

DYRKNINGSNOTE

FOR

TILLANDSIA USNEOIDES



Foto: floradania.dk

| | |
|---------------------------------|--|
| | Tillandsia sp. |
| Botanik | <p>Familie: Bromeliaceae</p> <p>Hjemsted: Syd- og Mesoamerika</p> <p>Slægten Tillandsia består af mindst 92 arter, derfor drejer denne dyrkningsvejledning sig kun om de såkaldte 'grå' Tillandsia.</p> |
| Arter | Tillandsia usneoides: Spansk mos |
| Vækstforhold | <p>Planterne i Bromeliacee-familien er flerårige rosetdannende planter, med stærkt forkortet stamme og smalle, stængelomfattende blade, i hvis tragt der samles vand og planteaf-fald. De fleste arter er epifyter, dvs. at de vokser på træer og klipper, der blot fungerer som vokseplads, men som ikke afgiver nogen form for næring. Mange arter har meget svagt udviklede rødder. Den grå farve skyldes at bladene er beklædt med tynde, skjoldformede og indviklet opbyggede vandoptagende skæl, som fører vandet til de celler, som oplagrer vandet. Skællenes placering giver hos nogle arter de karakteristiske båndformede striber. Planter, som vokser i ørkner, optager vandet ud af luften, planten kondenserer vandet fra luften.</p> <p>Spansk mos (T. usneoides) har ingen rødder, men har en stærkt forgrenet bladrig stængel, og vokser på de fleste træer i det sydlige USA.</p> <p>I f.eks. Californien dyrkes de epifytiske Tillandsia på friland under en skyggedug. De fleste dyrkes på borde med stål-trådsnet i flere lag med 70-80 cm mellem lagene. Dyser over det øverste bord sørger for ekstra vandtilførsel når regnen ikke er tilstrækkelig. Der findes også tågeanlæg, som anvendes om sommeren.</p> <p>Der gives også en svag næringsopløsning for at få en bedre tilvækst.</p> <p>Fra såning til salg går der ca. 4 år.</p> |
| Formering | <p>Frøformeres eller vævsformeres. Sideskud kan også anvendes.</p> <p>T. usneoides kan frøformeres, men i naturen sker det i reg-len vegetativt ved at et stængelstykke river sig løs, og sæt-ter sig fast i en revne i et træ eller på et klippestykke.</p> |
| Potning Pladsforbrug | ? |

| | |
|--|---|
| Vand Gødning CO₂ | T. usneoides lever udelukkende af den atmosfæriske fugtighed. Kan nu og da overbruses med en svag gødningsopløsning. Sammensætning kendes ikke, men sandsynligvis mere kvælstof end kalium. Overbrusning skal ske tidligt på dagen, så planterne kan nå at tørre før aften, men denne Tillandsia ønsker en højere luftfugtighed end det er normalt for andre Tillandsia-arter. |
| Klima | T. usneoides dyrkes lyst og solrigt. Da det er en tropeplante, skal temperaturen være 18-20°C eller mere. |
| Vækstregulering | |
| Blomsterinduktion | |
| Skadegørere | |
| Litteratur | Christensson, H.. 1990: Tillandsia – den nya modeväxten Fakta Trädgård, SLU Rauh, W. 1970: Bromelien. Ulmer |