

Plastic eller ler ?



Det er næsten altid til diskussion - om ikke andet i ens egne overvejelser - plastic eller ler, hvad er bedst? Det er vanskeligt at give ét enkelt svar på dette spørgsmål, men vi kan forsøge at give nogle mulige svar. Vores erfaring igennem mange år fortæller os, at plasticpotter er praktiske, og at planternes rødder trives heri. Det er nemt at tage en plante ud af en plastpotte, idet rødderne ikke vokser fast på siden som i lerpotten - her må ofte anvendes en kniv for at løsne rodklumpen. På den anden side er vi også bekendt med andre samlere, som sværger til lerpotter og har særlige vandingssystemer tilpasset lerpotter. Vi synes bestemt også at lerpotter er smukkere og perfekte til planter på udstilling eller på

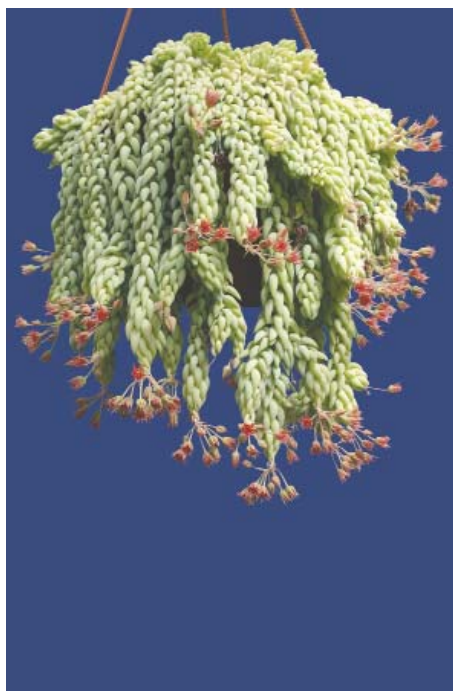
fotos og at de nemt kan give planten et boost i vindueskarmen.

Man kan vælge den glaserede lerpotte (Grønlænderpotterne i midten) og få flere fordele på samme tid.

Valget af potte afhænger altså af, hvad man skal bruge den til. I gartneriet er det praktisk at benytte plastpotter, selvom nogle gartnere er begyndt at potte om til lerpotter umiddelbart inden planterne skal ud af huset - det sælger bedre.

Hængepotter i plastic til drivhuset kan tit være en god løsning, da mange planter i naturen vokser hængende fra træer eller klipper.

I gartneriet er det mest praktisk at dyrke planterne i plastpotter. Potterne er billige og vægten er lille. Har du et



Sedum morganianum



Hattoria bambusoides

drivhus og dyrker småplanter til senere indslusning i din bolig, er det også praktisk med plastpotter i drivhuset. Du kan altid senere omplante til andre spændende potter, måske en potte i ler eller beton som du selv har designet. Man kan også kombinere en plastpotte og en lerpotte. På den måde kan man få de samme fordele som ved en

glaseret potte. Passer plastpotten kun delvist i bunden, kan man fylde op med lidt grus.

Planter som har stået flere år i den samme potte, skal ompottes for at få ny jord og fjernet de gamle døde rødder. Ompotning er bedst om foråret, når planten påbegynder ny vækst. Se afsnittet om ompotning.



Hvilken jord er bedst ?

Jordblandinger kan også være en hel særlig disciplin inden for hobbyen med kaktus og sukkulenter. Enhver samler sværger til sin egen, gennem mange år udviklede jordblanding. Vi har i tidens løb prøvet en del forskellige jordblandinger både med godt og knapt så godt resultat. Konklusionen på det hele er, at vi anbefaler en næ-

tig og meget let jordblanding - nogen gange alt for let. Leca fås i flere sorteringer; den på billedet er den grove, som ikke skal anvendes til små planter. Islandsk lava eller pimpsten har en god bufferfunktion mht. jordens fugtighedsbalance. Pimpsten forhandles af kaktusgartneriet.dk., men kun ved afhentning. Små granitskærver giver jorden en god tyngde samt en masse skarpe kanter, som stimulerer rodvæksten. Man kan ikke bare bruge en spandfuld grus ude fra stranden. Det er absolut ubrugeligt som vækstmedie af to grunde - stene har afrundede kanter og kan indeholde salt. Vi tilsætter ler til vores blanding, idet



Grundmaterialer, der indgår i jordblandingen

sten mineralsk jord til alle vores planter. Man kan sagtens have flere slags jordblandinger til forskellige planter, men det er besværligt. Man bør i stedet lave en basisblanding, så man altid tilføje noget mere humus hvis man synes. Det er forholdsvis nemt at lave en basisblanding, som kan bruges til næsten det hele. På billedet ses vores grundmaterialer. Vi har tidligere anvendt leca, som giver en meget luf-

ler er nødvendigt til udveksling af jordens næringsstoffer med planternes rødder. Vi tilsætter også en smule knuste muslingeskaller, som langsomt afgiver calciumioner til planten. Tørveblomsterjord eller kokos kan tilsættes efter behov. En del humus til julekaktus og intet til planter fra bjergegne etc.

Mange kaktus og sukkulenter står plantet i spagnum i supermarkedet.