

## Himalaya Ceder

(*Cedrus deodora*)

35 frø

### Værd at vide:

Den stedsegrønne, mægtige og hurtigtvoksende Himalaya Ceder, der også kaldes Deodar af inderne, udvikler sig til et mægtigt træ, der udvikler 3 til 4 cm lange nåle.

Den vokser i højdelaget 1.200 til 3.000 meter over havet og er på dens hjemegn næsten udryddet. Den blev først i 1822 bragt til Europa. I Pau i de franske Pyrenæer findes et eksemplar fra 1875 der er 35 meter højt.

I Sydvest Tyskland findes også enkelte eksemplarer af Himalaya Ceder. I Europa kommer den desværre ikke kun lejlighedsvis, men sjældent til blomstring.

### Oprindelse:

Dens hjemegn er det vestlige Himalaya og vestlige Nepal.

### Formering:

Såning / spiring af frøene er muligt hele året indendørs. Formeringen sker næsten altid gennem frø. Frøene lægges i en skål og denne stilles i køleskabet i 3 til 4 dage for at få en optimal stratificering. I denne kølefasen nedbrydes de spirehæmmende stoffer i frøet. Det er ikke ubetinget nødvendigt, at frøene forbehandles, men spiringsprocenten kan forbedres ved forbehandlingen. Efterfølgende sås frøene i en dybde af 1,0 cm i fugtig såjord eller havejord. Ved jævn fugtighed vil frøene spirer efter 3 til 10 uger.

### Placering / lys:

Den skal placeres et sted med fuld sol eller i som det mindste en meget lys plads. Den skal have nok fri plads omkring sig for at kunne udvikles ordentligt.

### Gødning, vanding og pleje:

Den uproblematisk og længelevende Himalaya Ceder vokser allerede i de første år hurtigt. Inden for de første 10 år bliver den op til 10 meter høj. For en sund vækst kræves en godt drænende, men fugtig jord.

### Overvintring:

Af de 4 Cederræs arter regens Himalaya Ceder for den mest frostfølsomme. I Mellemeuropa holder den sig dog i mange årtier. Der er set træer i Tyskland der i længere tid har været udsat for  $-18^{\circ}$  C i flere timer og led træerne voldsomt. Dog besidder træet en stor regenerationsevne. Enkelte træer der havde mistet alle nåle og grene ved frosten kunne komme sig og spang ud igen.

### Vigtige dyrkningstips:

Brug ved såning ubetinget såjord eller kokosfibre da disse typer har en god luftgennemgang og har lavt eller intet indhold af næringsstoffer. Det valgte voksemedie skal holdes jævnt fugtigt under spiringen (ikke vådt). Dæk spiringskassen med lysgennemtrængeligt folie eller glas. For at undgå skimmel på dyrkningsmediet skal der hver 3. dag ske en kort udluftning ved fjernelse af spiringskassens folie- eller glasoverdækning. I de første 6 uger efter spiringen skal direkte sol begrænses. 5 - 8 uger efter spiring kan frøplanten forsigtigt prikles (omplantes). Pas på de nye rødder derved ikke beskadiges.

