



DRABA NEMOROSA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Draba nemorosa* is afkomstig uit het Latijn en Grieks. Het geslacht *Draba* komt van het Griekse woord "drabe," dat verwijst naar een scherpe of bittere smaak, een kenmerk van sommige soorten in dit geslacht. De soortaanduiding *nemorosa* betekent "van het bos" of "schaduwminnend" in het Latijn, wat aangeeft dat deze plant vaak in schaduwrijke of bosrijke omgevingen voorkomt.

TAXONOMIE

De taxonomische classificatie van *Draba nemorosa* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Brassicales
- Familie: Brassicaceae (Kruisbloemenfamilie)
- Geslacht: *Draba*
- Soort: *Draba nemorosa*

SYNONIEMEN

Enkele synoniemen voor *Draba nemorosa* zijn:

- *Erophila nemorosa* (L.) DC.
- *Pseudobraya nemorosa* (L.) Golubk.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen erkende variëteiten van *Draba nemorosa*, maar de soort kan qua grootte en bloemkleur licht variëren, afhankelijk van de geografische locatie en groeiomstandigheden.

FAMILIE

Draba nemorosa behoort tot de Brassicaceae-familie, ook wel bekend als de kruisbloemenfamilie. Deze familie omvat veel bekende planten, zoals koolsoorten, mosterd, en radijs, en staat bekend om zijn kruisbloemige bloemen.

HOOGTE

Deze plant is klein van formaat en bereikt een hoogte van slechts 5 tot 20 centimeter. Hierdoor is het een laagblijvende plant, ideaal voor rotstuinen en als bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Draba nemorosa* zijn klein en geel van kleur. Ze staan meestal in losse trossen en vormen een aantrekkelijk contrast met het donkergroene blad.

BLADKLEUR

De bladeren zijn meestal groen en lancetvormig, maar aan de basis van de plant kunnen de bladeren wat breder en rond zijn. Ze vormen een kleine rozet aan de voet van de plant.

BLOEIPERIODE

Draba nemorosa bloeit in het voorjaar, meestal van april tot juni, afhankelijk van de klimaatomstandigheden. De bloei is relatief kort, maar de felgele bloemen vallen in deze periode duidelijk op.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed in zonnige tot halfschaduwrijke standplaatsen. Hij prefereert goed doorlatende, droge tot matig vochtige bodems en is goed bestand tegen koude en arme gronden. *Draba nemorosa* is vaak te vinden op rotsachtige hellingen, open plekken in bossen, en graslanden.

HERKOMST

Draba nemorosa is inheems in een groot deel van Europa, Azië en Noord-Amerika. De soort komt vaak voor in koude en gematigde klimaten, vooral op rotsachtige ondergronden en in open bossen.

SOORT GEWAS

Draba nemorosa is een kortlevende, overblijvende plant (perennial), hoewel sommige exemplaren zich gedragen als eenjarige planten. Het is een waardevolle plant voor rots- en alpentuinen vanwege zijn compacte formaat en opvallende bloemen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant kan worden vermeerderd door zaad, dat meestal in het late voorjaar wordt verspreid. Zelfzaaiing komt vaak voor, vooral in een geschikte omgeving met goed doorlatende grond.

KLIMAATZONE

Draba nemorosa is winterhard en kan groeien in USDA-klimaatzones 4 tot 7. Hij is bestand tegen kou en kan goed overleven in zowel gematigde als koude klimaten.



INSECTEN

De bloemen van *Draba nemorosa* trekken bestuivers aan zoals bijen en vlinders. De plant heeft echter geen specifieke interacties met insecten en wordt zelden geplaagd door ziekten of schadelijke insecten.

BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society](#)
- Plants of the World Online - Kew Science
- [The Plant List](#)

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Draba nemorosa</i> , "drabe" betekent scherp/bitter, "nemorosa" betekent bos- of schaduwminnend
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Orde: Brassicales, Familie: Brassicaceae, Geslacht: <i>Draba</i> , Soort: <i>Draba nemorosa</i>
Synoniemen	<i>Erophila nemorosa</i> , <i>Pseudobraya nemorosa</i>
Variëteiten	Geen erkende variëteiten
Familie	Brassicaceae (Kruisbloemenfamilie)
Hoogte	5-20 cm
Bloemkleur	Geel
Bladkleur	Groen, lancetvormig
Bloeiperiode	April - juni
Standplaats	Zonnige tot halfschaduwrijke plekken, droge en goed doorlatende bodems
Herkomst	Europa, Azië, Noord-Amerika
Soort gewas	Kortlevende vaste plant
Vermeerderingswijze	Vermeerdering via zaad
Klimaatzone	USDA-zones 4-7
Insecten	Trekt bijen en vlinders aan