



HAPLOPAPPUS REIDERI

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

Haplopappus komt van de Griekse woorden "haploos" (eenvoudig) en "pappos" (pluis of zaad), verwijzend naar de eenvoudige vorm van het zaadpluis.

Reideri is vernoemd naar de persoon die de soort ontdekt of beschreven heeft.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Asterales
- Familie: Asteraceae
- Geslacht: *Haplopappus*
- Soort: *Haplopappus reideri*

SYNONIEMEN:

Geen algemeen erkende synoniemen voor deze soort.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten van *Haplopappus reideri* bekend. Binnen het geslacht *Haplopappus* zijn er echter meerdere soorten die in verschillende omgevingen voorkomen en die in uiterlijk en groeiwijze kunnen variëren.

FAMILIE

Haplopappus reideri behoort tot de familie Asteraceae, een van de grootste plantenfamilies ter wereld. Deze familie omvat een breed scala aan soorten, waaronder zonnebloemen, madeliefjes en asters.

HOOGTE

Haplopappus reideri is een kruidachtige plant die een hoogte van ongeveer 30 tot 60 centimeter bereikt. De hoogte kan variëren afhankelijk van de groeiomstandigheden en de leeftijd van de plant.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Haplopappus reideri zijn typisch geel, een veelvoorkomend kenmerk binnen het geslacht Haplopappus. De bloemen zijn samengesteld uit vele kleine bloempjes die samen een bloemhoofd vormen.

BLADKLEUR

De bladeren van Haplopappus reideri zijn groen en lancetvormig. Ze kunnen enigszins behaard zijn, wat helpt bij het verminderen van waterverlies in droge omstandigheden.

BLOEIPERIODE

Haplopappus reideri bloeit meestal in de late zomer tot de vroege herfst, afhankelijk van de lokale klimaat- en weersomstandigheden.

STANDPLAATS

Haplopappus reideri geeft de voorkeur aan zonnige standplaatsen met goed doorlatende grond. De plant kan groeien in verschillende bodemtypen, maar heeft een voorkeur voor droge, zanderige of stenige bodems, vaak gevonden in open graslanden of rotsachtige gebieden.

HERKOMST

Haplopappus reideri is inheems in Noord-Amerika, met name in de westelijke Verenigde Staten. De plant groeit vaak in droge, rotsachtige gebieden en graslanden.

SOORT GEWAS

Haplopappus reideri is een vaste plant die elk jaar terugkomt uit zijn wortelstelsel. Deze eigenschap maakt het een duurzame en betrouwbare keuze voor rotstuinen en droogtebestendige landschapsbeplantingen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van Haplopappus reideri gebeurt meestal door zaad. De plant kan ook worden vermeerderd door het verdelen van de wortelkluif, hoewel dit minder gebruikelijk is. Zaadvermeerdering is de meest gebruikelijke methode omdat het eenvoudig en effectief is.

KLIMAATZONE

Haplopappus reideri is winterhard in USDA-zones 5 tot 9. Dit betekent dat de plant goed bestand is tegen koude winters en warme zomers, mits hij in goed doorlatende grond staat.

INSECTEN

Haplopappus reideri trekt verschillende nuttige insecten aan, zoals bijen en vlinders, die helpen bij de bestuiving. De plant is over het algemeen resistent tegen plagen en ziekten, wat bijdraagt aan zijn populariteit in tuinen.



BRONVERMELDING

- USDA Plants Database - *Haplopappus reideri*
- Missouri Botanical Garden - *Haplopappus*
- Plant List - *Haplopappus reideri*

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie	Naam afgeleid van "eenvoudige pluim" en "reideri", familie Asteraceae
Synoniemen	Geen algemeen erkende synoniemen
Eventuele Variëteiten	Geen specifieke variëteiten bekend
Familie	Asteraceae
Hoogte	30 tot 60 cm
Bloemkleur	Geel
Bladkleur	Groen, lancetvormig
Bloeiperiode	Late zomer tot vroege herfst
Standplaats	Zonnige locaties, goed doorlatende grond
Herkomst	Westelijke Verenigde Staten
Soort Gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, wortelkruit verdeling
Klimaatzone	USDA-zones 5 tot 9
Insecten	Bijen, vlinders