



PHALARIS CANARIENSIS

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De wetenschappelijke naam *Phalaris canariensis* verwijst naar de geografische oorsprong van de plant: de Canarische Eilanden. "Phalaris" is afgeleid van het Griekse woord "phalaros", dat "helder" of "glanzend" betekent, wat mogelijk verwijst naar het glanzende uiterlijk van de zaden. In het Nederlands wordt deze plant vaak kanariegras genoemd, omdat de zaden traditioneel worden gebruikt als vogelvoer, met name voor kanaries.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Monocots
- Orde: Poales
- Familie: Poaceae
- Geslacht: *Phalaris*
- Soort: *Phalaris canariensis*

SYNONIEMEN

Phalaris canariensis staat voornamelijk bekend onder zijn eigen wetenschappelijke naam, maar kan in volksmond ook wel "kanariezaad" worden genoemd vanwege het gebruik ervan in vogelvoer.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen officieel erkende botanische variëteiten van *Phalaris canariensis*, hoewel de soort vanwege zijn gebruik in de voederindustrie soms wordt geteeld in verschillende varianten, vooral om zaadopbrengst te verhogen.

FAMILIE

Phalaris canariensis behoort tot de familie Poaceae, ook wel bekend als de grassenfamilie. Deze familie omvat belangrijke landbouwgewassen zoals tarwe, maïs, en rijst.

HOOGTE

De plant kan een hoogte bereiken van ongeveer 0,5 tot 1,5 meter, afhankelijk van de groeiomstandigheden.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Phalaris canariensis* zijn klein en onopvallend, typisch voor grassen. Ze zijn witachtig tot groen en vormen compacte, cilindrische bloeiwijzen.

BLADKLEUR

De bladeren zijn langwerpig, smal en groen, zoals bij de meeste grassoorten. Ze kunnen een lengte van ongeveer 10 tot 20 cm bereiken.

BLOEIPERIODE

Phalaris canariensis bloeit meestal in de zomer, van juni tot augustus, afhankelijk van het klimaat. De bloeiwijzen ontwikkelen zich aan het uiteinde van de stengel en bevatten de zaden die later worden geoogst.

STANDPLAATS

De plant groeit het beste op zonnige tot halfschaduwrijke locaties met goed doorlatende, vochtige grond. *Phalaris canariensis* is niet erg veeleisend en kan zich aanpassen aan een breed scala aan grondsoorten, maar geeft de voorkeur aan licht zure tot neutrale bodems.

HERKOMST

Hoewel de naam verwijst naar de Canarische Eilanden, komt *Phalaris canariensis* van nature voor in het Middellandse Zeegebied. Tegenwoordig wordt de plant echter wereldwijd geteeld, vooral in gematigde gebieden, voor het oogsten van zaden.

SOORT GEWAS

Phalaris canariensis is een eenjarige grassoort die vooral wordt geteeld voor de zaden, die worden gebruikt als vogelvoer. De zaden zijn rijk aan voedingsstoffen en worden vaak gevoerd aan kanaries, parkieten en andere kleine vogels.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant wordt vermeerderd door middel van zaad. De zaden worden in het voorjaar direct in de grond gezaaid. Ze ontkiemen snel en groeien snel uit tot volgroeide planten die tegen het einde van de zomer kunnen worden geoogst.

KLIMAATZONE

Phalaris canariensis gedijt in gematigde klimaatzones, met USDA-klimaatzones 8 tot 11 als het meest geschikt. Het is een droogtetolerante plant die bestand is tegen warme zomers, maar ook kouder weer kan verdragen zolang er geen langdurige vorst optreedt.

INSECTEN

De bloemen van *Phalaris canariensis* worden vooral bestoven door de wind, zoals bij de meeste grassen het geval is. De plant trekt weinig insecten aan, behalve in de zeldzame gevallen dat bladluizen zich op de bladeren nestelen. In het algemeen heeft de plant weinig last van plagen.



BRONVERMELDING

- <https://www.rhs.org.uk/plants/122182/phalaris-canariensis>
- <https://www.gardenia.net/plant/phalaris-canariensis>
- <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phalaris+canariensis>

SAMENVATTING

Onderwerp	Omschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	<i>Phalaris canariensis</i> , verwijzend naar de Canarische Eilanden.
Taxonomie	<ul style="list-style-type: none">- Rijk: Plantae- Clade: Angiosperms- Clade: Monocots- Orde: Poales- Familie: Poaceae- Geslacht: <i>Phalaris</i>- Soort: <i>Phalaris canariensis</i>
Synoniemen	Kanariezaad
Variëteiten	Geen erkende botanische variëteiten
Familie	Poaceae, de grassenfamilie
Hoogte	0,5 tot 1,5 meter
Bloemkleur	Witachtig tot groen
Bladkleur	Groen, langwerpig en smal
Bloeiperiode	Juni tot augustus
Standplaats	Zonnige tot halfschaduwrijke plekken met goed doorlatende grond
Herkomst	Middellandse Zeegebied, nu wereldwijd geteeld
Soort gewas	Eenjarige grassoort, voornamelijk voor zaden
Vermeerderingswijze	Vermeerdering door zaad
Klimaatzone	USDA-zones 8 tot 11
Insecten	Windbestoven, weinig last van plagen