

Muskuskaasjeskruid (*Malva moschata*)

In deze rubriek wordt om de maand een (vaste) plant voorgesteld die het meer dan waard is om een plekje in de imkertuin te krijgen.

Muskuskaasjeskruid (*Malva moschata*)

Dit naar muskus geurende lid van de kaasjeskruid-familie (Malvaceae) is een gemakkelijke tuinplant met een grote sierwaarde door haar rijke bloei. De grote, opvallende bloemen zijn kenmerkend voor malva's en hun naaste familieleden zoals stokrozen (*Alcea*) en lavatera.

Uiterlijk

Muskuskaasjeskruid is een tot ongeveer 75 cm hoge vaste plant met onderaan de stengel ronde bladeren en hogerop enigszins handvormige bladeren. De grote roze, licht geaderde bloemen zijn ongeveer 5 cm in doorsnee en groeien in trossen bovenin de plant. De bloeitijd begint in juni tot en loopt door tot in augustus. *Malva moschata* 'Alba' heeft zuiver witte bloemen.

Herkomst

Van oorsprong groeit het muskuskaasjeskruid in Zuid-Europa en Noordwest-Afrika. Door menselijk toedoen wordt de plant inmiddels in een groot deel van Europa in het wild aangetroffen. Ze stelt niet veel eisen aan de bodem, mits deze niet te nat is. Zelfs op arme zandgrond gedijt de plant goed wat waarschijnlijk te danken is aan het forse wortelgestel van de plant. Een plaats in de zon is een vereiste hoewel een beetje schaduw wel verdragen wordt.

Vermeerderen

De beste methode om Malva's te vermeerderen is door middel van zaaien. De naam kaasjeskruid verwijst naar de platronde vorm, als van een goudse kaas, waarin

de zaden groeien. Deze zaden kunnen eenvoudig van de plant gewonnen worden en, nadat ze de winter over donker en droog bewaard zijn, in het voorjaar gezaaid worden. De temperatuur moet dan niet te laag zijn, vanaf ongeveer 15°C.

Ook is het goed mogelijk om de plant in het voorjaar te scheuren. Dit is echter een stuk bewerkelijker omdat de vaak forse wortelkluit hiervoor helemaal uitgegraven moet worden.

Toepassing

Muskuskaasjeskruid is een prima borderplant met mooie roze of witte bloemen. Ze neemt genoeg met bijna elke grond en combineert goed met veel andere, roze- of blauwbloeiende planten. Door de rijke bloei wil de plant nog wel eens topzwaar worden, vooral op rijkere bodem. Zij kan dan wel een beetje steun gebruiken. De plant past echter ook goed in de wat wildere tuin, waar ze zich spontaan kan uitzaaien.

Bijwaarde

Bijen brengen graag een bezoek aan het muskuskaasjeskruid. Meestal halen ze er nectar, waarbij ze rijkelijk bepoederd worden met stuifmeel. Vooral bij wit muskuskaasjeskruid, met wit stuifmeel, is dit erg opvallend.

Bijzonderheden

Vroeger werd muskuskaasjeskruid, evenals groot kaasjeskruid (*Malva sylvestris*) beschouwd als een van de belangrijkste medische kruiden. Het werd gebruikt als een middel tegen alle kwalen. Daarbij moet worden opgemerkt dat muskuskaasjeskruid een minder sterke werking heeft dan groot kaasjeskruid. Tegenwoordig worden de gedroogde bloemen van de plant nog wel gebruikt in thee mengsels om aandoeningen aan de luchtwegen te verlichten.



Malva moschata 'alba'
(dia: G. Schalk).