



# TARAXACUM PSEUDOROSEUM

## NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

*Taraxacum pseudorozeum*, ook wel bekend als de "roze paardenbloem," dankt zijn geslachtsnaam *Taraxacum* aan het Griekse *taraxis*, wat "ontsteking" betekent, verwijzend naar de geneeskrachtige eigenschappen die in het verleden aan de plant werden toegeschreven. De soort aanduiding *pseudorozeum* betekent "vals roze," en verwijst naar de unieke roze tint van de bloemen, die zeldzaam is binnen het geslacht *Taraxacum*, dat doorgaans bekendstaat om zijn gele bloemen.

## TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Taraxacum pseudorozeum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Stam: Magnoliophyta (Bedektzadigen)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Asterales
- Familie: Asteraceae (Composietenfamilie)
- Geslacht: *Taraxacum*
- Soort: *Taraxacum pseudorozeum*

## SYNONIEMEN

Er zijn geen veelgebruikte synoniemen voor *Taraxacum pseudorozeum*. De soort wordt doorgaans onder deze naam geïdentificeerd in wetenschappelijke kringen.

## EVENTUELE VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen officieel erkende variëteiten of cultivars van *Taraxacum pseudorozeum* beschikbaar. De plant is zeldzaam in de commerciële tuinbouw en wordt voornamelijk in gespecialiseerde tuinen aangetroffen.

## FAMILIE

*Taraxacum pseudorozeum* behoort tot de Asteraceae, een van de grootste plantenfamilies, ook bekend als de composietenfamilie. Deze familie omvat veel bekende bloemen zoals zonnebloemen, madeliefjes en paardenbloemen. Planten in deze familie hebben vaak samengestelde bloemen, die bestaan uit honderden kleine bloemetjes in één bloemhoofd.

## HOOGTE

*Taraxacum pseudorozeum* bereikt een gemiddelde hoogte van 10 tot 30 cm, wat vergelijkbaar is met andere soorten in het *Taraxacum*-geslacht, zoals de gewone paardenbloem.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Taraxacum pseudorozeum* zijn opvallend lichtroze met een gele kern. De unieke roze kleur is wat deze soort onderscheidt van de bekende gele paardenbloem. De bloemen hebben dezelfde typische vorm als andere *Taraxacum*-soorten, met straalvormige bloemblaadjes.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Taraxacum pseudorozeum* zijn groen en hebben de gebruikelijke ingesneden vorm die kenmerkend is voor paardenbloemen. Ze vormen een basale rozet, dicht bij de grond, en kunnen variëren in lengte afhankelijk van de groeiomstandigheden.

## BLOEIPERIODE

*Taraxacum pseudorozeum* bloeit in het voorjaar en de vroege zomer, doorgaans van mei tot juli. De bloei kan soms verlengd worden, afhankelijk van het klimaat en de groeiomstandigheden.

## STANDPLAATS

De plant groeit het best in een zonnige standplaats met goed doorlatende, maar voedzame grond. *Taraxacum pseudorozeum* kan net als zijn gele tegenhangers gedijen in verschillende bodemtypen, van zandgrond tot klei, maar geeft de voorkeur aan iets vochtige omstandigheden.

## HERKOMST

*Taraxacum pseudorozeum* komt oorspronkelijk uit Centraal-Azië, met name uit de bergachtige streken van landen zoals Tadzjikistan en Kirgizië. In deze regio groeit het op hoogten van 2.000 tot 3.500 meter, vaak in vochtige graslanden en langs beekjes.

## SOORT GEWAS

Net als andere paardenbloemen is *Taraxacum pseudorozeum* een vaste plant. Hoewel paardenbloemen vaak als onkruid worden gezien, wordt deze zeldzame roze variant soms gekweekt als sierplant in tuinen vanwege zijn ongebruikelijke bloemkleur.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Taraxacum pseudorozeum* gebeurt voornamelijk door zaad. Net als andere paardenbloemen produceert de plant pluizige zaadhoofden die door de wind verspreid worden. De plant kan zich snel verspreiden, hoewel de verspreiding van deze soort beperkt blijft door zijn zeldzaamheid.



## KLIMAATZONE

*Taraxacum pseudoroeseum* is winterhard in USDA-klimaatzones 4 tot 8. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en gedijt in gematigde klimaten met koele tot koude winters en milde zomers.

## INSECTEN

De bloemen van *Taraxacum pseudoroeseum* trekken bijen, vlinders en andere bestuivers aan, net als andere soorten in het *Taraxacum*-geslacht. De nectar en het stuifmeel van de bloemen bieden een belangrijke voedselbron voor veel bestuivende insecten in het vroege voorjaar.

## BRONVERMELDING

- <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=TAPS>
- <https://www.pacificbulbsociety.org/pbswiki/index.php/Taraxacum>
- [https://www.wildflower.org/plants/result.php?id\\_plant=TAPS](https://www.wildflower.org/plants/result.php?id_plant=TAPS)



## SAMENVATTING

Onderwerp	Informatie
<b>Nomenclatuur/Etymologie</b>	<i>Taraxacum pseudorozeum</i> , "vals roze"
<b>Taxonomie</b>	Plantae, Magnoliophyta, Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae, <i>Taraxacum</i> , <i>Taraxacum pseudorozeum</i>
<b>Synoniemen</b>	Geen veelgebruikte synoniemen
<b>Variëteiten/Cultivars</b>	Geen erkende variëteiten of cultivars
<b>Familie</b>	Asteraceae (Composietenfamilie)
<b>Hoogte</b>	10-30 cm
<b>Bloemkleur</b>	Lichtroze met gele kern
<b>Bladkleur</b>	Groen, ingesneden rozet
<b>Bloeiperiode</b>	Mei - juli
<b>Standplaats</b>	Zon, goed doorlatende, voedzame grond
<b>Herkomst</b>	Centraal-Azië (Tadzjikistan, Kirgizië)
<b>Soort gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 4-8
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en bestuivers