geschikt voor gematigde klimaatzones, voornamelijk in USDA-zones 4 tot 7. Hij kan lichte vorst verdragen, maar gedijt het beste in milde tot koele klimaten.



## INSECTEN

De bloemen van *Rhinanthus major var. major* worden bestoven door bijen en andere insecten. De heldere gele bloemen trekken bestuivers aan, wat bijdraagt aan de reproductie van de plant.

## BRONVERMELDING

- [Plant List](#)
- [Orobanchaceae in Europa](#)

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	<i>Rhinanthus major var. major</i>
<b>Taxonomie</b>	Rijk: Plantae, Orde: Lamiales, Familie: Orobanchaceae
<b>Synoniemen</b>	Geen specifieke synoniemen
<b>Variëteiten</b>	<i>Rhinanthus major var. major</i>
<b>Familie</b>	Orobanchaceae
<b>Hoogte</b>	30 - 60 cm
<b>Bloemkleur</b>	Helder geel, soms met paarse tinten
<b>Bladkleur</b>	Groen, gezaagd langs de randen
<b>Bloeiperiode</b>	Mei - Augustus
<b>Standplaats</b>	Graslanden, weilanden, zonnige locaties
<b>Herkomst</b>	Europa en Azië
<b>Soort gewas</b>	Eenjarige halfparasitaire plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, koude stratificatie bevordert kieming
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 4 - 7
<b>Insecten</b>	Bestuiving door bijen en andere insecten