

København den 16. januar 2014

Så er det tid til at så Primula og mange andre frø. Dansk Primula Klub har et godt tilbud til jeres læsere/medlemmer.

Frø til alle, der holder af Primula

Dansk Primula Klub's frøliste 2013-2014 er nu udkommet, og Klubben indbyder alle interesserede til at købe frø fra denne liste.

Den indeholder ca. 60 forskellige spændende Primulaarter, - sorter og -hybrider, samt rigtig mange andre plantearter.

KOM GODT I GANG

Det er ikke svært at få et godt resultat ud af at så Primula, men det er vigtigt at komme i gang her i vinterens løb.

På Dansk Primula Klubs hjemmeside www.primulaklub.dk kan du se frølisten over de frø, der er til salg, samt billeder af en del af de mange primula, der er på frølisten. Yderligere er der en uddybende artikel om såning under Primula Fakta.

Mail din frøbestilling til larsenbja@gmail.com.

o O o

Det følgende er svar på de spørgsmål, som ofte stilles i forbindelse med såning og dyrkning af Primula:

Såning og formering

Frø af Primula sås bedst om vinteren, da nogle arters frø skal have en kuldepåvirkning for at spire. Det er lige som andre alpine frø. Dog kan de nemme arter også sås både forår og i forsommeren. De sås tyndt i priklej jord iblandet sand /grus eller små lecaperler, og jorden holdes hele tiden fugtig. Når de har fået de to første rigtige blade, prikles de ud i bakker eller små potter . Husk at dække de nysåed/nypriklede potter, hvis de står ude i det fri, således solsorten ikke ødelægger det hele.

Valg af planter

Som i alle andre plantefamilier er der blandt Primula nemme og svære arter. Følgende arter gror fint i vore haver, såfremt man bare tager lidt hensyn til de forhold, de helst vil have.

I sol

Her kan plantes P.denticulata (kugleprimula), P.auricla (aurikel) og krydsningen P. x pubescens med de kødfulde blade, P. elatior (fladkravet kodriver), P. veris (hulkravet kodriver), og P. vulgaris (storblomstet kodriver).

Hertil kommer de mange kodriversorter (Polyanthus og Primrose typerne).

Alle trives fint i almindelig, veldrænet havejord og blomstrer om foråret.

I halvskygge

Etageprimulaerne P. bulleyana (orange), P.beesiana (violet), P. japonica (røde og hvide), P. pulverulenta (røde), den krybende P. juliae (flere farver) og de japanske P. sieboldii (flere farver) og P. polyneura (rød).

Gror bedst i kompostjord med dræn og blomstrer i maj-juni.

I lidt fugtige områder

Klokkeprimulaerne *P. alpicola* (gul), *P. florinda* (gule og røde), *P. sikkimensis* (gul) og den lave rosenprimula *P. rosea* (rød). De gror i fugtig kompostjord og blomstrer i juni-juli, dog *P. rosea* i april.

Og så skal det blot huskes, at sammenplantninger med andre planteslægter i surbundsbede, sumpbede, traditionelle staudebede og skovbede, i lys og skygge, kan give meget smukke resultater.

Klima/Vejrforhold

Generelt bryder *Primula* sig ikke om varme og tørre somre eller våde vintre med manglende frost og sne. Planter går om efteråret i hvile og bryder sig ikke om få hviletiden ødelagt af skiftende perioder med frost og tøj.

Tørre og varme somre kan kompenseres med vanding og plantning i skygge, og det skiftende vintervejr kan der delvis kompenseres for ved overdækning af planterne med f.eks. grangrene mod solen og glasplader mod for meget væde.

Jordbund

De fleste *Primula* gror bedst i en veldrænet jord indeholdende en god del organisk materiale med en pH på mellem 5 og 7. Godt omsat bladkompost eller tørvejord tilsat sand/grus er bedst for *Primula*.

Dog er der en del alpine *Primula*, som gror i kalkholdig jord, og for hvem det dog ikke er en nødvendighed, når vi har dem i haven. En god havejord iblandet en del grus/sand vil være fint for de alpine *Primula*.

Med venlig hilsen
Dansk *Primula* Klub
v/ Bjarne Larsen