



MEUM ATHAMANTICUM

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Meum* komt mogelijk van het Griekse woord "meion", wat "minder" betekent, hoewel de exacte oorsprong onzeker is. De soortaanduiding *athamanticum* verwijst naar een gelijkenis met de oude plant *Athamanta*, genoemd naar koning Athamas uit de Griekse mythologie. De plant wordt in het Nederlands ook wel "bergvenkel" genoemd vanwege zijn venkelachtige geur en uiterlijk.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Meum athamanticum* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedeftzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Apiales
- Familie: Apiaceae (Schermbloemenfamilie)
- Geslacht: *Meum*
- Soort: *Meum athamanticum*

SYNONIEMEN

Voor *Meum athamanticum* zijn enkele synoniemen bekend, waaronder *Meum montanum* en *Athamanta meum*. Deze worden echter zelden gebruikt, en de plant is voornamelijk bekend onder zijn huidige naam.

EVENTUELE VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen officiële variëteiten of cultivars van *Meum athamanticum*. De plant wordt meestal in zijn oorspronkelijke vorm geteeld, vooral in tuinen met een natuurlijke uitstraling of kruidentuinen.

FAMILIE

M. athamanticum behoort tot de familie Apiaceae, ook wel bekend als de schermbloemenfamilie. Deze familie omvat veel bekende kruiden en groenten, zoals wortelen, peterselie, selderij en dille. De planten in deze familie hebben meestal een kenmerkende schermvormige bloeiwijze.

HOOGTE

De plant kan een hoogte bereiken van 30 tot 60 cm. *Meum athamanticum* heeft een relatief compacte groeiwijze, met fijn verdeeld, geveerd blad dat vaak lager blijft, terwijl de bloeistengels zich naar boven uitstrekken.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Meum athamanticum* zijn klein en wit tot lichtroze, gerangschikt in schermvormige bloeiwijzen die typisch zijn voor de Apiaceae-familie. De schermen kunnen een doorsnede van enkele centimeters bereiken en bloeien aan het einde van slanke stengels.

BLADKLEUR

Het blad van *Meum athamanticum* is frisgroen, fijn verdeeld en lijkt sterk op dat van venkel of dille. De bladeren zijn aromatisch en worden soms gebruikt in kruidenmengsels of voor culinaire doeleinden vanwege hun delicate anijsachtige geur.

BLOEIPERIODE

De bloei vindt plaats in de late lente tot vroege zomer, meestal van mei tot juni. Gedurende deze periode verschijnen de bloemen in schermen die op fijne stelen boven het loof uitsteken.

STANDPLAATS

De plant geeft de voorkeur aan een zonnige tot licht beschaduwde standplaats, bij voorkeur in goed doorlatende, vochtige maar niet drassige bodems. *Meum athamanticum* gedijt goed in rotstuinen, weideachtige beplantingen of kruidenborders, waar het natuurlijke karakter van de plant tot zijn recht komt.

HERKOMST

M. athamanticum is inheems in bergachtige gebieden van West- en Midden-Europa, waaronder de Alpen, Pyreneeën en het Verenigd Koninkrijk. Het groeit vaak in graslanden en op alpenweiden, waar de bodem relatief arm en goed doorlatend is.

SOORT GEWAS

Deze plant is een vaste, meerjarige plant die vooral gewaardeerd wordt vanwege zijn delicate loof en schermvormige bloemen. Het is een plant die weinig onderhoud vergt en goed bestand is tegen kou, waardoor hij vaak wordt toegepast in natuurlijke tuinen en kruidentuinen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Vermeerdering van *Meum athamanticum* gebeurt meestal door zaaien. Het zaad kan in het vroege voorjaar of de late herfst worden gezaaid. Daarnaast kan de plant door deling worden vermeerderd, waarbij de wortelkluiten in het voorjaar of na de bloei worden gesplitst.



KLIMAATZONE

M. athamanticum is winterhard in klimaatzones 5 tot 9, wat betekent dat hij bestand is tegen temperaturen tot ongeveer -20 °C. De plant is goed aangepast aan gematigde klimaten met koele zomers en koude winters.

INSECTEN

De schermvormige bloemen van *Meum athamanticum* zijn aantrekkelijk voor verschillende bestuivende insecten, waaronder bijen, vlinders en zweefvliegen. De plant speelt een belangrijke rol in de biodiversiteit van natuurlijke en wilde tuinen door insecten te voorzien van nectar en pollen.

BRONVERMELDING

- <https://www.rhs.org.uk/plants/10943/meum-athamanticum/details>
- <https://www.gardenia.net/plant/meum-athamanticum>
- <https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2384251>
- <https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderDetails.aspx?kempercode=c1>

81

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Genusnaam <i>Meum</i> (onzeker); soortaanduiding <i>athamanticum</i> verwijst naar <i>Athamanta</i> .
Taxonomie	Plantae, Angiosperms, Eudicots, Apiales, Apiaceae, <i>Meum</i> , <i>Meum athamanticum</i> .
Synoniemen	<i>Meum montanum</i> , <i>Athamanta meum</i> .
Variëteiten	Geen bekende variëteiten of cultivars.
Familie	Apiaceae (Schermbloemenfamilie).
Hoogte	30–60 cm.
Bloemkleur	Wit tot lichtroze bloemen in schermen.
Bladkleur	Frisgroen, fijn verdeeld, aromatisch.
Bloeiperiode	Mei tot juni.
Standplaats	Zonnig tot licht beschaduwde, vochtige maar goed doorlatende grond.
Herkomst	Bergachtige gebieden van West- en Midden-Europa.
Soort gewas	Vaste, meerjarige plant.
Vermeerderingswijze	Door zaden of deling van wortelkluiten.
Klimaatzone	Zones 5 tot 9, winterhard tot -20 °C.
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en zweefvliegen.