



# MALVA MOSCHATA

## NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Malva: De geslachtsnaam *Malva* komt van het Latijnse woord voor "kaas", verwijzend naar de kaasvormige vruchten die kenmerkend zijn voor het geslacht. In het Nederlands wordt *Malva* ook wel "kaasjeskruid" genoemd.

moschata: De soortaanduiding *moschata* betekent "muskusachtig" en verwijst naar de muskusachtige geur van de bloemen, vooral bij warm weer.

## TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Stam: Angiospermae (Bedektzadigen)
- Klasse: Eudicots
- Orde: Malvales
- Familie: Malvaceae (Kaasjeskruidfamilie)
- Geslacht: Malva
- Soort: *Malva moschata*

## SYNONIEMEN

- *Malva alba* Medik.
- *Malva moschata* var. *alba* (voor de witbloeiende variëteit)
- *Bismalva moschata* (oudere naam in sommige taxonomische systemen)

## VARIËTEITEN

Er zijn verschillende tuinvariëteiten van *Malva moschata* ontwikkeld, zoals 'Alba' met witte bloemen en 'Rosea' met roze bloemen. Deze variëteiten hebben vaak specifieke kenmerken zoals bloemkleur en hoogte, maar behouden over het algemeen het kenmerkende uiterlijk van muskuskaasjeskruid.

## FAMILIE

*Malva moschata* behoort tot de familie Malvaceae, ook wel bekend als de kaasjeskruidfamilie. Deze familie omvat een breed scala aan kruidachtige planten, struiken en bomen, waaronder veel sier- en voedselgewassen.

## HOOGTE

Deze plant kan een hoogte bereiken van ongeveer 60 tot 90 cm, afhankelijk van de groeiomstandigheden en variëteit.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van Malva moschata zijn meestal roze of wit van kleur, met vijf afgeronde bloemblaadjes die in een karakteristieke trechtervorm zijn gerangschikt.

## BLADKLEUR

De bladeren zijn hartvormig en zacht behaard, met een diepgroene kleur die bijdraagt aan het esthetische uiterlijk van de plant.

## BLOEIPERIODE

Malva moschata bloeit van de late lente tot de vroege zomer, meestal van mei tot juli, afhankelijk van de geografische locatie en klimatologische omstandigheden.

## STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed in volle zon tot halfschaduw en geeft de voorkeur aan vochtige, goed doorlatende bodems. Het kan worden gevonden langs bosranden, weiden, en in tuinen als borderplant.

## HERKOMST

Malva moschata is inheems in grote delen van Europa en West-Azië, maar is nu wereldwijd verspreid en natuurlijk geïntroduceerd in vele andere gematigde regio's wereldwijd.

## SOORT GEWAS

Het is een meerjarige kruidachtige plant die bekend staat om zijn overvloedige bloei en aantrekkelijke uiterlijk in tuinen. Het wordt vaak gekweekt als eenjarige in koudere klimaten vanwege zijn gevoeligheid voor vorst.

## VERMEERDERINGSWIJZE

Malva moschata kan worden vermeerderd door zaad of door het delen van volwassen planten. Zaaientijd gebeurt meestal in het voorjaar direct in de tuin of in potten.

## KLIMAATZONE

Deze plant gedijt goed in gematigde klimaatzones (USDA zones 4-8), waar de winters niet te streng zijn en de zomers mild tot warm zijn.

## INSECTEN

De bloemen van Malva moschata zijn aantrekkelijk voor bijen, vlinders en andere bestuivers, waardoor ze bijdragen aan de biodiversiteit in de tuin en het ecosysteem.



## BRONVERMELDING

- Royal Horticultural Society - *Malva moschata*
- Missouri Botanical Garden - *Malva moschata*

## SAMENVATTING

Onderwerp	Kenmerken
<b>Nomenclatuur/Etymologie</b>	Malva moschata; "Malva" (Grieks voor zacht), "moschata" (Latijns voor muskus).
<b>Synoniemen</b>	Geen gangbare synoniemen
<b>Variëteiten</b>	'Alba' (witte bloemen), 'Rosea' (roze bloemen)
<b>Familie</b>	Malvaceae (kaasjeskruidfamilie)
<b>Hoogte</b>	60-90 cm
<b>Bloemkleur</b>	Roze of wit
<b>Bladkleur</b>	Diepgroen, hartvormig, zacht behaard
<b>Bloeiperiode</b>	Mei - juli
<b>Standplaats</b>	Volle zon tot halfschaduw, vochtige, goed doorlatende bodem
<b>Herkomst</b>	Europa en West-Azië
<b>Soort Gewas</b>	Meerjarige kruidachtige plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, deling
<b>Klimaatzone</b>	USDA zones 4-8 (gematigde klimaten)
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en andere bestuivers