

## **Calanthe sylvatica (Thouars) Lindl.**

**Synoniem:** *Calanthe masuca* (D. Don) Ldl

### **Vindplaats:**

Zeer verbreid in India, in het bijzonder in Bengalen, maar komt ook voor in China, Nepal en Sikkim. Vooral op open plekken in de bergbossen op vrij grote hoogten boven de zeespiegel.

### **Omschrijving:**

Calanthe 's zijn terrestrische planten, die in twee hoofdgroepen verdeeld kunnen worden nl.: de bladverliezende (waartoe de bekende *C.vestita* behoort) en de bladhoudende soorten. De kweekwijze van deze groepen is heel verschillend. *C.sylvatica* behoort tot de groenblijvers. De grote, brede, sterk gevouwen bladeren zijn aan de onderzijde behaard en kunnen bij volwassen planten wel 50 cm lang worden. De bloemstengel, van ca 50 tot 70 cm hoog, groeit in het midden tussen de bladeren uit. Aan een aarvormige bloeiwijze zitten 10 tot 12 gespoorde lila bloemen van ca 7 cm doorsnee. De driedelige lip is donkerlila. Hoewel er nogal wat kleurverschillen in de natuur voorkomen van deze plant, bestaat er ook nog een uitgesproken witte vorm, de var. *versicolor*, waarvan de lip lichtlila is. De bloemstengel verschijnt meestal in april/mei zodat men in de zomermaanden, juni-juli-augustus van de elegante bloemen kan genieten.



Calanthe masuca

### **Cultuur:**

Het kweken is vrij gemakkelijk, mits men zorgt voor een goede drainage. Deze Calanthe kan geen nat dichtgeslagen potmateriaal verdragen. Dit bestaat uit:

- 1/3 gezeefde Dicksonia, bark of grove Osmunda varenwortel, 1/3 verteerd beukenblad of humus en de rest veenmos en verteerde koemest.

De groei van de nieuwe scheut begint in het vroege voorjaar en is nog niet geheel voltooid als de bloei in de zomer in volle gang is. Na de bloei moet men doorgaan met normaal water geven tot de scheut geheel volgroeid is en daarna en gedurende de winter zeer matig gieten; zodanig, dat de plant net niet droog staat.

Calanthe's verlangen allemaal veel licht om zich behoorlijk te kunnen ontwikkelen. Voor de *C.sylvatica* is een gematigd klimaat het beste. Als men goede omstandigheden op de vensterbank zou kunnen bewerkstelligen dan zal kamerkweek best mogelijk zijn.

**N.B.** Als bijzonderheid kan gemeld worden, dat *C.sylvatica* gediend heeft als één van de ouders van vrijwel de eerste kruising, die ooit gemaakt is. Deze kruising "*C.Dominii*" werd in 1853 gemaakt en bloeide reeds eind 1856 en verwekte grote opschudding onder de botanici omdat men destijds nog van mening was, dat het kruisen van orchideeën niet mogelijk was. De *C.Dominii* ontstond uit *C.sylvatica* x *C.furcata* en had duidelijk de kenmerken van beide ouders in zich; werd uitgevoerd door Mr. John Dominy kweker bij Veitch Royal Exotic Nursery in Exeter (Engeland).