



HOYATELEGRAFEN

Nr 3, 2022

Årgång 29



Hoya onychoides

REDAKTÖRENS ORD

I detta nummer presenterar vi en av mina absoluta hoyafavoriter, *Hoya chinghungensis*. Det finns ingen annan art som är så snygg när den vuxit och blivit en stor tät hängande planta, den ser ut som ett grönt draperi med kristallvita lysande blommor längst ner. Är du sugen på en av de bellaliknande hoyorna är mitt tips denna art. Du kommer inte att ångra dig.

Hoya loheri och *Hoya onychoides* har varit ganska svåra att hitta bilder till, jag tror själv att inte så många odlar *Hoya loheri* vilket är synd då det är en vacker hoya med i mitt tycke spektakulära blommor. Och vem odlar inte *Hoya onychoides*? Det gör säkert de flesta av oss men får vi den arten i blom? Nej. Det finns inte ens många blombilder på den på Instagram och då är det illa. Jag gillar Sarah Mells odlingsberättelse om *Hoya onychoides*, hon odlar många av den.

Ju fler plantor av den ju större chans att få den i blom? Jag bör nog skaffa en i varje fönster hemma?

Mina favoriter kommer från Michigan i USA i detta nummer och är odlade av Rachel Conroy. Rachel samarbetar med Mark Randal som har börjat att ge ut sin online tidning Stemma igen. Det nya numret av Stemma och de gamla numren finns i en grupp på Facebook. Gå med där så kan du läsa dem och även kommande nummer. Rachel har skrivit en artikel om *Hoya carnosa* 'Compacta' i nyaste Stemma. Vi har läst igenom artikeln och det ser ut som om Rachel gjort ett väldigt bra och gediget arbete. Troligtvis visste inte Christine Burton hur man publicerade en kultivar när hon publicerade *Hoya compacta*. Vi kommer att skriva mer om detta i ett kommande nummer av Hoyatelegrafan.

Maria Hovland

REDAKTIONSGRUPPEN

Det är vi som gör tidningen, ta gärna kontakt med någon av oss om du har några frågor om släktet *Hoya*, om hoyaodling eller om du vill läsa om något speciellt. Vi skulle bli väldigt tacksamma om ni kommer med idéer till artiklar eller om ni själva vill visa upp några vackra plantor, blad eller blommor i tidningen.

Redaktör

Maria Hovland
redaktor@swedishhoyasociety.com

Övriga medarbetare

Torill Nyhuus och Maya Sund.

Redaktör

Jessica Ericsson-Hedlöf
utskick@swedishhoyasociety.com

Korrekturläsare

Allis Stolt, Nathalie Simonsson och styrelsen.

Vi har nära kontakt med och får mycket hjälp gällande fakta av Nathalie Simonsson och Michele Rodda, som är Senior Researcher för *Hoya* i Singapore Botanical Garden.

INNEHÅLL



6

Redaktörens ord	2
Nästa nummer/Valberedning/Helsingborgs Bo- & Villamässa	4
Till minne av Ted Green	5
<i>Hoya chinghungensis</i>	6
<i>Hoya loheri</i>	10
<i>Hoya onychoides</i>	14
<i>Dischidia astephana</i>	20
Mina favoriter - Rachel Conroy	22
Hoyanytt på nätet	28
Bygga ett eget stativ	30
Hoyaträff i Fristad	34
Medlemsrabatter	36
Om föreningen	38
Kontaktinformation	39



10

Omslagsbilder:

Hoya onychoides

FOTO: EMANUEL ELGERUD

Hoya loheri

FOTO: ATSUSHI NAKAYAMA

Hoya chinghungensis

FOTO: MAYA SUND



14

TRYCK: BRANDFACTORY, STOCKHOLM, AUGUSTI 2022
ISSN 1652-2680

To all our non Swedish speaking members, we now offer a PDF-file with the texts from the bulletin. Then you are able to easily use a translation tool. For a copy by e-mail contact us at utskick@swedishhoyasociety.com.

Missnöjd med tidningen?
Om du har fått en tidning som är feltryckt eller om den på grund av postens hantering har blivit förstörd, maila Camilla Sjöholm Gedin på ledamot1@swedishhoyasociety.com så skickar hon en ny till dig.

Nästa nummer

Är du intresserad av att skriva i Hoyatelegrafan? Bidra med dina bilder? Bidra med lite nya idéer?

Vi söker bland annat någon medlem som vill hålla i artikelserien "Blad att älska", ta kontakt med Maria Hovland om du är intresserad på redaktor@swedishhoyasociety.com.

Hoyatelegrafan nr 4 planeras att skickas ut i slutet av november till våra medlemmar.

Valberedning sökes

Vi söker två ordinarie ledamöter till valberedningen och en valberedningssuppleant.

Valberedningens viktigaste uppgift är att hitta rätt personer till styrelsen. Det är viktigt som valberedare att ha lätt att prata med andra och känna lite folk inom *Hoya*.

Ta kontakt med Åsa Svantesson på ordforande@swedishhoyasociety.com vid intresse.



Helsingborgs Bo- & Villamässa

Svenska Hoyasällskapet kommer att finnas representerade på en ny mässa i Helsingborg i slutet av september. På plats kommer ni att få träffa Catarina Andersson, Camilla Sjöholm Gedin och Åsa Svantesson.

Mässan äger rum i Helsingborgs Arena och det finns möjlighet att förköpa biljetter och att köpa biljetter på plats i kassan.

Här är adressen där ni kan förköpa biljetter, <https://hbgarena.se/events/helsingborgs-bo-villamassa/>

Datum: Fre-Sön 23 - 25 september.

Tid: Kl. 12:00 - 18:00.

Plats: Helsingborg Arena, Mellersta Stenbocksgatan 14, Helsingborg.

Pris: 100 kr.

Välkomna till Svenska Hoyasällskapets monter. Där kan ni få se olika hoyor, få odlingstips och köpa sticklingar. Ni är mycket välkomna till oss för lite hoyasnack!

Kontaktperson: Åsa Svantesson, ordforande@swedishhoyasociety.com

Till minne av Ted Green

Det var med sorg jag mottog beskedet att Ted Green nyligen gick bort. Han hann fylla 100 år i oktober 2021. Han lämnar ett stort tomrum efter sig, även hos många hoyasamlare som inte kände honom personligen.

Ted Green föddes och växte upp i Kalifornien och flyttade senare till Oahu på Hawaii. Han var en internationellt känd hoyasamlare. Tillsammans med Dale Kloppenburg och några andra vänner startade de 1990 föreningen ”International Hoya Association” som utgav medlemstidningen *Fraterna*. Föreningen lades ner 2003.

Han var till yrket landskapsarkitekt och har alltid haft ett stort intresse för växter och han samlade i första hand på orkidéer och hoyor. Under andra världskriget tjänstgjorde han och Dale Kloppenburg som stridspiloter för USA och var under en period stationerade på Amerikanska Samoaöarna. Där väcktes deras intresse för dessa tropiska plantor.

Ted åkte under 30–40 år på massor av resor till länder med tropisk regnskog för att leta efter

Hoya greenii som är namngiven efter Ted. Han har publicerat 27 arter av *Hoya* inklusive underarter och en art av *Dischidia* och även arter ur andra släkten.



FOTO: CAMILLA SJÖHOLM GEDIN

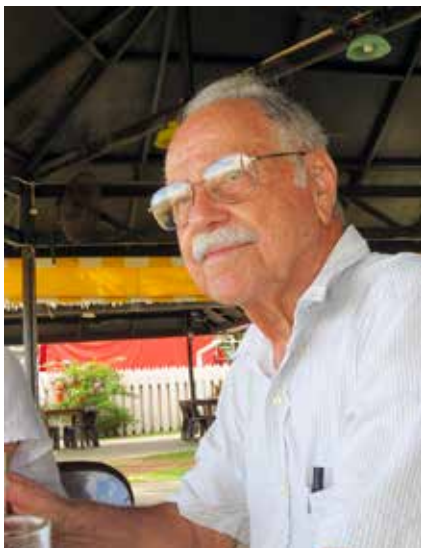


FOTO: ALEXANDRE GAVRUS

nya arter av *Hoya*, ofta tillsammans med Dale Kloppenburg och andra hoyavänner.

Jag hade förmånen att få följa med Eva-Karin Wiberg (Svenska Hoyasällskapets första ordförande) på en sådan resa 1997. Den resan kom att tätt följas av fyra resor till i Teds regi innan jag började åka till Asien på egen hand.

År 1999 kom Ted och hans fru Dorothy till Sverige för att hälsa på både hemma hos Eva-Karin och hos mig. Eva-Karin och jag tyckte att det vore kul om våra medlemmar också kunde få tillfälle att träffa honom och därför anordnade vi sällskapets första medlemsträff i Bergianska trädgården den sommaren.

Sommaren 2003 reste jag till USA på hoyaresa. Jag besökte Dale i två veckor och åkte även till Hawaii en vecka och bodde hos Ted och Dorothy.

Ted kom att bli en nära vän och en person som jag lärt mig väldigt mycket av. Det blir tomt utan honom.

Torill Nyhuus



FOTO: MAYA SUND

KORTFAKTA

Blomfärg: Vit krona med rosa bikrona.

Blomform: Lätt bakåtböjd.

Blomstorlek: 1–1,2 cm i diameter.

Antal blommor: 7 st.

Hållbarhet: Ca 3 veckor.

Blomningstid: Ljusa årstider.

Doft: Ja.

Droppar: Nej.

Blad: 1–1,5 cm långa och 0,7–1,1 cm breda.

Stam: 0,2–0,3 cm i diameter.

Växtsätt: Hängande.

Bästa läge: Ljust läge.

Temperatur: Normal rumstemperatur.

Utdrag ur vetenskaplig beskrivning

En epifyt med hängande grenar som kan bli upp till 2 meter långa och förgrenar sig nära basen. Grenarna och bladskaften är ludna. Bladen är längre än internoderna, och bladskaften är 1,5 mm långa. Bladen är brett äggformade, 1–1,5 x 0,7–1,1 cm och kala. Basen är rundad till tvärt slutande och bladspetsen är skarpt spetsig till trubbig. Sidonerverna är utvecklade.

Blomställningen sitter längst ut på grenen med 4–5 blommor i varje flock. Blomställningsskaftet är kortare än blomskaften och kan ibland vara utvecklade. Blomskaften är 0,8–1,2 cm och smått

Hoya chinghungensis (TSIANG & P. T. LI)

M. G. GILBERT & AL.

Publicerad i: Novon 5(1) 9–10 (1995).

Auktorer: Michael George Gilbert, Ping-Tao Li & W. D. Stevens.

Insamlare: Chi-Wu Wang.

Fyndplats: Meng-soong, Dah-Meng-Lung, Che-li Hsien, Yunnanprovinsen i Kina.

Namnets betydelse: Namnad efter fyndplatsen.

Holotyp: C.W. Wang 78311 (IBSC).

ludna. Foderbladen är äggformade, 1,5–2 mm långa och 1,2 mm breda. De är tätt ludna med en trubbig spets.

Kronan är vit, 1–1,2 cm i diameter, flat eller näst intill flat, kronloberna är trekantiga till äggformade och ca 3,5 x 4,5 mm. De har en kal undersida och ovasidan är lite luden. Spetsen är nästan skarpt spetsig. Bikroneloberna är rosa i torkat skick och trekantiga. Den yttre spetsen är i stort sett skarpt spetsig med en mitt som är flat eller endast något upphöjd. Den inre spetsen vilar på ståndarknappen och når basen på ståndarknappsbihangen.

Fritt översatt från

Acta Phytotaxonomica Sinica

av Maria Hovland

Övrigt att nämna

Hoya chinghungensis samlades in redan 1936 av Chi-Wu Wang i Yunnan i södra Kina. Arten publicerades 1974 i *Acta Phytotaxonomica Sinica* som *Dischidia chinghungensis* då det gamla herbariearket från 1936 var sterilt, dvs utan blommor och man antog att det var en *Dischidia*. 1995 flyttades den till hoyasläktet genom publikationen av *Hoya chinghungensis*.

Arten har hittats i Myanmar, i norra Thailand och i Yunnan i Kina.

Formen på bikronan på *Hoya chinghungensis* skiljer sig från de andra arterna i samma grupp. På

en av bilderna här ser ni en *Hoya* som cirkulerar som *Hoya* sp. aff. *chinghungensis*, den har en annan form på bikronan och lite längre blad än bladen på *Hoya chinghungensis*.

Maria Hovland

Så odlar jag *Hoya chinghungensis*

Hoya chinghungensis kom till mig som stickling 2017. Redan året efter hade sticklingen blivit en mindre planta och den blommade tidigt. 2020 hade jag en stor planta som blommade väldigt praktfullt med hundratals blommor.

Jag har plantan i en jordblandning med ca 50% jord och 50% ”bös” (brukar vara perlit och orkidébark), den får vatten en gång i veckan. En av plantorna har jag i ett ljust norrfönster och där verkar den trivas ypperligt. Den har aldrig krånglat för mig och jag tycker att den är enormt snygg och odlingsvärd, det är en av få hoyor som jag har dubletter av.

Emelie Jonazon

Så odlar jag *Hoya chinghungensis*

Hoya chinghungensis har små vackert formade blad som kommer tätt om den får tillräckligt ljus. Min hänger under LED-lysrör och har blivit ett stort och yvigt exemplar på endast ett par år.

Blommorna påminner om blommorna på *Hoya bella* och så gör även växetsättet. Bladen är mindre än på *Hoya bella* och formen påminner om en triangel. Blommorna doftar gott och håller länge, omkring 3–4 veckor om man har tur. Jag vattnar den varje vecka och den tycks inte gilla för mycket torka för missar man för ofta kan bladen börja skrumpna. Den brukar dock repa sig ganska bra om man inte väntar för länge.

Så kortfattat är *Hoya chinghungensis* en snabbväxande och snabbblommande *Hoya* som inte vill torka ut.

Camilla Sjöholm Gedin



FOTON: MAYA SUND



Hoya chinghungensis med sina karaktäristiska blad.

FOTO: CAMILLA SJÖHOLM GEDIN

Hoya chinghungensis har lite spetsiga bikronelober.

Hoya sp. aff. *chinghungensis*, denna *Hoya* har lite bredare bikronelober än den vanliga och får även lite längre blad.



FOTO: CAMILLA SJÖHOLM GEDIN



FOTO: MAYA SUND



Hoya lanceolata, *Hoya vaccinioides* och till höger *Hoya chinghungensis*. Här kan ni se skillnaderna mellan bikronorna på de olika arterna.

Doug Chamberlains berömda bild på hans blommande planta av *Hoya chinghungensis*.





FOTO: CHRISTINA RÖNN

KORTFAKTA

Blomfärg: Brungulfärgad krona med en ljusare nyans på bikronan.

Blomform: Bakåtrullad.

Blomstorlek: 5 mm hög och 4 mm bred.

Antal blommor: ca 20.

Hållbarhet: 2 veckor.

Blomningstid: Ljusa årstiden.

Doft: Ja.

Droppar: Ja.

Blad: 2,6–4,4 cm långa och 1,2 cm som bredast.

Stam: Ca 0,17 cm i diameter.

Växtsätt: Hängande.

Bästa läge: Ljust.

Temperatur: Normal rumstemperatur.

Utdrag ur vetenskaplig beskrivning

Stammen är glatt, rund och böjlig. Avståndet mellan noderna är ungefär dubbelt så långt som bladet. Den får en stor mängd rötter vid noderna.

Bladen är 2,6–4,4 cm långa och 1,2 cm som bredast. De är något äggformade, släta och saknar synliga nerver. Bladskäften är ca 0,5 cm långa och 0,15 cm i diameter. De är fårade på ovensidan, kala och rynkiga.

Blomställningsskaffet är 7,5 cm långt, runt

Hoya loheri KLOPPENB.

Publicerad i: Fraterna 3 (1991).

Auktor: Robert Dale Kloppenburg.

Insamlare: August Loher.

Fyndplats: Paningtingan, provinsen Rizal på Luzon i Filippinerna.

Namnets betydelse: Namngiven efter insamlaren.

Holotyp: Luzon, Rizal Province, Paningtingan. 15 March 1915 A. Loher s.n. (UC [UC229373]).

och kalt. Blomskäften är 1,2 cm långa. De är trådliknande, runda, böjbara och kala.

Foderbladen är 0,11 cm långa, konvexa, ägggrunda med en något rundad spets och har ojämna kanter.

Kronan är avsmalnande triangulär. Spetsen är skarp. Utsidan är kal och täckt av små intryckningar. Insidan är luden förutom ett triangulärt spetsigt område. Loberna är 0,35 cm långa och 0,23 cm där de är bredast.

Bikronan är särdeles upprättstående som tolvgudablotman. Bikroneloben har en mycket ovanlig rundad inre spets och den yttre loben delar sig i två utsträckta lober. Dessa är köttiga och synbart runda med ojämna spetsar.

Fritt översatt av Jessica Ericsson-Hedlöf

Övrigt att nämna

Hoya loheri stavas ofta fel, många stavar arten *Hoya loherii*. Det är egentligen inte konstigt då den publicerades felstavad från början av Kloppenburg.

Det finns regler inom nomenklaturen om namning av växter, det ska synas på den latinska ändelsen om det är en kvinna eller man eller flera kvinnor eller flera män som arten är namngiven efter. I detta fall är hoyan namngiven efter insamlaren August Loher. För

substantiviska former som slutar på vokal eller -er gäller ändelserna -ae (f), -i (m), -arum (pl. f) och -orum (pl. m). Då August var en man blir arten *Hoya loheri*. Om August hade varit en kvinna hade arten hetat *Hoya loherae*.

Jessica Ericsson-Hedlöf och Maria Hovland

Så odlar jag *Hoya loheri*

Jag har haft min *Hoya loheri* ganska länge, runt 20 år. Den är planterad direkt i en ampelkruka i vulkangrus och hängde tidigare på vår ovanvåning i ett takfönster mot norr där det är ganska svalt. Men sedan uterummet byggdes har den hängt där i glastaket med UV skydd.

Vintertid går det ner mot 3 grader där och sommaren upp mot 40 grader men det har den klarat utan problem. Den får inte vatten så ofta och sällan näring, men den blommar fint på sommaren med sina säregna blommor och sprider en god koladoft.

I mitt tycke är det en lättodlad *Hoya*.

Catarina Andersson

Så odlar jag *Hoya loheri*

Jag köpte min *Hoya loheri* som stickling på en hoyaträff i Viksjö i maj 2019. Sticklingen var

Pollinarium av *Hoya loheri* som är ca 0,5 mm långt.



FOTO: TORILL NYHUS



FOTON: ATSUSHI NAKAYAMA



FOTO: ATSUSHI NAKAYAMA

rotad, så jag slapp bekymret med att rota den. Den var ett impulsköp, som det så lätt blir när man är på hoyaträff.

Jag odlar den i österfönster i 50 % jord, 25 % perlit och 25 % vermikulit. Tyvärr tror jag att den haft angrepp av falskt spinn någon gång genom åren. Det kanske är anledningen till att den inte vuxit så bra. För mig har detta varit en *Hoya* som inte vuxit med raketfart, men den har ändå vuxit till sig rätt bra det senaste året så just nu verkar den frisk och frodig. Men den hade aldrig blommat.

I år är jag inne i en period då jag är benägen att rensa ut mindre betydelsefulla hoyor och göra plats för mer sällsynta sorter. Det innebär att de som inte faller mig i smaken åker ut. Jag kan erkänna att *loheri* varit en av de som legat i farozonen. Den har ett växtsätt som inte imponerar på mig, men smaken är ju olika. En del tycker den är helt fantastisk med sina annorlunda blad som ”krullar” sig lite bakåt. Jag får hålla med om att de är säregna.

När jag som bäst gick och funderade på att göra mig av med plantan, så såg jag att knoppar var på väg på en pedunkel! Visst skulle den få chansen att visa upp sina blommor innan den eventuellt åker ut. Blommorna på *Hoya loheri* hade jag aldrig sett i verkligheten. OM den har blommor som faller mig i smaken, så får den stanna kvar hos mig.

Knopparna växte till sig och en dag i början av juni slog de ut. Den visste vad den gjorde för att rädda sig själv! Jag är svag för blommor som går åt det orangea hållet och dessa tillhör den sorten. Blommorna är små och vackra i färgen! Den hinner inte ens blomma färdigt förrän nästa flock med knoppar kommer där bakom. Så JA, *loheri* får stanna hos mig för att växa till sig och bli en stor, vacker planta med många fina blommor!

Christina Rönn

Så odlar jag *Hoya loheri*

Hoya loheri fick jag som stickling år 2001 från Ed Gilding. Jag minns inte när den blommade för första gången, men tror att det tog minst fyra år.

Plantan blev bara större och större med massor av grenar. Den hängde i ett österfönster. Sen plötsligt en vår sprutade det ut blomställningsskaft överallt, flera på varje gren och efter några veckor var den översål-lad med blommor, det var som om den gick från noll till hundra på några veckor! Den är lite udda med sina blad som rullar ihop sig på längden och blommorna som inte sitter intill varandra i blomflocken utan de spretar åt alla håll, de får mig att tänka på ett fyrverkeri.

En trevlig, lättodlad och odlingsvärd art.

Torill Nyhuus



FOTO: MIGUEL DAVID DE LEON

Ovan: *Hoya migueldavidii*.

Hoya migueldavidii är en relativt nypublicerad art som påminner om *Hoya loheri*. Den har liknande långa blomställningskaft, form på blomflocken och smala blomskaft som *Hoya loheri*.

Man kan dock skilja dem åt då alla vegetativa delar av *Hoya migueldavidii* genomgående är ludna medan *Hoya loheri* är kala. Sedan är formen på kronan bakåtrullad och nästan rund på *Hoya migueldavidii* och i stället bakåtrullad och nästan tillplattad på *Hoya loheri*.

Nedan: *Hoya loheri*.



FOTO: ATSUSHI NAKAYAMA



FOTO: EMANUEL ELGERUD

KORTFAKTA

Blomfärg: Vinröd krona med ljus botten och vinröd bikrona.

Blomform: Kloformad.

Blomstorlek: 2,5 cm lång och 3,2–4,5 cm bred.

Antal blommor: 4–10 st.

Hållbarhet: En vecka.

Blomningstid: Ljusare årstider.

Doft: Ja.

Droppar: Nej.

Blad: Upp till 12 cm långa och 5,5 cm breda.

Stam: 3–6 mm.

Växtsätt: Slingrande.

Bästa läge: Ljust.

Temperatur: Normal rumstemperatur.

Utdrag ur vetenskaplig beskrivning

En epifytisk, suckulent klätterväxt med vit växtsaft. Stammarna kan bli flera meter långa, de är kala som unga men korkaktiga som äldre. Internoderna är upp emot 12 cm. Bladen är lansett-äggsformade, upp till 12 cm långa och 5,5 cm breda, suckulenta, kala och med otydliga nerver. Ovensidan är mörkgrön och glansig, undersidan ljusare grön. Bladspetsen är skarpt spetsig till ganska långsmalt utdragen, och basen är hjärtformad. Bladskäften är 18–22 mm långa och 4–5 mm i diameter och urgröpta på ovensidan.

Hoya onychoides P.L.FORST & AL.

Publicerad i: *Austrobaileya* 4 (3): 402(-404) (1995).

Auktorer: Paul Forster, David Liddle och Iris M. Liddle.

Insamlare: David J. Liddle.

Fyndplats: Lae Bonana road, Moroe provinsen, Papua Nya Guinea.

Namnets betydelse: Kloliknande kronlober.

Holotyp: Cultivated at Esmerald Creek, Mareeba, Queensland, Oct 1990 D.J. Liddle, IML559 (BRI).

Blomställningsskaffet är 8–13 cm långt, kalt och ca 3 mm i diameter. Foderbladen är triangulära, 1,0–1,2 mm långa, 1,0–1,2 mm breda och kala. Blommorna är 25–27 mm långa och 32–45 mm i diameter. Blomskäften är 45–60 mm långa och 1–2 mm i diameter, kala. Foderbladen är lansettformade till äggsformade, 3,5–5,6 mm långa och 2,6–3,2 mm breda och kala.

Kronan är helt rosa eller rosa med vitt mot mitten, kal förutom sparsam behåring vid basen av pelaren och bikronan. Kronoberna är triangelformade till lansettformade, 18–32 mm långa, 15–18 mm breda och pekar utåt vilket ger dem ett kloliknande utseende. Kanterna på kronoberna är bakåtrullade vilket gör att inskränningarna mellan loberna buktar ut ordentligt. Bikronan är rosa, ca 17 mm lång, 11 mm i diameter och fäst vid könspelaren i jämnhöjd med kronan. Bikroneloberna är 12–13 mm långa och 2,0–2,2 mm breda. Den inre fliken är lansettformad-jämbred, den yttre trubbig-jämbred och något invikt vid basen och med rundad topp. Könspelaren är ca 10 mm lång och 6 mm i diameter. Frökapsel har ej observerats.

Fritt översatt av Torill Nyhuus



Hoya cf. onychoides PNG SV 416. Detta är alltså inte en *onychoides* utan lik *Hoya onychoides*.

Övrigt att nämna

Hoya onychoides är främst lik de storblommiga arterna *Hoya macgillivrayi* från Australien och *Hoya archboldiana* som kommer från Indonesien och Papua Nya Guinea. Sedan 1980 har dessa arter funnits i odling i främst Australien, USA och Sverige.

Arne Kastberg har samlat in 2 olika *onychoides*-liknande hoyor från Papua Nya Guinea med beteckningarna *Hoya sp.* PNG SV 416 och *Hoya sp.* PNG SV 441, de cirkulerar ofta som *Hoya onychoides* nu och ibland även med tillägget (Big corona). De ska benämnas *Hoya cf.*

Pollinarium av *Hoya onychoides* som är ca 1,6 mm långt.





FOTO: TORILL NYHUS

onychooides (PNG SV 416) och *Hoya cf. onychoides* (PNG SV 441) tills ytterligare information kommer om dem.

Maria Hovland

Så odlar jag *Hoya onychoides*

Min hoyasamling startade på 70-talet med *Hoya bella*, *Hoya multiflora* och *Hoya carnosa*. Jag hade från början ingen aning om att de tillhörde samma släkte, men hittade så småningom information om detta i en blombok.

Min fjärde art hittade jag på ett gardencenter utanför Båstad tillhörande Lehel Kosa. Det var den 27 juli 1996, en dag att minnas, för det var där och då som jag förvandlades till hoyanörd. Av honom köpte jag en stickling märkt *Hoya Big Mac* och en *Hoya pubicalyx*. Ännu bättre var att han kunde berätta om Svenska Hoyasällskapet och att det fanns massor av personer som samlade på hoyor.

Hoya Big Mac var inte ens *Hoya macgillivrayi*, när den blommade för första gången fyra år senare så visade det sig vara en *Hoya onychoides* med väldigt mörka blommor. Det var lite av en chock att få uppleva en så stor flock, den var nog närmare 20 cm i diameter med sina stora blommor som mätte 4–5 cm i diameter. Jag var helt salig av lycka.

Efter ett tag fick plantan 4 blomställningsskaft som satt kvar i många, många år. Plantan stod i ett österfönster där den ständigt hade knoppar eller blommor, utom ca en månad i december. Efter ganska många år tappade plantan relativt många av sina äldre blad. Även om den växte i topparna och blommade så blev den till slut rätt full med flera meter kal stam lindad runt stativet. Jag beslöt att klippa ner den och låta den börja om. Det var ett misstag. Den blommade aldrig mer fast plantan blev nästan 20 år innan den gav upp.

Jag har ersatt den med ett par andra kloner av *Hoya onychoides*, men dessa har inte växt speciellt mycket och heller inte blommat. Troligvis behöver de mer ljus eller vatten oftare än vad de får nu. Min kroniska sjukdom gör att jag inte orkar ta hand om mina plantor så väl som jag skulle vilja.

Torill Nyhuus

Så odlar jag *Hoya onychoides*

Hoya onychoides var en av de sticklingar jag ropade in från Tradera då mitt samlande återupptogs för tredje gången 2008, nytt hus och nya hoyor och en nystart på livet. En liten ranglig stickling med två blad kom hem orotad och landade i ett vattenglas i byggöröran. En inte allt för lätt start på livet fick den men uppenbarligen är den en tålig art.

Då hade jag hade alla mina hoyor planterade i vanlig blomjord och i terrakottakrutor, inga tillsatser bara jord av billig stort. Då odlade jag den i norrläge med dragiga tvåglasfönster och sparsam vattning men växte gjorde den i alla fall.

Så kom äntligen det lilla blomställnings-skaffet med sina små knoppar, jag tänkte det där går aldrig den släpper snart sina knoppar, men de bara växte och växte. Till slut den 8 maj 2013 öppnade den sig och min haka befann sig jämte tårna. Helt galet, kan verkligen en *Hoya* blomma så annorlunda än mormors *carnosa*? Efter blomningen så omplanterades den i blomjord med ca 25 % perlit, den fick mera vatten och växte så det knakade, troget blommande i början på maj varje år.

2017 på våren bytte vi fönster till moderna 3-glas med tonat ytterglas, så blomningen uteblev i två år, det blev helt enkelt för mörkt. Så den fick ledbelysning vintern 2019 och på våren 2020 blommade den som en galning, plantan växte mig ur fönsterbrädan under påföljande år.

I skrivandets stund så är plantan nedklippt och omrotad p.g.a. platsbrist och övergång till självvattnande krutor. Planterad är den fortfarande i blomjord och perlit, och växer det gör den på sin nya plats i ett västerfönster. Blommor kommer jag förmodligen inte att få se förrän om några år men jag väntar så gärna. För den som väntar på något gott.

Victoria Jonsson

Så odlar jag *Hoya onychoides*

Hoya onychoides IML 559 kom hem till mig hösten 2020. Jag hade plötsligt blivit varse om att jag inte hade en enda storblommande skönhet, och försökte bestämma mig för om jag skulle skaffa *Hoya onychoides*, *Hoya macgillivrayi* eller *Hoya archboldiana*. Som ni förstår slutade det med en av varje. Inte hade jag plats för dem heller. Eller ytterkrutor för den delen. De installerades därför lite provisoriskt i tre salsa-skålar och fick följaktligen arbetsnamnet "Tre Tacos". Jag ordnade i alla fall en fönsterplats i nordväst åt dem där de puttrade på i lite lagom takt, vilket jag var nöjd med, jag förväntade mig inte blommor på *onychoides* på flera år.

Vid denna tid bodde vi i en lägenhet med fönster i nordväst och sydöst men hade ett ganska rejält takutsprång på båda sidor vilket gjorde att det var besvärligt att få till lagom ljus inne. Antingen var det för mörkt eller så var det för stekande.

Hur som helst så hade vi nyligen köpt hus och skulle flytta vid årsskiftet 2020–2021, så jag såg fram emot gott om plats och ljus för alla plantor. Och vilken skillnad det blev.

Hoya onychoides IML 559 fick en större kruka och ett söderfönster där den står ljust hela dagen och i full sol mellan ca kl. 11–16. Den älskar ljustet och de stora lite buckliga mörkgröna bladen tycks inte alls bekymra sig om vare sig värmen



FOTON: SARAH MELL



eller den direkta solen. Den dricker naturligtvis mycket i detta läge, jag vattnar den säkert tre gånger i veckan, men den växer som ogräs. Dock upptäckte jag snart att nya små blad givetvis inte klarade solen, utan torkade bort. Första säsongen i detta läge fick jag klippa ner metervis nya rankor eftersom de inte hade några blad. Efter detta blev jag flitigare på att de soligaste dagarna flytta krukan till ett bord två meter innanför fönstret. Det blev ett väldigt flyttande så denna sommar har jag planterat klättrande växter på utsidan som skuggar lite.

I juni 2022 när plantan var drygt 1,5 år fick jag min första blomning på *Hoya onychoides*, flera pedunklar fulla med blommor samtidigt. Betydligt tidigare än jag hade förväntat mig. En månad senare blommade den en andra gång.

Under 2022 har jag utökat familjen med ytterligare två *Hoya onychoides*, en bor i söder och en i väster. Vi får se om de är lika snabba på att blomma, men växer snabbt gör de i alla fall. De är, liksom alla mina hoyor, planterade i plastkrukor i en blandning av krukjord, orkidébark och scoria. Jag vattnar dem alla efter behov, vilket i de flesta fall betyder en till tre gånger i veckan. Näring får de en gång i veckan.

Sarah Mell

Så odlar jag *Hoya onychoides*

Min *Hoya onychoides*, av klonen IML 559, är en av ett ytterst fåtal plantor som jag nästan enbart odlat under konstbelysning (LED med färgtemperatur "varmvitt"). Anledningen till det är att arten är en påtagligt storväxt *Hoya*, med rejäla och kraftiga blad som inte är särskilt flexibla. Helt enkelt har det blivit en rätt otymlig planta som jag inte har lyckats få plats med på något fönsterbräde, således har den blivit förpassad till nedervåningen i en av mina odlingshyllor. Placeringen verkar inte ha varit helt ogynnsam, för den



FOTO: EMANUEL ELGERUD

Det finns några hoyor som cirkulerar som *Hoya onychoides* men som inte är det utan de är onychoidesliknande. De ska benämnas *Hoya* sp. aff. *onychoides* till det kommer ny information om dessa. Det gäller några som Nathalie Simonsson hittat på Papua Nya Guinea, blandat annat den på ovanstående bild, *Hoya* cf. *onychoides* NS08-077. Det gäller även *Hoya* cf. *onychoides* NS08-100, och två som Arne Kastberg hittat, *Hoya* cf. *onychoides* PNG SV 416 (se bild på sidan 15.) och *Hoya* cf. *onychoides* PNG SV 441.

har blommat flera år i följd (och ofta 2-3 gånger på samma pedunkel och år). Det tog förstas ett bra tag innan den blommade.

Mina andra storblommiga hoyor, *Hoya archboldiana*, *Hoya megalaster* och flera kloner av *Hoya macgillivrayi*, blommade tidigare än *onychoides* (och då som betydligt yngre plantor). *Hoya onychoides* påminner även en del om tidigare nämnda storblommiga hoyor, när det kommer till blomdoften och hur lång tid blommorna håller. Ser jag till att min *Hoya onychoides* får bra med vatten och tillräckligt med ljus på vårkanten så håller blommorna runt 10 dagar. Och blomklarsarna är verkligen gigantiska! Men ja, storleken har ju viss betydelse (!), vilket har gjort att jag lite

föredrar de hoyor som har onychoidesliknande blommor, men går under namn som *Hoya* cf. *onychoides* (ex *Hoya* cf. *onychoides* NS08-100, *Hoya* cf. *onychoides* NS08-077), *Hoya* cf. *onychoides* PNG SV 441 och liknande. De hoyorna påminner mycket om min vanliga *onychoides*, men har betydligt mindre blad, och har kanske också varit lite mer snabba med att börja blomma.

För den som har en fäbless för stora, läderartade, gropiga, ådriga och tjocka blad, så kan jag dock rekommendera *Hoya onychoides*. Den tar stor plats och stammarna blir rätt vedartade med tiden, så vid nyplantering är ett gott råd att direkt plantera den med ett ordentligt stöd.

Emanuel Elgerud

Dischidia astephana SCORT. EX. KING & GAMBLE

Här presenterar vi *Dischidia astephana* Scort. Ex. King & Gamble. Då Svenska Hoyasällskapets målsättning även är att sprida kunskap om andra släkten i underfamiljen *Asclepiadoideae* kommer vi ibland att presentera arter av något annat släkte.

Dessa presentationer blir i en enklare form. Blommorna är dessutom så små att det är mycket svårt att ta bra detaljbilder samt bild på pollinarium. De största skillnaderna mellan *Hoya* och *Dischidia* finns i bikronan.



Dischidia astephana hittades i Malaysia 1896 av den italienska botanisten Scortechini 1897. Den publicerades i Journal of the Asiatic Society of Bengal. Part 2. Natural History. Calcutta 74(2): 582 (1908).

Arten har hittats på ett flertal ställen i Malaysia. Växer på trädstammar upp till en höjd av ca 2000 m ö.h. där den ofta breder ut sig runt hela stammen. Bladen lägger sig oftast platt mot stammen. Bladen bubblar upp en aning mellan nerverna och i dessa ihåligheter som blir mellan trädstammen och bladytan brukar myror hålla till. Denna art växer ofta tillsammans med andra arter av *Dischidia*.

Växtdelarna är glest behårade med korta styva hår på unga delar, med tiden försvinner dessa hår så att stam och blad blir kala. Bladen kan bli upp till 2,5 x 2,5 cm stora, de skiftar i rött på undersidan. Blommorna är enligt publikationen vita, enligt senare litteratur av Rintz gul-orange till röd med mörkare partier nertill.

Denna art är lätt att odla hemma, fungerar bra även om den inte har något att klättra på. Blommar rikligt under sommarhalvåret. Den är inte känslig för temperatur. Namnet uttalas som Dis-ki-di-a astefana.

Torill Nyhuus



FOTON: TORILL NYHUUS

MINA FAVORITER

TEXTER OCH BILDER: RACHEL CONROY



Jag odlar mina hoyor i sydöstra Michigan i USA. Denna del av världen skiljer sig mycket från hoyornas naturliga miljö, men inte så olik som mina underbara odlarvänner och mentorer i Sverige med era fyra årstider och kalla vinter.

För att framgångsrikt kunna odla många unika arter och sorter inomhus har jag varit tvungen att bli kreativ i att etablera olika ekosystem men jag föredrar generellt att odla de hoyor som trivs i min normalt svala och torra inomhusluft. Dessa hoyor förblir mina favoriter eftersom de är tåliga.

De flesta hoyor som jag odlar har ett stort sentimentalt värde för mig. Min första *Hoya* startade jag från sticklingar på 2000-talet från min mammas jättestora *Hoya carnososa*; på samma sätt som många av oss hamnade i detta. Jag minns doften av blommorna som fyllde hennes sovrum i mitt barndomshem. Hennes planta kommer från sticklingar hon fick från min nu bortgångne far 1975, samma år som de gifte sig. För mig är det ett äkta arvegods; kanske min mest värdefulla.

Minna andra hoyor som jag odlar och visar er är i samma anda: jag fick dem alla från någon jag bryr mig om.

***Hoya carnos* 'Compacta'**

Från de kraftiga repliknade grenarna och den unika bikronan till den mystiska historien och de regler som finns inom nomenklaturen och som var knuten till denna *Hoya*. Jag befann mig djupt försjunken i allt detta när jag undersökte den taxonomiska statusen för publikationen från 1990 och blev även kär i dessa olika kultivarer igen. Min favorit är Barnell Cobias färgglada registrerade mutation, *Hoya carnos* 'Mauna Loa'.





Hoya sp. aff. burtoniae

Detta är min ständigt blommande och lättväxande skönhet. Denna opublicerade *Hoya* som liknar arten *burtoniae* är inte ny, men dess enkla krav och otroliga skönhet gör den tacksam att odla varje dag. Det här är en klon med särskilt långa och mörka sammetslena blad och djupt hallonfärgade blommor.



Hoya 'Mathilde'

Jag har odlat denna lithofytiskt som jag odlar *Hoya serpens*, men med samma lätthet som *Hoya carnososa*. De flesta av grenarna på min planta är nästan helt silverfärgade vilket var en rolig överraskning när den nya tillväxten började växa.

Hoya lyi

Jag odlar fyra olika kloner av *Hoya lyi* eftersom de är små, intressanta och klarar sig bra i svalare och mörkare förhållanden. Min favorit är den med vit bikrona som är insamlad i Kina med sina subtila nyanser av rosa över den mjuka vita kronan. Som även kan ses genom de öppnade knopparna.



***Hoya verticillata* (från Anjuk Ladang, Indonesien)**

Detta är en *Hoya* som är speciell för mig eftersom jag genom sökandet efter den även fick en vän på köpet. Jag älskar arten *Hoya verticillata* för de stora variationer som finns inom den och för att alla kloner är lätta att odla. De mörka bladkanterna och de ofta hjärtformade bladbaserna gör denna klon som samlats in av Herman Man och även andra liknande kloner så uppseendeväckande.





***Hoya carnosa x obovata*
'Majic'**

Denna söta och inte så vanliga hybrid har fått det bästa av sina föräldrar. Den växer snabbare än man hinner blinka och kan blomma redan som ung planta. Jag odlar flera korsningar mellan dessa två arter men det här är min favorit. Bladen är mjuka och inte läderartade, och kronan är något mer bakåtböjd än den hos *Hoya carnosa*. Denna har sitt ursprung från en planta som odlats fram från frön som av Carol Noel på Hawaii fick av en vän.



***Hoya lacunosa*
'Royal Flush'**

Det här kan mycket väl vara allas favorit och inte bara min; den är så fin. Den blommor ständigt och med sina mörklila nyttillväxter som är täckta med silver är denna kultivar en vinnare. Den är framodlad av Herman Englemann Greenhouses, Inc (nu Costa Farms). Den påminner mig om en hoyaaltskares bröllopsbukett.

Hoya pubicalyx

Åh vad jag älskar denna *Hoya*!
Den är både enkel och lätt för
alla, men också lite speciell.
Bladen är extremt suckulenta;
flera mm tjocka och den får
vackra silverstänk över de
vårgröna bladen.



***Hoya carnosa* 'Argentea Picta'**

Hoya carnosa kommer alltid
att vara min favoritart. Denna
surrealistiska brokiga kultivar
också från Cobia påminner mig
om en Monet-målning.

HOYANYTT PÅ NÄTET

Visst vet ni att vi är aktiva på Facebook och Instagram? Där når vi ut till världens alla hörn och det händer mycket i hoyavärlden. Här vill jag dela med mig av vad ni kan hitta där.

Maya Sund

Till höger & på nästa sida.

På Instagram har vi fått äran att @justmoreplant_ delade dessa otroligt fina bilder av blommande *Hoya carmosa* 'Wilbur Graves' med oss. Denna kultivar av *Hoya carmosa* är en av de populäraste inom *Hoya* nu.

Är du som medlem aktiv på Instagram kan du använda taggen #theswedishhoyasociety för att dela dina foton med oss.

Nedan:

En av de stora trenderna inom *Hoya* nu är varierade blad. Denna art har vi faktiskt inte sett som varierad tidigare, *Hoya lacunosa*. Bilderna kommer från USA.



FOTO: V. RYKIEL / @JUSTMOREPLANT_



FOTON: PATSY BAUER LAVENDER





FOTO: V. RYKIEL / @JUSTMOREPLANT

Göra ett eget stativ

TEXTER OCH BILDER: JESSICA ERICSSON-HEDLÖF

Hjälp! Hoyorna växer! Helt plötsligt har den där hyllan full av små gulliga sticklingar förvandlats till ett hav av ”tentakler”. Och det är dags att börja fundera på växtstöd.

Här visar vi hur du själv kan göra ett enkelt och billigt alternativ till bågen.

När man gör sådana här stativ behöver man hitta ett nät som går att böja för hand men fortfarande är stabilt nog att hålla upp tyngden av växten. Det finns nät med olika stora rutor. Vill man ha extra stadiga stativ kan man linda nätet dubbelt. Det rekommenderar jag verkligen till större arter så att man slipper ”lutande tornet i Pisa”.

Nätet jag har använt brukar kallas för stängselnät eller trädgårdsnät. Rutorna är 10 x 10 cm och det är gjort av galvaniserad metalltråd med plastöverdrag. Med metoden som visas här så fäster man nätet med hjälp av sig själv. Väljer man en annan sorts nät kan man fästa det med en tunn ståltråd. Det verktyg du behöver är en avbitartång.

Rulla ut nätet en bit. Du kanske behöver lägga något på det som hjälp för att hålla det utrullat när du ska klippa.





Vill du ha ett stativ som är tre rutor stort så klipper du av det mot den högra sidan av den fjärde rutan. Då får du tre hela rutor och "pinnar" som sticker ut. **(Bild 1 & 2)**

Forma nätet till en cylinder. De tre hela rutorna ska mötas. **(Bild 3)**

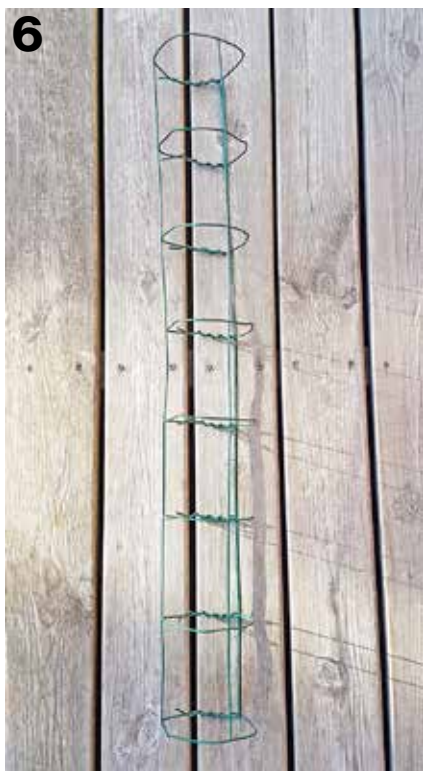




Ta "pinnen" som lämnades kvar och linda den runt rutan den möter så det blir en cirkel som håller ihop. **(Bild 4)** Fortsätt hela vägen med alla sektioner. **(Bild 5)**

Tycker du att det är svårt att böja den kan du ta en tång till hjälp.

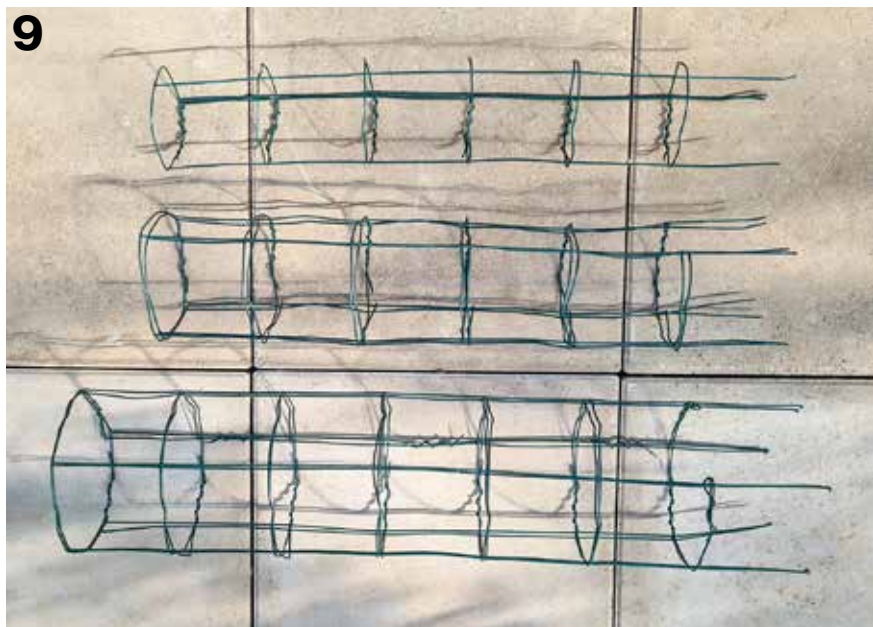
Nu ska du ha en cylinder som sitter ihop. **(Bild 6)** Det krävs en hel del böjande för att få den någorlunda rund. Ett proffstips från den äldre generationen är att använda en brödkavel eller vinflaska.





För att ditt stativ ska få ben så klipper du av den yttersta cirkeln. **(Bild 7 & 8)** Grattis, du har nu gjort ett stativ!

På bild 9 ser du stativ som är 3 (som i artikeln), 4 och 5 rutor stora. De två större är gjorda med dubbelt nät för extra stabilitet. Metoden är densamma.



Hoyaträff i Fristad



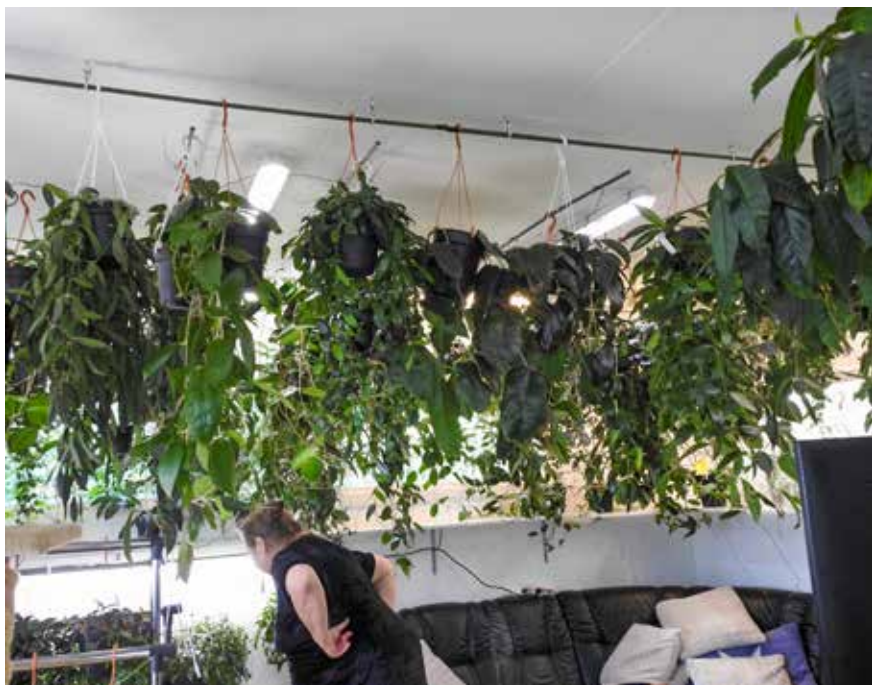
Kö till Camillas växthus.

Plötsligt händer det. Mitt i stressen på jobbet/hemmet för att få allt klart inför semestern så skickar Camilla ut en inbjudan till hoyaträff. Den lätta vändan av att man inte har tid övervanns snart av abstinensen. När var jag på hoyaträff senast? När var jag hos Camilla senast? Inte varit på trädgårdsmässan heller då den krockade med annat än Covid 19 detta år. Klart att jag var tvungen att åka och jag är säker på att alla ”måsten” på hemmaplan lugnt väntar på mig när jag kommer tillbaka. Jag visste ju vad som väntade på mig nere i Fristad. Otroliga plantor av alla de sorter som jag varken har eller någonsin lyckats med, trevligt sällskap av både nya och gamla bekantskaper och ett gäng söta miniatyrhästar att klappa på. Kan det bli bättre än så?



Åsa Svantesson och Emelie Jonazon.

Sagt som gjort – packade bilen med något som troligen inte Camilla hade (en flaska sprattelvatten), för hon har ju det mesta som finns av plantor. Ett par timmar i bilen i sydvästlig riktning i strålände sol och lite tidig ankomst för att hjälpa till lite med dukning/kaffekokning. Vi kunde inte haft bättre förutsättningar med vädret och möjlighet att invadera det välfyllda växthuset såväl som hela hemmet. Jag som är en storväxt kvinna fick dra in både bak-/framsida och ducka för att ta mig in i en fantastisk djungel och det fanns blommande plantor i alla storlekar. Både avund och habegär väcktes. Varför ser inte mina plantor ut så här? Hur får hon allt att blomma? Vilka belysningslösningar har hon? Oj, har hon den arten – vill ha!



FOTÖN: CHRISTINA RÖNN

Hoyaplantorna som växer under Camillas tak, man måste nästan ha varit på plats hos Camilla för att förstå vad underbart detta är. Givetvis finns det extrabelysning i form av lysrör uppsatta i taket.

Totalt kom ett drygt 20-tal personer, men tror att fler var föranmälda. För att det inte skulle bli allt för rörigt fick alla namnappar. En god idé som alla borde använda sig av. Även om man skakar hand vid ankomst så kommer man inte ihåg namnen på alla. Dessutom så rasar polletten ner att man för första gången träffar på personer som man bara mött online tidigare. Det var också mycket trevligt att träffa ett par glada damer från Norge. Vi fick lite information om hoyaintresset i vårt grannland och det finns nog goda förutsättningar för framtida samarbete. Stämning var hög och fiket underbart gott. Otroligt mycket spännande prat om

odling, namnsättningar på nätet, ohyre-bekämpning och andra goda råd. Att man också kunde dyka ner i sticklingspåsar gjorde ju inte humöret sämre. Det var flera av oss som fyllde våra påsar/väskor med både det ena och det andra. Sedan är ju Camilla en ängel som generöst går fram med saxen när vi gäster stod och dreglade vid någon av våra favoriter.

Efter en fantastisk eftermiddag styrde jag kosan hemåt med lite extra last i bagaget. Inte för att jag behövde, men för att jag inte kunde låta bli.

Tack Camilla för att du släppte in alla oss nördar. Värmer hjärtat.

Monica Liljegren

Medlemsrabatter

Här hittar du en förteckning över alla de företag som ger rabatt på vissa delar av sitt sortiment till medlemmar i Svenska Hoyasällskapet. Ni får mer än gärna komma med förslag på fler företag som ni tycker skulle passa in här.

Styrelsen



Webbplats:
www.plantanica.se
Rabattkod:

Plantanica har ett stort sortiment av hoyor samt odlingstillbehör såsom: lavagrus, coir, krukor, etiketter, clips m.m. Egen tillverkning av växtstöd i metall, torn, bågar m.m.

I webbutiken får du som är medlem i SHS 7 % rabatt på hela Plantanicas sortiment när du handlar varor för över 300 kr. Rabatten syns direkt och dras automatiskt av. Kan ej läggas in i efterhand eller kombineras med andra rabattkoder.



Webbplats:
www.hydrogarden.se
Rabattkod:

Hydrogarden erbjuder nu Svenska Hoyasällskapetets medlemmar 10 % på allt förutom LED-lampor och färdiga paket (färdiga paket är redan ca 15 % rabatterade).

Lägg in en order som vanligt och skriv i kassan in rabattkoden under 'Rabattkod/presentkort' (man trycker fram fältet och skriver sedan in rabattkoden och 'lägg till' för att den skall aktiveras).
Skriv in rabattkod:

Medlemsrabatter



Webbplats:
www.impecta.se
Rabattkod:

Impectas sortiment omfattar fröer till perenner, krydd- och medicinalväxter, grönsaker, vildblommor, exotiska krukväxter, buskar och träd m m.

Rabatten får man genom att ange korrekt rabattkod i kassan på www.impecta.se. Rabatten gäller endast fröer och är giltig till och med 2022-12-31.

Sneckenström

Webbplats:
www.sneckenstrom.se
Rabattkod:

Hos Sneckenströms Ekohandel hittar du odlingsmedia, växtbelysning, näring, växtstimulatorer, verktyg m.m.

Vi lämnar 10 % rabatt på alla produkter som har ordinarie pris. Rabatt utgår ej på fraktkostnaden. Ange rabattkoden i kassan.



Webbplats:
www.wexthuset.com
Rabattkod:

Wexthuset har ett stort utbud av odlingstillbehör och kan idag erbjuda ett mycket brett sortiment av kvalitetsprodukter för odling och trädgårdsskötsel.

Svenska Hoyasällskapetets medlemmar får 10 % på ordinarie priser. Rabattkoden anges i kassan och gäller vid medlemskap i Wexthuset Garden Club.

Om föreningen

Målsättning

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.

Medlemskap

Att bli medlem kostar 240 kronor/år för medlemmar i Sverige. För medlemmar utanför Sverige är medlemsavgiften 320 kronor/år. Du får fyra nummer av Hoyatelegrafan och nya medlemmar får även vår Hoyahandbok. Dessa avgifter gäller tills vidare. Medlemskapet gäller ett år från det datum du betalar in din medlemsavgift.

Betalning

Pengarna sätts in på plusgiro 193339-9 eller bankgiro 350-1152.

Via IBAN ange SE76 9500 0099 6042 0193 3399 BIC/SWIFT: NDEASESS

Via PayPal till: kassor@swedishhoyasociety.com

Glöm inte att ange namn, adress och e-postadress. När du får ny adress, skicka den så fort som möjligt till Jessica Ericsson-Hedlöf på utskick@swedishhoyasociety.com.

Nu kan du även betala medlemsavgiften via Swish till 123 352 67 87. Ange medlemsnummer eller namn och adress.



Svenska Hoyasällskapet är medlem i



Alla åsikter uttryckta i tidningen är respektive författares egna och är inte nödvändigtvis överensstämmande med våra rådgivares åsikter eller med de åsikter andra i styrelsen och redaktionsgruppen har.

Upphovsrätt gällande bilder och texter tillhör den som bidragit med dessa. SHS har endast nyttjanderätt av materialet för tidningen och marknadsföring av tidningen på nätet.

Glöm inte att förnya ditt medlemskap!

På det kuvert som tidningen skickas i hittar du datum för hur länge din medlemsavgift räcker.

Om du har några frågor kring medlemskap, skicka dem till utskick@swedishhoyasociety.com.

Styrelsens kontaktinformation

Ordförande

Åsa Svantesson
ordforande@swedishhoyasociety.com

Kassör

Inger Holmbergh
kassor@swedishhoyasociety.com

Vice ordförande

Kontaktas beträffande utebliven tidning.
Camilla Sjöholm Gedin
ledamot1@swedishhoyasociety.com

Eventansvarig

Kontaktas angående hoyaträffar och mässor.
Kristina Nilsson
event@swedishhoyasociety.com

Medlemsansvarig

Kontaktas vid frågor som rör medlemskap.
Jessica Ericsson-Hedlöf
utskick@swedishhoyasociety.com

Webbansvarig

Kontaktas gällande hemsidan.
Jeanette Skogberg
webmaster@swedishhoyasociety.com

Sekreterare

Åsa Svantesson
sekreterare@swedishhoyasociety.com

Redaktör

Maria Hovland
redaktor@swedishhoyasociety.com

Suppleanter

Karolina Papica
suppleant1@swedishhoyasociety.com
Maya Sund
suppleant2@swedishhoyasociety.com

Valberedning

Vakant

Hitta oss på webben

www.swedishhoyasociety.com
www.facebook.com/swedishhoyasociety

Instagram

www.instagram.com/
[@theswedishhoyasociety](https://www.instagram.com/theswedishhoyasociety)



Hoya loheri



Hoya chinghungensis