



Svenska Hoyasällskapet

Svenska Hoyasällskapet är en ideell förening för alla som tycker om porslinsblommor. *Hoya* är det latinska namnet på detta släkte. Släktet växer vilt i Sydostasien, norra Australien och på många öar i Stilla havet. Arterna är i regel epifyter och växer ofta tillsammans med orkidéer uppe i ett värddräd.

Sällskapet bildades 1994. Sällskapets syfte är att:

- sprida kunskap om och intresse för *Hoya* och dess närmaste släktingar
- främja odling av *Hoya* och dess närmaste släktingar
- verka för att regionala och lokala aktiviteter förekommer

Som medlem i Svenska Hoyasällskapet får du:

- fyra nummer per år av vår medlemstidning Hoyotelegraf
- råd om odling av hoyor
- information om de senaste upptäckterna
- träffa likasinnade på medlemsträffar
- bidra med dina erfarenheter och iakttagelser



Hoya macgillivrayi

Medlemstidningen

Som medlem i Svenska Hoyasällskapet får du fyra nummer av vår medlemstidning Hoyatelegraf. Där hittar du presentationer av olika hoyarter, nyheter på hoyafrenten, artiklar om medlemmars odlingsframgångar och allt annat intressant som anknyter till vår hobby. Vi har små och stora medlemsträffar där vi umgås, trivs och lär oss mera. Vi har också en aktiv sida på Facebook där du hittar senaste nytt och kan ställa frågor.



Hoya carnosa



Hoya bella

Kontaktpersoner

Medlemsregister, utskick av tidningar:
utskick@swedishhoyasociety.com

Ordförande:
ordforande@swedishhoyasociety.com

Webbadress:
www.swedishhoyasociety.com

Medlemsavgift

Betalning kan göras via:

- plusgiro 193339-9
- bankgiro 350-1152
- IBAN ange SE76 9500 0099 6042 0193 3399 BIC/SWIFT: NDEASESS
- Glöm inte att ange namn och adress.

Aktuell medlemsavgift hittar du på vår webbplats.

Hoya multiflora



Sticklingsförökning

Inom släktet Hoya så bildar de allra flesta arter rötter längs stammen och man ser rotanlagen som små knölar. Man kan rota i vatten, i fuktig vitmossa eller i fuktig perlite. Sätt en plastpåse över med ett litet lufthål eller använd ett miniväxthus. Placera sticklingen ljust, men inte i direkt sol och gärna med undervärme. Se till att bibehålla fuktigheten.

Hoya platycaulis



Hoya dennisii

Rotar du i perlit eller vitmossa får det inte bli genomblött eller torrt. Efter 2-3 veckor har de flesta sticklingar fått rötter, men ibland kan det ta lite längre tid.

Om du rotat i vitmossa så ta bort det mesta möjliga av mossan innan du planterar sticklingen i din jordblandning. Prova dig fram till den metod som passar bäst för dig.

Hoya buotii



Jord

I naturen växer porslinsblommorna uppe i träden och de har sällan rötterna i marken. Välj därför en jord av bra kvalitet och blanda upp den med något som gör den luftig. Vi föreslår vermiculit och perlit alternativt små lecakulor (2-6 mm), som gör jorden genomsläpplig. En bra blandning kan bestå av jord 50%, vermiculit 25% och perlit/Leca 25%. För långtidsvattnande krukor kan man använda 40-50% perlit och resten jord. Det går också bra att odla dessa arter i hydrokultur.



Hoya lasiantha

Gödning

Enligt de senaste rönen så trivs och växer alla krukväxter bättre om de får en svag lösning av gödning vid varje vattningstillfälle. Vi rekommenderar 1-2 ml Blomstra per liter vatten under sommarhalvåret och halva dosen under vinterhalvåret.

Hoya subcalva



Vattning

Porslinsblommor vill ha vatten högst en till två gånger per vecka. Vattna ordentligt när jorden börjar bli torr. Råkar du missa det och låter dem torka ut ett tag brukar de flesta arterna klara sig bra ändå. De tunnbladiga är känsligare för uttorkning. Inga porslinsblommor tål att ha vatten stående på fat eller i ytterkruka om det når upp till jorden så att den blir genomsur. Långtidsvattnande krukor fungerar däremot utmärkt för de flesta.



Hoya telosmoides

Ses vi?

Vi hoppas att vi har frestat dig att börja samla på olika arter av *Hoya*. Det är en rolig och givande hobby som delas av många. Har du frågor om odling och arter, så kontakta oss gärna. De flesta arter byts, köps och säljs mellan hobbyodlare. Genom att bli medlem får man större insikt i vilken enorm stor variation av arter som finns inom detta växtsläktet.