



BRIZA MEDIA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Briza media* is afgeleid van het Griekse woord "briza," wat "tril" betekent, verwijzend naar de kenmerkende beweging van de aartjes in de wind. Het tweede deel van de naam, *media*, betekent "middelmatig" of "gemiddeld," wat kan slaan op de grootte van de plant, die qua hoogte en vorm tussen andere soorten van het geslacht *Briza* in zit. In het Nederlands staat deze plant bekend als trilgras of wel trilgras.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Briza media* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Monocots (Eenzaadlobbigen)
- Orde: Poales
- Familie: Poaceae (Grassenfamilie)
- Geslacht: *Briza*
- Soort: *Briza media*

SYNONIEMEN

Er zijn enkele synoniemen voor *Briza media*, maar deze zijn minder gebruikelijk in wetenschappelijke literatuur. Een voorbeeld is *Briza minor*. Ondanks deze alternatieve benamingen is *Briza media* de meest gangbare naam.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen officieel erkende variëteiten van *Briza media*. De plant komt voornamelijk in één vorm voor, hoewel er enige variatie kan zijn in hoogte en kleur afhankelijk van de groeilocatie en de omstandigheden.

FAMILIE

Briza media behoort tot de Poaceae-familie, ook wel bekend als de grassenfamilie. Deze familie omvat een breed scala aan grassoorten die wereldwijd verspreid zijn, variërend van siergrassen tot gewassen zoals tarwe en rijst.

HOOGTE

Briza media bereikt meestal een hoogte van ongeveer 30 tot 60 centimeter. Deze relatief bescheiden hoogte maakt de plant geschikt voor gebruik in borders en prairietuinen.

BLOEMKLEUR

De aartjes van *Briza media* hebben een lichtgroene tot purperachtige kleur wanneer ze in bloei staan. Naarmate ze rijpen, krijgen ze een zilverachtige of bruinachtige tint. Deze bloeiwijzen zijn klein en hangend, en bewegen zachtjes in de wind, wat de plant zijn karakteristieke uitstraling geeft.

BLADKLEUR

De bladeren van *Briza media* zijn smal, lijnvormig en donkergroen. Ze hebben een grasachtige textuur en dragen bij aan het sierlijke, luchtige uiterlijk van de plant.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Briza media* ligt in de maanden mei tot juli. Gedurende deze tijd produceert de plant haar kenmerkende trilgranen, die in het begin frisgroen zijn en naarmate het seizoen vordert verkleuren naar bruinachtige tinten.

STANDPLAATS

Briza media groeit het best op een zonnige tot licht beschaduwde plek, bij voorkeur in goed doorlatende, matig vruchtbare grond. De plant is zeer tolerant en kan zich aanpassen aan verschillende bodemsoorten, zolang deze niet te nat of zwaar zijn. Trilgras komt vaak voor in graslanden, open bossen en kalkrijke weiden.

HERKOMST

De oorsprong van *Briza media* ligt in Europa en West-Azië. De plant komt in veel delen van Europa voor in het wild, met name in kalkrijke graslanden en andere natuurlijke open habitats. Het heeft zich door natuurlijke verspreiding ook in andere delen van de wereld gevestigd, voornamelijk in gematigde klimaatzones.

SOORT GEWAS

Briza media is een overblijvende plant, wat betekent dat ze meerdere jaren leeft en bloeit. In de winter sterft het bovengrondse deel van de plant af, maar in het voorjaar groeit het opnieuw uit de wortelstokken. Deze eigenschap maakt het tot een populaire sierplant in natuurtuinen en landschapsontwerpen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Briza media* gebeurt voornamelijk via zaad. De zaden worden in de late zomer gevormd en kunnen door de wind worden verspreid. Zaaïen kan direct in de volle grond gebeuren in het vroege voorjaar of de herfst. De plant kan zichzelf ook uitzaaien, waardoor het jaar na jaar terugkomt zonder dat er nieuwe planten hoeven te worden geplant.



KLIMAATZONE

Briza media is geschikt voor groei in klimaatzones 5 tot 9. Dit betekent dat de plant goed gedijt in gematigde gebieden, waar de winters niet extreem koud zijn en de zomers mild tot warm. De plant is goed bestand tegen lichte vorst, maar extreme kou kan schadelijk zijn.

INSECTEN

Hoewel *Briza media* geen nectar producerende plant is, biedt het wel beschutting voor insecten zoals kleine kevers en spinnen. Het gras heeft verder weinig ecologische interactie met bestuivers, omdat het windbestoven is en niet afhankelijk is van insecten om zich voort te planten.

BRONVERMELDING

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

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Briza media</i> , "briza" verwijst naar beweging, "media" betekent middelmatig
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Clade: Monocots, Orde: Poales, Familie: Poaceae, Geslacht: <i>Briza</i> , Soort: <i>Briza media</i>
Synoniemen	<i>Briza minor</i>
Variëteiten	Geen officieel erkende variëteiten
Familie	Poaceae (Grassenfamilie)
Hoogte	30-60 cm
Bloemkleur	Lichtgroen tot purperachtig, verkleurend naar zilver of bruin
Bladkleur	Donkergroen, smal en lijnvormig
Bloeiperiode	Mei tot juli
Standplaats	Zonnig tot licht beschaduwde, goed doorlatende grond
Herkomst	Europa en West-Azië
Soort gewas	Overblijvende plant
Vermeerderingswijze	Zaad, zelfzaaiend
Klimaatzone	Zones 5-9
Insecten	Windbestoven, trekt weinig bestuivers aan