



DRABA DEDEANA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Draba dedeana* is afgeleid van het Griekse woord "drabe," wat "scherp" of "bijtend" betekent, verwijzend naar de mogelijk scherpe smaak van de bladeren van sommige soorten uit het geslacht *Draba*. De soortnaam *dedeana* verwijst waarschijnlijk naar een persoon of plaatsnaam die betrokken was bij de ontdekking of beschrijving van de plant.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Draba dedeana* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Brassicales
- Familie: Brassicaceae (Kruisbloemenfamilie)
- Geslacht: *Draba*
- Soort: *Draba dedeana*

SYNONIEMEN

Voor *Draba dedeana* zijn er geen algemeen erkende synoniemen. De naam is relatief stabiel in de botanische literatuur, wat suggereert dat er weinig herclassificatie of verwarring is geweest met andere soorten.

VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen bekende variëteiten of cultivars van *Draba dedeana*. De soort wordt meestal in zijn natuurlijke, wilde vorm gekweekt en komt vaak voor in alpine tuinen vanwege zijn compacte groei en aanpassing aan rotsachtige omgevingen.

FAMILIE

Draba dedeana behoort tot de familie Brassicaceae, ook wel bekend als de kruisbloemenfamilie. Deze familie omvat veel economische en ecologisch belangrijke planten, waaronder kool, mosterd en vele alpiene planten die vaak voorkomen in koude en rotsachtige habitats.

HOOGTE

Draba dedeana is een laagblijvende plant, die een hoogte bereikt van slechts 5 tot 10 cm. Deze compacte groei maakt hem ideaal voor rotstuinen en alpine tuinen.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Draba dedeana* zijn meestal helder geel. Ze groeien in kleine trossen en contrasteren mooi met de groene bladeren van de plant.

BLADKLEUR

De bladeren van *Draba dedeana* zijn donkergroen en vormen een compacte, rozetvormige basis. De bladeren zijn smal, enigszins behaard en kunnen een leerachtige textuur hebben.

BLOEIPERIODE

Draba dedeana bloeit in het voorjaar, meestal in de maanden april en mei. De bloei is relatief kort, maar opvallend vanwege de felle gele bloemen die boven de lage rozetten van bladeren uitsteken.

STANDPLAATS

De plant groeit het beste op een zonnige standplaats met goed doorlatende, stenige of zanderige grond. *Draba dedeana* is goed aangepast aan rotsachtige, droge omgevingen en verdraagt kou en wind, wat hem ideaal maakt voor alpine tuinen en rotstuinen. Het is belangrijk dat de grond niet te nat is, vooral in de winter, omdat de plant gevoelig is voor wortelrot in drassige omstandigheden.

HERKOMST

Draba dedeana komt van nature voor in bergachtige streken van Zuid-Europa en delen van West-Azië. De plant groeit op grote hoogten, vaak op rotsachtige hellingen en in spleten waar weinig andere vegetatie kan gedijen.

SOORT GEWAS

Het is een overblijvende, alpiene plant die goed gedijt in rotsachtige omgevingen. Vanwege zijn lage groei en compacte vorm wordt hij vaak gebruikt in gespecialiseerde alpine tuinen en rotstuinen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Draba dedeana kan worden vermeerderd door zaad of door deling van de rozetten. Het zaaien gebeurt meestal in het voorjaar, en de zaden kunnen in koude omstandigheden ontkiemen. Deling van de rozetten kan in het vroege voorjaar of de late zomer worden uitgevoerd, waarbij nieuwe planten ontstaan uit de gedeelde rozetten.

KLIMAATZONE

De plant is geschikt voor USDA-klimaatzones 4 tot 7, wat betekent dat hij bestand is tegen koude winters en geschikt is voor gematigde en bergachtige klimaten. In deze zones kan de plant goed overleven, mits hij op een goed doorlatende standplaats wordt geplant.



INSECTEN

De bloemen van *Draba dedeana* trekken verschillende kleine bestuivers aan, waaronder bijen en vlinders. Deze insecten worden aangetrokken door de nectar en helpen bij de bestuiving van de plant, waardoor de zaden worden geproduceerd.

BRONVERMELDING

- <https://www.alpinegardensociety.net/plants/draba-dedeana/>
- <https://www.tropicos.org/name/4101826>
- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:283076-1>

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	Naam afgeleid van Griekse termen voor scherpe bladeren en vernoemd naar persoon/plaats
Taxonomie	Plantae, Magnoliopsida, Brassicales, Brassicaceae, <i>Draba</i> , <i>D. dedeana</i>
Synoniemen	Geen erkende synoniemen
Variëteiten en Cultivars	Geen geregistreerde variëteiten of cultivars
Familie	Brassicaceae (Kruisbloemenfamilie)
Hoogte	5-10 cm
Bloemkleur	Heldergeel
Bladkleur	Donkergroen, smal en rozetvormig
Bloeiperiode	April tot mei
Standplaats	Zonnig, goed doorlatende, stenige of zanderige grond
Herkomst	Zuid-Europa en West-Azië, bergachtige streken
Soort Gewas	Overblijvend, alpiene plant
Vermeerderingswijze	Zaaien of deling van rozetten
Klimaatzone	USDA-zones 4-7
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders