

Planten waar vlinders, bijen en hommels dol op zijn

Kogeldistel (*Echinops sphaerocephalus*)

G. Schalk & E. Selde

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

Kogeldistel (*Echinops sphaerocephalus*)

De kogeldistel is een fraaie, sterke vaste plant uit de composietenfamilie (*Compositae*), in goed Nederlands de samengesteldbloemigen. Dit betekent dat een bloemhoofdje bestaat uit meerdere bloempjes.

Uiterlijk

De sterk geveerde bladeren zijn vooral aan de onderkant wollig behaard, en evenals de stengels bezet met stekels. De bloeiwijze bestaat uit een kogelrond bloemhoofdje van plm. 5 cm in doorsnee. De hoogte van de planten varieert van 75 tot 200 cm, al naargelang de soort.

De kogeldistel is een echte zomerbloeier en de bloeitijd begint in juli en kan tot in september doorgaan.

Andere soorten die ook goed toepasbaar zijn in de border zijn o.a. de *E. bannaticus* en de *E. ritro*.

Bij de *E. sphaerocephalus* is de bloemkleur grijs/wit, bij de andere soorten blauw tot paarsblauw.

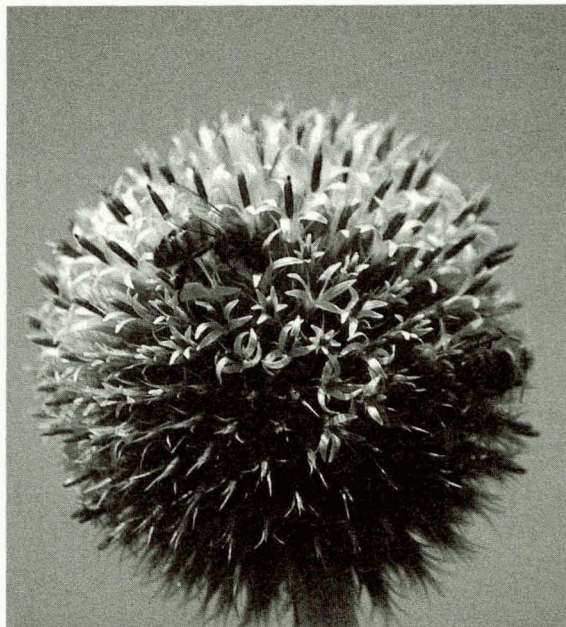
Herkomst

De kogeldistel is een Europese plant die echter in ons land niet inheems is. Ze is afkomstig uit meer zuidelijke en oostelijke streken. De meeste soorten groeien het best op goed doorlatende grond, maar een enkele soort prefereert iets meer vocht in de bodem.

Vermeerderen

De wijze van vermeerderen van kogeldistels is een beetje afhankelijk van de soort. De gecultiveerde rassen moeten altijd vegetatief vermeerderd worden. Dat wil zeggen dat er van een moederplant een deel wordt genomen dat wordt opgekweekt tot een zelfstandige plant. Bij kogeldistels kan dit door de moederplant te delen, maar het kan ook goed door middel van wortelstekken.

Met name de *E. sphaerocephalus* is ook goed uit zaad te kweken. In de tuin kan deze plant zich massaal uitzaaien. Dit is te voorkomen door tijdig de uitgebloeide bloemhoofdjes uit de plant te verwijderen. Het ver-



Elk bloemhoofdje bestaat uit misschien wel honderd afzonderlijke bloempjes, dus één plant is al de moeite om bevolgen te worden.

wijderen van de uitgebloeide bloemen verlengt bovendien de bloeitijd.

Toepassing

De kogeldistel is goed toepasbaar in vrijwel elke border, mits de standplaats zonnig is. Ze gedijt ook op wat armere grond. Kogeldistels zijn prima snijbloemen en kunnen ook gebruikt worden in droogboeketten.

Bij-waarde

Bijen zijn dol op kogeldistels omdat deze een rijke bron zijn van zowel stuifmeel als nectar. Als je bedenkt dat elk bloemhoofdje bestaat uit misschien wel honderd afzonderlijke bloempjes, is een enkele plant al de moeite waard bevolgen te worden.

Bijzonderheden

Kogeldistels zijn niet alleen in trek bij de bijen, ook hommels en vlinders komen massaal af op deze plant. Vooral dagpauwogen en atalanta's weten deze plant te waarderen. Als de bloemen zijn uitgebloeid kan het gebeuren dat de putter (distelvink) langskomt om de zaden eruit *E. sphaerocephalus* te peuteren.