



KAKTUS

og andre **SUKKULENTER**

Nr. 1

Januar 2009

Årgang 44



“Kaktus og andre sukkulenter” udkommer 4 gange årligt i januar-, april-, juli- og oktober kvartal som medlemsblad for Nordisk Kaktus Selskab.

Redaktion: Ellen Christensen, Løvsangervej 9, DK-5700 Svendborg, tlf. 62207640

E-mail: emke@christensen.mail.dk

Tryk : J.P. Trykservice A/S Falkevej 20, 4600 Køge.

Selskabets regnskabsår er fra 1. januar til 31. december. Årskontingent DKK 295,- indbetaling, se andensteds på denne side. Alle henvendelser vedrørende medlemskab bedes rettet til sekretæren.

About information and membership apply to our secretary.

Terminer for indlevering af annoncer:

Termine für Anzeigen:

Terms for advertising:

1. marts, 1. juni, 1. september, 20. november.

Annoncepris: 1/8 side DDK 100,- 1/4 side DDK 200 - Preise für Anzeigen: 1/8 seite

DDK 100,- 1/4 seite DDK 200. - Price for ans: 1/8 page DDK 100,- 1/4 page DDK 200,-

SIDEN SIDST

.....Er det blevet alvor!!

NKS fik en ny kasserer ved årsmødet, men allerede få uger senere, måtte vi ty til den nyvalgte bestyrelsessuppleant, Hans Grønlund, da den ny kasserer alligevel ikke kunne enes med opgaven.

MEN Hans Grønlund har gjort det klart, at han ikke på nogen mulig måde vil kunne overtales til at bestride posten længere end til næste årsmøde.

D.v.s. Årsmødet i 2009.

Så nu gælder det altså: Ingen kasserer, intet selskab.

Nu skal entusiastene på banen for alvor. Vi ser gerne, at seriøse kandidater til posten melder sig og gerne snarest muligt. Så har den siddende bestyrelse nemlig mulighed for at fortælle om opgaven inden det endelige valg, og det vil nok være en fordel for alle parter.

Så meld jer til en af bestyrelsesmedlemmerne og hjælp med til selskabets overlevelse.

Nu er det ikke kun NKS, der lider under faldende medlemstal. Faktisk ser det ud til at have ramt hobyselskaber i almindelighed, men det er kun en ringe trøst.

Og hermed vil formanden så ønske godt nyt år, en for varmeregningen overkommelig vinter, og et stort, blomstrende forår.

Hanna E. Hansen

Nordisk Kaktus Selskabs hjemmeside:

<http://www.nordiskkaktusselskab.dk>

Selskabets bestyrelse:

Formand: Hanna E. Hansen, Limfjordsvej 1, 2720 Vanløse. Tlf. 3834 6131

Email: hanna.e.hansen@gmail.com.

Sekretær: Michael Nielsen, Løvsangervej 9, 5700 Svendborg. Tlf. 6220 7640.

Email: emke@christensen.mail.dk

Kasserer: Hans Grønlund, Hornemanns Vænge 27 3. tv, 2500 Valby. Tlf. 3617 1601

Email: gronlund@surfmail.dk

Øvrige funktioner:

Dansk bibliotekar: Biblioteket er nedlagt iflg. beslutning på generalforsamlingen 2007.

Svensk bibliotekar: Hans Björding, Backsippevägen 14, S-311 33 Falkenberg.

Email: hans.bjoerding@swipnet.se

Webmaster:

Finn Larsen

E-mail: salbyvej17@tdkads.dk

Indbetaling af kontingent til:

Danske Bank:

Danske medlemmer:

Regnr. 1551 Kontonr. 6578713

Udenlandske medlemmer:

Swift: DABADKKK

IBAN: DK4930000006578713

Æresmedlemmer:

Hans Keil & Peter Brandt Pedersen

Forsiden:

Fra Kakteen-Katzes privatsamling. Frit udplantede *Astrophytum*-arter.

Foto. Hentet fra den CD-rom der blev lavet i forbindelse med Kaktusturen 2007

Kaktustur 2007 - og privatsamlinger!

I mine mange år som medlem af NKS, har jeg besøgt en del gartnerier og samlinger rundt om i Europa. På de mange rejser med foreningens kaktusture gjaldt det selvfølgelig først og fremmest at finde og indkøbe de "juveler", man havde på ønskelisten hjemmefra. Når så den værste indkøbsfeber var vel overstået, opdagede man, at mange af gartnerierne også havde en privatsamling. Her kunne man nyde perfekte

eksemplarer af mange forskellige sukkulenter.

Den flotteste privatsamling i 80'erne og 90'erne fandtes, efter min ringe mening, hos brødrene Deherdt i Belgien. Da vi ikke mere kommer hos Deherdt på kaktusturen, ved jeg ikke, om samlingen eksisterer endnu. Grunden til at deres planter var så store og veldyrkede var, at de var frit udplantede, så rødderne havde plads til at udbrede sig, og så var der varmekabler i jorden.



Fra Deherdts privatsamling i 1982.



Ard Vijverbergs privatsamling. Til venstre de frit udplantede kaktus og til højre borde med et utal af arter.

Hvis du vil se flotte privatsamlinger i dag, findes der adskillige og de bedste af dem besøger vi faktisk på kaktusturen 2009. Hos Ard Vijverberg nær Rotterdam findes en samling, der kan stå mål med Deherdts. Planterne har haft optimale forhold og ser sunde og velplejede ud. Hos Ard findes kun kaktus.

Hos Kakteen-Katze i Tyskland findes en privatsamling, jeg har besøgt jævnligt siden 1982. Planterne, mest kaktus, er også her frit udplantede og samlingen undergår ofte ændringer, så der er noget nyt at se på, hver gang jeg kommer. Det er inspirerende, at se Deherdts og Katzes privatsamlinger, fordi ejerne også har lagt vægt på, at det skulle tage sig godt ud.

Samlinger, hvor kvantiteten har overhalet kvaliteten og det æstetiske er gledet i bag-

grunden, finder man hos bl. a. Eden Kaktus, Lakerveld og Grootcholten. Her er samlergenet kommet i højsædet og her kan man sandsynligvis finde eksemplarer af de fleste arter. Der ligger ikke noget nedsættende i det, da min egen samling også kan rummes i den karakteristisk.

Hos Eden Kaktus består privatsamlingen især af *Rebutia*, *Sulcorebutia*, *Haworthia* og *Gasteria*. Lakerveld (Træskomanden) har focus på sjældne former af kaktus, især podninger af *cristata*- og *monstrøse* arter. Grootcholten har stort set alt i sin privatsamling, især *Haworthia* og *Gasteria*, men det er lidt af en rodebutik, hvor alt ikke ser lige velplejet ud.

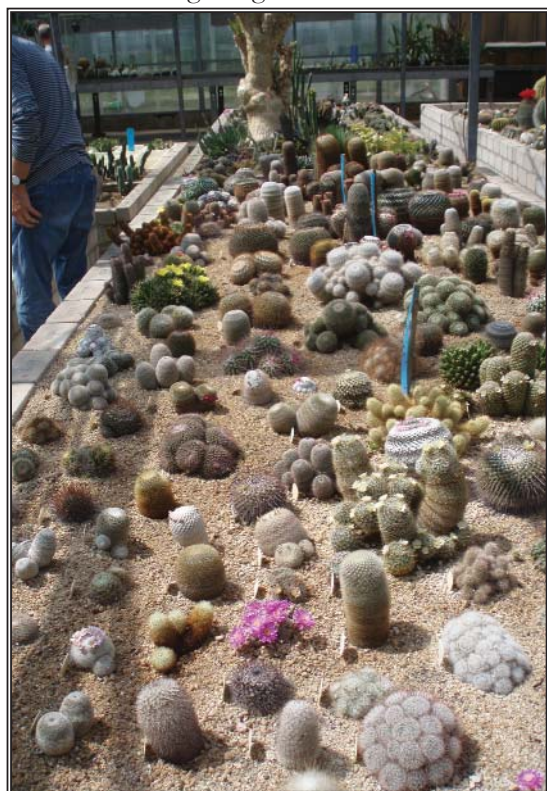
Det er altid dejligt at komme steder, hvor man kan udvide sin plantesamling, men sørg for at give dig tid med øjet og kameraet, de steder hvor privatsamlingen findes, så vender du hjem både belæst og beriget.



Fra Eden Kaktus privatsamling. Der er andre, der har opdaget små juveler i samlingen.



Lakervelds private afdeling. Mange podninger af div. kaktus, *Euphorbia obesa cristata*er og *Euphorbia suzanna*e.



Fra Kakteen-Katzes samling. Her er også varme i jorden.



Et udpluk af Grootcholten's privatsamling. Her er det div. *Gasteria*

Tekst. Bjarne Kjempff

Fotos. Deltagere i Kaktusturen 2007

Frøliste 2009

Så er det ved at være tid til årets såning. Intet er så rart som egne frøplanter. Man kan altid købe en plante, men der er noget særligt ved planter, man har kendt fra de var frø **Prisen er 4,75 dkr pr pakke for 15 frø**, hvor ikke andet er nævnt. **Til porto og forsendelse beregnes kr 15,00** Listen skrives som de ca 30 foregående år efter hukommelsen, som ikke nødvendigvis har det som vin, med at blive bedre med alderen.

Mesembryanter

- 1) *Lithops bromfiedii v insularis* .en af de nemmeste L. (ingen er svære!)
- 2) *Lithops comptonii v weberi*, *L. comptonii* er undtagelsen - den er svær?!? men varieteten er nem forstå det hvem som kan!
- 3) *Lithops divergens*, lidt anderledes end de fleste hvad blade angår
- 4) *Lithops gracilidelineata v. waldroniae*, langt navn til særdeles køn lille plante
- 5) *Lithops hookeri v. subfenestata*
- 6) *Lithops julii v rouxii*, julii er meget variabel. Den her er god!
- 7) *Lithops karasmontana* (Mickebergensis) vokser bedre end gennemsnittet
- 8) *Lithops lesliei* (Grå form) grå = ikke lig med kedelig, fin grå!
- 9) *Lithops olivaceae*, særpræget vindue -let genkendelig
- 10) *Lithops schwantesii v. urikosensis*, grå men heller ikke kedelig grå
- 11) *Lithops terricolor* (Peersi) ligner lidt nr 6 flere pletter
- 12) *Lithops vallis-mariae*
- 13) *Lithops aucampiae cv Storms Snowcap*, 10 frø 7,00
- 14) *Lithops hallii v. ochraceae Green Soapstone*, 10 frø 7,00
- 15) *Lithops karasmontana cv Laterita*, 10 frø 7,00 farve som navnet
- 16) *Lithops lesliei cv Albinica*, 10 frø 7,00 hvid blomst og gullig farve
- 17) *Lithops optica cv Rubra*, 10frø 7,00 den røde Lithops
- 18) *Lithops otzeniana cv Aquamarine*, 10 frø 7,00 blåliggrøn farve - køn
- 19) *Aloinopsis rosulata*, kan overvintres meget køligt men ikke helt tørt, nem
- 20) *Argyroderma pearsonii*, sølvfarvet som navnet
- 21) *Argyroderma testiculare*, navnet passer ikke ekstremt godt så runde er de ikke!
- 22) *Cheiridopsis acuminata*, vintervokser men vil gerne have lidt vand om sommeren
- 23) *Cheiridopsis cigarettifera*, også til ikke rygere, kan også blomstre
- 24) *Cheiridopsis pillansii*, er af de mere tørstige - også om sommeren, nem
- 25) *Conophytum calculus*, sølvgrå - ikke ekstrem tørstig - vokser samme sted som 2!
- 26) *Conophytum klinghartense*, blomsten siges at dufte af chokolade! - ikke min!!
- 27) *Conophytum quaesitum*, Alle C. vintervoksere dvs fra ca august - April ca!
- 28) *Conophytum uvaeforme*, vokser vældig godt - skal ikke være helt tør om sommeren
- 29) *Dinteranthus pole-evaensii*, frøet er mindre end småt. Smuk skinnende gul blomst
- 30) *Disphyma crassifolia*, ikke særlig køn, men meget anderledes, skal ses og kan blomstre!!
- 31) *Faucaria brittoniae*, udødelig, nem køn og tolerant over for vand og ikke - vand
- 32) *Faucaria tubeculosa*, samme gode egenskaber, gul blomst om efterår/vinter
- 33) *Gibbaeum beathii*, ses ikke så tit, frøet sælger dårligt, men planten og 34 ses tit i kasser med blande sukkulenter. De er altså kønne. Se selv
- 34) *Gibbaeum shandii*,
- 35) *Glottiphyllum marlothii*, gul blomst og stor, mest vintervokser, sult den med vand og jord
- 36) *Juttadinteria albata*, lyserød blomst og nem,

- elsker sol og tørke som voksen!!!
- 37) *Lapidaria margaretae*, sølvfarvet med gul blomst, behandling som Lithops hos mig
- 38) *Mestoklema macrorhizum*, danner stor knold med tiden, masser af lyserøde blomster
- 39) *Monilaria monoliformis*, PRØV DEN, tudegrim som lille. Vintervokser,
- 40) *Ophthalmophyllum herrei*, ligner en krydsning mellem *Lithops* og *Conophytum*
- 41) *Ophthalmophyllum pubescens*, svagt håret-lyserød blomst
- 42) *Pleiospilos bolusii*, NEM ! MEN hold på diæt så blomstrer den bedre! og bliver gammel
- 43) *Pleiospilos hilmari*, meget mindre en 42 - har også bedst af at være på diæt
- 44) *Ruschia evoluta*, meget stor familie. Denne; mindre plante og villigblomstrende
- 45) *Titanopsi hugo-schlechteri*, nem ligner nr 19 men kan ikke stå helt så koldt
- 46) *Vanbeerdia roodiae*, er ofte på vore lister sælger dårlig. Lidt uforståeligt. Se selv!

Kaktus

- 47) *Acanthocalycium klimpelianum*, mellemting(!) mellem *Echinopsis* og *Lobivia*
- 48) *Austrocephalocereus estersesii*, smuk moderat-voksende blå søjle fra Brasilien (varme)
- 49) *Aylosteria buiningiana*, altid god og villigblomstrende
- 50) *Blossfeldia liliputana*, Har personligt trods mange forsøg aldrig lavet 1 plante, andre har!
- 51) *Cleistocactus azurensis*, vokser behersket og blomstrer - tror jeg - fra ca 60 - 80 cm
- 52) *Copiapoa hypogaea*, mindre C. villigblomstrende - gul
- 53) *Copiapoa montana*, noget større med kønne torne og mange gule blomster
- 54) *Denmoza rhodacantha*, bliver til imponerende kugle med tiden
- 55) *Discocactus horstii*, 10 frø 12,50 varme - ikke så nem, blomst superduft
- 56) *Discocactus latispinus*, 10 frø 12,50 bliver større og torne er kraftige
- 57) *Eriocactus claviceps* (= *Notocactus* = *Parodia*!) virkelig køn, gule torne og blomst

- 58) *Eriosyce ibotiskyanae*. Fra Chile - stor ikke svær kugle
- 59) *Eriosyce sandillon*, ufortjent ry som vanskelig, Stor kugle med heftige torne
- 60) *Espostoa melanostele*, hvid uld, en pottefuld = en flok påskelam?
- 61) *Espostoa superba*, klassisk PBP beskrivelse : ligner forrige, men anderledes!
- 62) *Gymnocalycium acorrugatum*, har ingen anelse om hvad det er
- 63) *Gymnocalycium bruchii*, tåler lave temperaturer, anses til og med vinterhård!?
- 64) *Gymnocalycium castaneum*, god kending- middelstor med tiden og mange blomster
- 65) *Gymnocalycium pflanzii*, undskyld : beskrivelse : som 61
- 66) *Gymnocalycium spegazzinii*, ikke den nemmeste, men efter min mening en af de kønneste
- 67) *Haageocereus albisetus*, er du bange for at søjler bliver for store, så vælg H.
- 68) *Haageocereus chrysothele*, alle H, vokser, men ikke ikke så hurtigt
- 69) *Haageocereus zehnderi*, de fleste blomstrer fra ca 50 - 60cm
- 70) *Lobivia calochrysea*, kølig overvintring = god blomstring
- 71) *Lobivia grandiflora*
- 72) *Lobivia nigrostoma*
- 73) *Lobivia paucicostata*
- 74) *Mediolobivia* (= *Rebutia*, *Lobivia*, *Echinopsis*) frit valg, her *knizei* og villigblomstrende
- 75) *Melocactus azureus*, blå
- 76) *Melocactus curvispinus*, torne som navnet
- 77) *Melocactus lemairei*. alle vil helst have 12-15°C
- 78) *Melocactus violaceus*, måske den mindste M. køn, men ikke den nemmeste
- 79) *Micranthocereus estersesii*, 12°C min. Brasilien og meget køn
- 80) *Mila ceroides*, ligner en *Echinocereus*, men blomstrer som en *Rebutia*
- 81) *Monvillea jaenensis*, første gang vi har den. ser spændende ud på billeder
- 82) *Neochilenia kunzei*, gode mindre kugler til vindue og drivhus, villigblomstrende
- 83) *Neochilenia setosiflora*, problemer med blom-

- string i vinduet? prøv *Neochilenia!*
- 84) *Notocactus apricus* - pålidelig vokse og blomstrer
- 85) *Notocactus purpurascens*, så purpur er den heller ikke, men den er ikke gul
- 86) *Notocactus roseoluteus*, rosa og gul
- 87) *Notocactus submammulosus*, godt alternativ til *Ferocactus*, gul blomst som 84
- 88) *Oreocereus trollii*, vil du have en robust søjle med hvidt hår. så er denne et godt valg
- 89) *Oroya peruviana*, giv godt lys og anbring u-dendørs om sommeren, det bekommer den vel
- 90) *Parodia borealis*, en af dem jeg ikke kender
- 91) *Parodia maxima*, flotte torne og nem fra frø (ikke små frø)
- 92) *Parodia suprema*, mindre end forrige fine store krogtorne
- 93) *Pilosocereus magnificus*, magnifik ved 12°C+ ellers ikke.
- 94) *Pseudolobivia (=Echinopsis) nudus*, en dagblomstrende *Echinopsis*, altså stor blomst
- 95) *Pseudolobivia millarensis*, tåler mere sol end egentlige *Echinopsis*'er
- 96) *Rebutia flaviflora*, gul blomst som navnet
- 97) *Rebutia graciliflora*, ikke en "prestigeplante" men de blomstrer, i haven om sommeren?
- 98) *Rebutia kariusiana*, om jeg husker ret : lyserød blomst?
- 99) *Rebutia turbinata*, rød
- 100) *Stetsonia coryne*, lange torne og behersket vækst, hvad er en samling uden søjler!
- 101) *Submatucana paucicostata*, ikke for kølig overvintring så mange blomster
- 102) *Submatucana tuberculosa*, ses ikke tit. vokser ikke specielt langsomt
- 103) *Sulcorebutia breviflora*, 10 frø 5,50 gul blomst
- 104) *Sulcorebutia flavissima*, alle Sulco. 10 frø 5,50
- 105) *Sulcorebutia frankiana*, rød blomst
- 106) *Sulcorebutia pedroensis*, første gang
- 107) *Sulcorebutia vanbaelii*, danner en tæt lille tue med tiden, ikke vanskelig
- 108) *Trichocereus pachanoi*, verdens bedste podeunderlag. Får megastor hvid blomst
- 109) *Trichocereus pasacana*, kraftig robust søjle, vokser ret langsomt, ingen fare for størrelse
- 110) *Weingartia knizeii*, mindre kugle gul blomst, tæt på *Sulcorebutia*
- 111) *Weingartia neocumingii*, den almindeligste W. i samlingerne
- 112) *Astrophytum asterias*, 5,50 ikke den nemmeste A. ikke under 10°C(?)
- 113) *Astrophytum asterias* Superkabuto, 10 frø 20,00 flot men som forrige, pod den og forrige
- 114) *Astrophytum asterias v nudum*, 10 frø 5,50 ren grøn
- 115) *Astrophytum capricorne v niveum* 5,00 flot sag ikke vanskelig, mange hvide/lyse torne
- 116) *Astrophytum myriostigma*, måske nemmeste *Astrophytum* og ikke grimmeste
- 117) *Ariocarpus furfuraceus* 7.75 l-a-n-g-s-o-m, men ikke så svær endda
- 118) *Ariocarpus kotschoubeyanus*, 7,75 sammen med *Neogomesia* den tidligstblomstrende
- 119) *Ariocarpus trigonus* 7,50 får gul blomst om 6-7 år+ eller måske før! Prøv selv
- 120) *Aztekium hintonii*, 10 frø 16,00 skulle ikke være svær fra frø, men jeg endnu ikke prøvet
- 121) *Aztekium ritteri*, 10 frø 7,50 den har jeg prøvet mange gange med behersket held
- 122) *Carnegia gigantea*, hvor højt har du til loftet? normalt. Så ikke problemer før 2050(ca)
- 123) *Coryphantha arizonica*, hvis tør så kan den overvintres ned til ca-15°C. rød lilla blomst
- 124) *Coryphantha georgi*, slank kugle(??) sådan da, gule torne og blomst
- 125) *Coryphantha besteri*, lille plante med smuk nærmest rødviolet blomst, ikke svær
- 126) *Dolichobothra (=Mammillaria) albescens*,
- 127) *Echinocactus grandis*, se 122 bliver ikke enorm før 2025+++ indtil da nydelig
- 128) *Echinocactus horizionthaloni*, ikke den nemmeste, men meget flot, spiring op og ned
- 129) *Echinocereus blanckii*, stor blomst en af de grønne E.
- 130) *Echinocereus chloranthus*, brunlig/grønlig blomst ser bedre ud end beskrivelsen
- 131) *Echinocereus koehresii*, husk at E. helst skal overvintres ret køligt for at blomstre
- 132) *Echinocereus morricalli*, også en af de grønne
- 133) *Echinocereus viridiflorus*, grøn blomst. meget

- hårdfor men ikke velegnet som haveplante
- 134) *Echinofossolocactus coptonogonus*, den der ligner en *Gymnocalycium* - sådan da?
- 135) *Echinofossolocactus phyllanthus*, masser af ribber og villigblomstrende -også i vinduet
- 136) *Encephalocarpus strobiliformis*, 15,00 langsom - måske ikke lige til vinduet, kræver sol
- 137) *Epithelantha pachyrhiza* 10 frø 8.50 alle E. ligner ret meget hinanden
- 138) *Epithelantha micromeris*, 5,00 man kan se forskel, men ord beskriver den vanskeligt
- 139) *Epithelantha neomexicana* 5,00 lidt langsomme, men ikke så svære endda, ikke tørstige
- 140) *Ferocactus diguetii*, ses sjældent -nok bedst ved min. 10°C
- 141) *Ferocactus peninsulae*, skulle kunne blomstre om ca 6-8 år eller lidt før
- 142) *Ferocactus robustus*, vi holder dem jo heller ikke specielt for blomstens skyld
- 143) *Ferocactus schwarzii* en af de bedste torne-kugler
- 144) *Geobintonia mexicana*, 10 frø 15,00 en hel krone billigere i år!
- 145) *Gymnocactus beguinii v. senilis*, har uforklarligt altid soft dårligt i ca 30 år! Køn og nem
- 146) *Gymnocactus ysabelae*, 10,00 flotte tætte torne men ikke den nemmeste, spar på vand
- 147) *Kranzja* = *Mammillaria guelzowiana*, måske største og flotteste M.blomst ikke så tørstig
- 148) *Leuchtenbergia principis*, engang sjælden og nem, stadig nem
- 149) *Lophocereus schottii*, søjle hurtigere end *Carnegia*, men adstadig
- 150) *Lophophora diffusa* 10 frø 13,50 lidt anderledes i udseende end *williamsii*
- 151) *Lophophora frici*, 10 frø 13,50 måske lidt anderledes blomst
- 152) *Lophophora williamsii*, 8,00 variabel- se 150 og 151 ,alle nemme fra frø
- 153) *Mammillopsis diguetii*, 10 frø 6,00 tætte torne ingen typisk Mammillariablomst
- 164) *Mammillopsis senilis*, 6,00 også uden blomst flot, ikke tørstig efter vand men sol
- 165) *Mammillopsis senilis v. albiflora* 10 frø 6,00 tætte hvide torne -hvid blomst!
- 166) *Mammillaria boolii*, 5,00 en af de virkelig storblomstrende ikke tørstig, soll!
- 167) *Mammillaria egregia*, en perle til 6,00 kroner intet mindre, lille plante - sol
- 168) *Mammillaria fraileana*, også stor blomst nemmere end 166
- 169) *Mammillaria habniana*, uld, masser af blomsterkranse vokser godt, hvad mere???
- 170) *Mammillaria pennspinosa*, 6,00 uld, hårde krogterne, mange blomster .specielle frugter men den vil have sol-skal tørre ud mellem hver vanding -ses kke så tit
- 171) *Mammillaria pringlei*, klassisk M røde blomster, vokser godt
- 172) *Mammillaria tayloriorum*, også nem M's symetriske vækst bør have mange venner
- 173) *Mammillaria wrightii*, måske ikke den nemmeste, stor blomst tåler kulde men vand!
- 174) *Navajoa maia*, 10 frø 12,50 ikke den mest oplagte til vinduet, ud om sommeren, spiring?
- 175) *Neogomesia agavoides*, 10 frø 7,00 måske nemmeste *Ariocarpus*, villigblomstrende
- 176) *Obregonia denegrii*, 10 frø 7,50 desværre ikke det nemmeste, mit held = behersket
- 177) *Pelecyphora aselliformis*, 10 frø 20,00 de to næste er nemmere, sol sol sol
- 178) *Pelecyphora pseudopectinata*, 6,00 (= *Turbinocactus*) ikke svær fra frø
- 179) *Pelecyphora valdeziana*, 6,00 nemmeste P og måske også kønneste? smag og behag!
- 180) *Solisia pectinata* 15,00 sol og forsigtig vanding, (kaldes også *Mammillaria*!?)
- 181) *Strombocactus disciformis*, småt frø ellers ikke svær, Sol
- 182) *Strombocactus jarmilae* 20,00 J. Halda opfindelse lidt mindre en forrige og hvidlig blomst
- 183) *Strombocactus pulcherrimus* 20,00 rød blomst ellers som de andre
- 184) *Thelocactus heterochromus*, bare god - uenig? du får pengene igen
- 185) *Thelocactus tulensis*, meget lange torne - ikke vanskelig
- 186) *Turbinocarpus bonatzii*, ulden top alle T. 15 frø 5,00
- 187) *Turbinocarpus flviflorus*, så gul er blomsten

heller ikke, snare gullig (svensk også det)
188) *Tubinocarpus mausseri*, kender den ikke -
endnu

189) *Turbinocarpus panarotoi*, ikke almindelig
endnu, ligner lidt 186 måske lidt kønnere

190) *Turbinocarpus swobodae*

191) *Wilcoxia kroenleinii*, 7,00 en *Echinocereus*
siger nogen, men bortset fra blomsten?

"Sukkulenter"

192) *Agave asperrima*, ikke så almindelig vokser
behersket

193) *Agave difformis*, som mindre planter ligner
mange - de fleste - Agaver hinanden! Derfor
ingen beskrivelse.

194) *Agave filifera*, hårdfør i Kastrup udel!

195) *Agave gilbeyi*, første gang

196) *Agave ghiesbreghtii*

197) *Agave parryi* - måske koldhus

198) *Agave scabra*

199) *Agave stricta v. rubra*

200) *Beaucarnea gracilis*- alle B. 10 frø

201) *Beaucarnea recurvata*, som ved *Agave* - de
første år ligner de hinanden

202) *Beaucarnea stricta*, de tåler ned til ca 0°C
hvis tørre

203) *Calibanus bookeri*, 10 frø 6,00 får kæmpe-
caudex nem fra frø

204) *Fouquieria diguetii* 10 frø 8,00 caudex

205) *Fouquieria mcDougalii*, 10 frø 8,00 stamsukku-
lent villigblomstrende meget rød, nem

206) *Idria colunaris*, 10 frø 15,00 klassisk
ørkenkaraterplante fra Baja California, nem

207) *Nolina beldingii*, minder om *Beaucarnea*
.nemme og fine i vinterhave Min 0 - 5°C

208) *Nolina microcarpa*

209) *Pachycormus discolor*, 10 frø 10,00 endelig
igen - naturlig bonsai, ikke svær. spiring?!

210) *Yucca elata* 7,50 betinget vinterhård men på
beskyttet plads

211) *Yucca torreyi* 7,50 forsætter de milde vintre
så måske også den, begge kønne i baljer med
tiden

212) *Agave atrovirens v. mirabilis*, 8,00 de næste 5
har vi aldrig haft før og de er ikke noget

213) *Agave colimana*, 8,00 -måske den? man ser
hver dag

214) *Agave cupreata*, 8,00

215) *Agave parrasana*, 8,00

216) *Adenium obesum*, 10 frø 8,00, ørken rose
Impala lilje -varme 10°C+

217) *Adenium multiflorum*, 10 frø 8,00 ikke den
store forskel, denne har spidsere blade.

218) *Pachypodium densiflorum*. 10 frø 10,00 mini P.
fra Madagascar min 10°C+

219) *Pachypodium geayi* 10 frø 10,00 bliver stor
"salbladet Madagascarpalme" dårligt navn

220) *Pachypodium horombense* 10 frø 15,00 også
mini fra Madagascar 10°C+ så nem

221) *Pachypodium lamerei*, 10 frø 10,00 kaldes
Madagascar palme bedre Mad. Vintergrøn

222) *Pachypodium meridionale* 10 frø 15,00 en af
de lidt større. Nem ved 10°C+

223) *Pachypodium rosulatum* 10 frø 15,00 også en
af de små

224) *Pachypodium rosulatum v. drakei*, 10 frø 15,00

225) *Pachypodium rutenbergianum*, 10 frø 15,00 kan
blive et træ, kan beskæres

226) *Pachypodium softense*, 10 frø 15,00 kan også
blive stor, beskær

227) *Cryptostegia madagascariensis* 8,00 "stapelies-
lyngplante" nem - varme

228) *Fockea edulis*, 10 frø 12,50 caudex - nem fra
frø

229) *Huernia thudichumi*, 10 frø 7,50 stinker ikke
og meget køn blomst

230) *Stapelia gigantea* 4 storbloomstrende nemme
St. duften speciel -stank????

231) *Stapelia grandiflora* alle 4 10 frø 7,00

232) *Stapelia hirsuta*, håret blomst

233) *Stapelia revoluta* -blomst så rød som en
dårlig stegt bøf

234) *Trichocaulon flavum*, 10 frø 10,00 højsukku-
lent- flot - ultimative *Stapelia*

235) *Tichocaulon piliferum*, 10 frø 10,00 duften
behersket

236) *Adansonia digitata*, Baobab Sydafrika, 5 frø
7,50

237) *Adansonia fony* ,5 frø 15,00 Madagascar
ingen baobab er særlig sukkulent

- 238) *Adansonia grandieri*, 5 frø 12,50 og skal vandes som almindelige potteplanter
- 239) *Adansonia madagascariensis*, 5 frø 15,00
- 240) *Adansonia suarezensis*, 5 frø 12,50
- 241) *Ipomea digitata*, 10 frø 5,77 caudex nem
- 242) *Coccinea indica*. 10 frø 6,50 agurk med stor-caudex/knold nem fra frø
- 243) *Kedrostis africana* 10 frø 6,00 en af de nemmeste caudex/knold planter
- 244) *Alluandia ascendens*. 10 frø 20,00 jeg mener 1. gang Madegascar
- 245) *Alluandia humbertii*, 10 frø 20,00 spiring?? kultur nemme ved 10°C+++
- 246) *Didiera madagascariensis* 10 frø 12,50 kultur som forrige
- 247) *Dioscorea alata*, 3 elefantfodder til 7,00 for 10 frø
- 248) *Dioscorea deltoidea*
- 249) *Dioscorea elephantipes*
- 250) *Euphorbia clava* 10 frø 7,00 kølleformet Sydafrika nem
- 251) *Euphorbia enopla* 10 frø 7,00 tueformet nem S. Af
- 252) *Euphorbia ferox* 10 frø 7,00 fine "torne" S, Af. også nem, men lidt langsom
- 253) *Euphorbia handiense*, 10 frø 8,00 en vinder fra Fuerteventura - Kanariske øer, nem
- 254) *Euphorbia inermis*, 10 frø 7,00 medusahoved type fra S, af
- 255) *Euphorbia loricata*, 10 frø 8,75 delte meninger om sværhedsgrad. nydelig plante
- 256) *Euphorbia polygona*, 10 frø 7,00 den er nem - søjle moderat størrelse
- 257) *Euphorbia schoenlandii* 10 frø 7,00 helst vintervokser men kan dresseres til sommer.
- 258) *Jatropha gossypifolia* 10 frø 6,00 bør beskæres-nem som bomuld(?)
- 259) *Jatropha podagrica* 10 frø 6,00 et must - ganske nem caudex/knold 10°C+
- 260) *Pedilanthus bracteatus* 10 frø 8,50 euphorbiaslægtning fra S,Am. første gang?
- 261) *Pelargonium alchemilloides* Alle P. 10 frø 5,00
- 262) *Pelargonium aridum*
- 263) *Pelargonium australe*
- 264) *Pelargonium candicans*
- 265) *Pelargonium capitatum*
- 266) *Pelargonium carnosum*
- 267) *Pelargonium dolomiticum*
- 278) *Pelargonium elongatum*
- 279) *Pelargonium glutinosum*
- 280) *Pelargonium lateripes*
- 281) *Pelargonium odoratissimum*
- 282) *Pelargonium tetragonum*
- 283) *Pelargonium vitifolium*
- 284) *Aloe ammophylla* - jeg skriver det hver år - prøv nogle *Aloer* - vi sælger flere *Agaver* end *Aloer*, men *Aloe* passer i størrelse langt bedre til begrænset plads
- 285) *Aloe broomii*
- 286) *Aloe dewetii*
- 287) *Aloe gariepensis* De blomstrer også!
- 288) *Aloe longistyla*, 6,00
- 289) *Aloe plicatilis*, 8,00 et must -bør vandes hele året. Flotteste *Aloe* (min mening)
- 290) *Aloe speciosa*
- 291) *Aloe spinosissima*
- 292) *Aloe variegata*, 8,00
- 293) *Bowiea volubilis*, klatreløg, nem
- 294) *Dracaena draco*, drageblodstræ meget nem
- 295) *Gasteria ellphiae*, forholdsvist nybeskrevet art. mindre og meget, meget køn
- 296) *Gasteria verrucosa*, også en af de mindre
- 297) *Phytolacca amaricana*
- 298) *Phytolacca dioica*
- 299) *Cissus juttæ* 10 frø 10,00 stamsukkulentspiring kan tage tid

Det var det. Beskrivelserne er korte- må fylde en linie og noget er muligvis forkert husket af mig.

Send bestillingen til

Henrik Helms Madsen
Gl. Hovedvej 20, Bjødstrup
8410 Rønde
inden 14. februar 2009.

Levering ca. 3 uger senere.

Betaling: Der ligger en regning i pakken

God fornøjelse

Peter Brandt Pedersen

Några lyckade hybrider

Att driva fram egna hybrider, dvs korsningar mellan olika arter, är alltid lika fascinerande. Man vet aldrig riktigt resultatet. Ibland blir det misslyckat men i vissa fall det omvända. Tänkte här mycket kort presentera ett par av mina egna korsningar.

Cleistocactus straussii x *Matucana paucicostata*

En märklig kombination kan tyckas. Min ca 1,5 meter höga *Cleistocactus* blev korsad med den lilla *Matucana paucicostata*. Resultatet blev snabbväxande och mycket lättblommande plantor. De har längre och mer bruna taggar än *C. straussii* och blommorna är större/mer öppna. De blommar från toppen som ca 25 cm höga plantor.

Pygmaecereus bylesianus x *Matucana paucicostata*

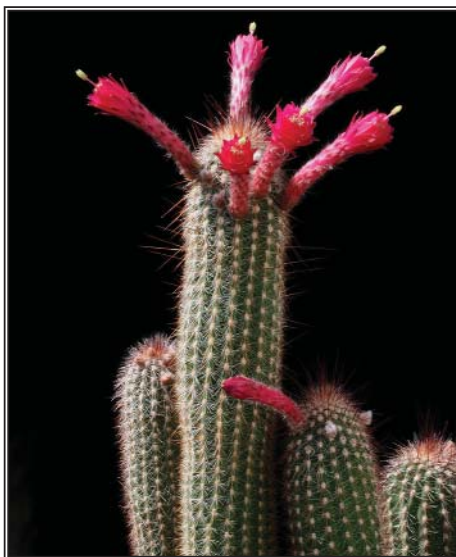
Med *Pygmaecereus* kan man göra flera intressanta korsningar! Här har jag korsat den lilla Peruanska dvärgen med en art från samma land och fått en ljusgrön, relativt glestaggig kombination med underbart pastell-tonade blommor i lax-orange! Blommorna kommer från toppen, precis som på *Matucana*!

Lobivia arachnacantha x *Lobivia wrightiana* v. *winteriana*

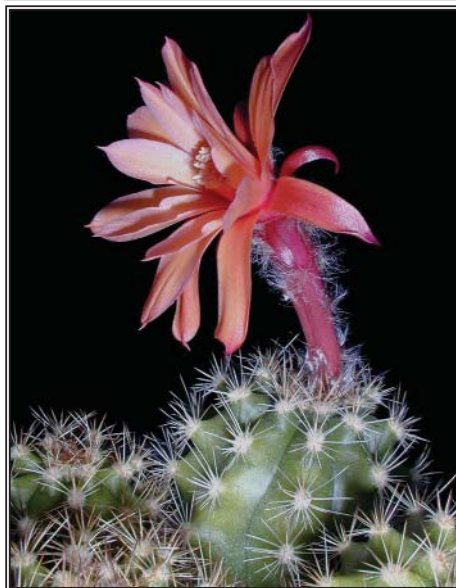
En vitblommande *Lobivia arachnacantha* var moder och blev befruktad av den intensivt rosa-blommande *L. wrightiana* v. *winteriana*. Här fick jag fram en skottbildande och mjukt rosa-blommande planta som är en fröjd att se.

Har du själv några lyckade korsningar? Eller kanske några helt misslyckade ..?

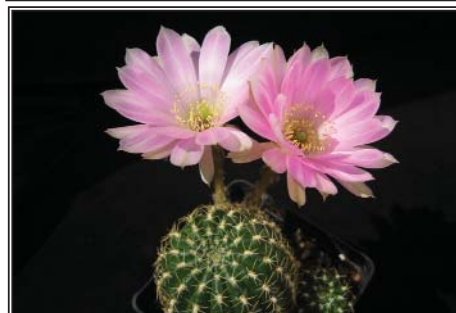
Tekst og foto: Mats Winberg



Cleistocactus straussii x *Matucana paucicostata*



Pygmaecereus bylesianus x *Matucana paucicostata*



Lobivia arachnacantha x *Lobivia wrightiana* v. *winteriana*

Cylindropuntiaer i Baja California

1. del

Nogle danske kaktusvenner har beklaget sig over, at de i fugtigt, maritimt klima har mistet ørkenplanter, incl. vinterhårde *Opuntiaer*. Da jeg bor i nærheden af 3 floder midt i store skove med fyrre- og bøgetræer ville det ikke gå mig meget bedre, hvis ikke jeg beskyttede alle vinterhårde kaktusser mod tåge med et gennemsigtigt tag om vinteren - og også de mest sarte om sommeren - for tågen trænger alligevel ind overalt. Måske skulle man mere satse på de planter, som lever godt af tågen fra havet eller udelukkende af denne tåge. Det kunne f.eks. være "Puna" og de sydamerikanske *Opuntiaer* eller måske "*Cholla*" fra Baja California".

I NKS "Kaktus og andre sukkulenter" har jeg allerede i 90'erne skrevet adskillige artikler om *Cylinder-* og *Corynopuntiaer* i det sydvestlige USA. I mit italienske/tyske specialhæfte fra 2005 om "CHOLLA" udgivet af Pikante Grasse var der en systematisk oversigt over alle *Cylindropuntiaer* ikke kun fra USA, men også fra Baja California og andre mexikanske arter - med synonymymer og

korte stikord over deres forekomst. Kun på titelbilledet blev der afbildet en enkelt *Cylindropuntia Cholla* fra Baja California, en plante som jeg valgte på grund af dens navn og skønne groform.



***Idria (Fouqueria) columnaris* og *Pachycereus*,
Desierto Central de Baja California. Foto Ivana Richter**

Disse planter er ikke særligt kendte i Europa og dyrkes næsten ikke, med undtagelse af den spektakulært lange tornede *Cylindropuntia molesta*, der som ung plante er kompakt med små led. I midt-europæiske samlinger ser man oftere den endemiske *Corynopuntia invicta* (= *Grusonia invicta*), nord for Alperne købes den endog som "*Tephrocactus sp.*". Årsagen hertil er måske, at der i Baja California er en for stor mangfoldighed af plan-

terarter - der er store udtalte stamsukkulenter som *Fouqueria (Idria) columnaris*, *Pachycormus discolor* (endemisk slægt), iøjnefaldende søjlekaktusser som *Carnegiea gigantea*, *Pachycereus pringlei*, *Machaeocereus eruca*, som kryber i sand (også endemisk slægt, men for nyligt placeret under *Stenocereus*) og fremfor alt kaktussamleres yndlinge: 32 arter af *Mammillara* (heraf er 29 endemiske), 11 arter *Ferocactus* og 10 arter

Echinocereus. Hvem ville mon i de tornede buske søge efter *Opuntiaer* i sådant et drømmeland af sukkulenter (over 300 taksonomiske enheder af næsten 4000 vaskularplanter i Baja California)?

Af de 129 taksonomiske enheder af kaktus har *Opuntiaerne* imidlertid sensu lato majoritet (dvs.

incl. *Cylindropuntia* og *Grusonia*) - 41 taksonomiske enheder (= var., ssp.). Også efter delingen er slægten *Cylindropuntia* stærkere repræsenteret end alle kuglekaktusser med undtagelse af *Mammillariaer* (19 i BC, 27 taksonomiske enheder, niveauet i 1997). Mangfoldigheden af arter svarer til halvøens længde på over 1300 km, dvs. 150 km længere end Italien. For 4,5 mill. år siden begyndte halvøen at adskille sig fra det mexikanske fastland. Baja California og dennes fortsættelse i CA (USA) vest for San Andreas graven, tilhører kontinentalpladen i Stillehavet.

Således begyndte også den parallelle isolerede udvikling af planteverdenen, som er overordentlig interessant ved grænsen mellem 2 planteriger Holarktis og Neotropis. Som følge af isolation og de enestående klimatiske betingelser fra den kolde havstrøm fra nord langs Stillehavskysten opstod også det høje antal endemiske planter i Baja California: Størst i *Agavefamilien* 84,6% (22 taksonomiske enheder af 26 i Baja California), kaktus 71,3% (92 af 129) og *Crassula* 68,4% (26 af

38), hvorved 65% af de 261 arter af blad- og stamsukkulenter i Baja California tilhører disse 3 familier. I min beretning har forkortelsen "BC" for Baja California hidtil betydet hele halvøen. I den videre tekst om enkelte arter er der tale om halvøens begge mexikanske stater og vil blive anført som BC = Baja California

nord og BCS = Baja California syd. Grænsen er på 28° nord og er samtidig også grænsen for tidsforskel (Pacific og Mountain time), som kommer til sin ret ved halvøens længde, fordi den løber noget skråt i sydøstlig retning. Lad os nu lægge tal, tid og politisk opdeling bag os og se på vildnisset.

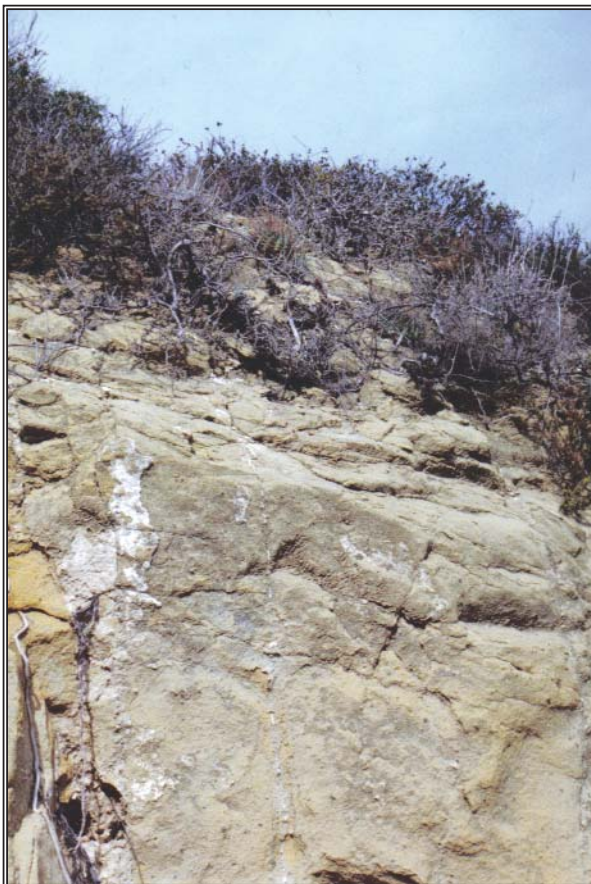
Næsten hele halvøens flade tilhører plantefællesskabet i Sonora ørkenen, hvis indikatorplanter generelt blev anført i Pianté Grasse Special på side 29 (californisk del) og 49 (Arizona Sono-



Machaeocerus eruca, BC - Foto Richter Oswald

ra). Den nordvestlige del vest for de høje Sierra de Juarez bjerge (til 2300 m) og Sierra San Pedro Martir (til 3096 m, Picacho del Diablo) er først og fremmest dækket af den nederkaliforniske Chaparral, som på højere stigninger afløses af skove med *Pinus jeffreyi*, *Populus tremuloides* og *Aesculus parryi* (endemisk, *Hypocastanaceae*). Indikatorplanten i bevoksningen med Chaparral er *Adenostoma fasciculatum* (kaldt *Chamise*, *Rosaceae*), yderligere sclerofylskove er fra slægterne *Heteromeles* (*Rosaceae*), *Ceanothus*, *Rhamnus*

(*Rhamnaceae*), *Arctostaphylos* (*Ericaceae*, kaldt *Manzanita*) og *Quercus* (*Fagaceae*). Bevoksningen med Chaparral ligner de lavere kystplanter og makier ved Middelhavet, men er hårdere og mere stikkende. Mange af planterne er pyrofytter, hvis frø først spirer, hvis de udsættes for høje temperaturer (f.eks. *Chamise*). Arternes overlevelse er således sikret ved brand. Ved andre planter brænder den overjordiske del væk, og de skyder på ny fra tykke rodstykker.



***Ferocactus wislizenii* i Chaparral. Foto Ivana Richter**

Videre mod syd og ind i landet bliver

den tilsluttende vegetation ved Chaparralkysten stadig mere løs og lavere, på store arealer dominerer *Agave cerulata ssp. cerulata*, mellem San Agustin og El Arco, sammenlignelig med bevoksningen af *A. lechuguilla* i Chihuahuaørkenen i det nordøstlige Mexico. I de højere dele af Sierra San Pedro Martir kan der falde mere end 900 mm nedbør pr. år, mest i form af sne fra januar til marts. I januar ligger snegrænsen i ca. 1800 m højde, snedækket ligger for det meste kun få dage, højst flere uger. Minimaltemperaturer til -10° C om natten kan forekomme. Dele af Sierra Juarez og S. Pedro Martir er Nationalpark.

Området øst for Sierra San Pedro Martir er regnfattigt og er ørkenagtigt som i Sonora. Omkring Sierra San Felipe er landet kun lidt beboet,

med undtagelse af Golfkysten ved Californien (= Mar de Cortez), og der er næsten ingen veje. Den sydlige halvø er varmere, og noget syd for linien El Arco - San Ignacio er der også sommerregn, ligesom i Sonoraørkenen i Arizona. Ganske vist er der områder, hvor den samlede nedbør kun er ca. 100 mm. Således opstod ørkenne Desierto Central og Vizcaino, domineret af sukku-lenter, som næsten i hele deres udbredelse er under naturbeskyttelse. Der er 447 plantearter i Vizcaino med 10 vegetationstyper, heraf

anføres forskellige *Cylindropuntiaer* henholdsvis *Corynopuntia invicta* som indikatorplanter (se bilag 1).

I BCS er de centrale bjerge ikke så høje som i BC, med undtagelse af Sierra de la Giganta med Cerro Giganta (1650 m) og vegetationen er af samme karakter som i Sonora. Mange endemiske *Agaver* og kaktusser reflekterer den gradvise tilpasning til vekslende betingelser, som ofte er ekstreme. Således afløses *A. cerulata* af *A. cerulata ssp. subcerulata* i området med sommerregn.

Stillehavskysten syd for Guerrero Negro er den eneste kyst med tåge i Nordamerika. De sukku-lente træer og kaktusser er behængt med epifytter (f.eks. *Tillandsia spp.* og lav *Ramalina reticulata*).

Syd for Mulege i området med sommerregn skifter palmeoaserne og mangrovevæksterne ved kysten i tørre tropiske skove over til sukkulente træer som *Ficus palmeri*, *Cercidium microphyllum* (Palo verde), *Lysimachia candida* (Palo blanco) og søjlekaktusser (Cardon). Det sydligste "hoved" af halvøen er under indflydelse af de fugtige tropiske bjerge Sierra La Laguna med tropiske små skove med hårdt træ, ørkensukkulenter (igen søjlekaktusser), egetræer, Manzanita træer. I en højde på over 1200 m vokser endemiske fyrretræer *Pinus cembroides ssp.lagunae*. Den højeste top, Picacho de La Laguna 2200 m er en naturpark. Nedenunder vokser den sidste strimmel af Sonora vegetation foran kystens saltplanter. Mellem La Paz og Cabo San Lucas er der mange endemiske arter på grund af den store niveauforskel, og selv gennem de sidste 10 år er der f.eks. beskrevet flere arter af *Bursera* herfra.



Stor gammel *Mammillaria dioica* i tæt krat med Chaparral - Foto Richter Ivana

ved genetiske sammenligninger, at den er en naturhybrid af *Cyl. cholla* og *Cyl. Alcabes*, som vokser i BC.

Cyl. californica (Torrey & Gray) F. M. Knuth *ssp. californica* (synonym *Opuntia serpentina* Engelman) er langs Stillehavskysten ikke så udbredt i USA (kun omkring San Diego) som i BC. Den vokser spredt for det meste på stejle skrænter og kystnære bakker, godt kamufleret i kystbevoksningen af Chaparral. Navnet serpentina beskriver godt dens krybende vækst, den har lange skud, og 9-13 torne i areolen. Begge arter blev udførligt beskrevet med fotos i Pianta Grasse Speciale 2005.

Cyl. californica v. rosarica (G. E. Lindsay) Rebman slutter sig til arealet af de forrige planter. Den vokser kun i BC fra den vestlige kyst over Chaparral bevoksningen til ørkenen og videre til indlandet og forekommer i de højereliggende skove med enebær og fyr. Den har overhovedet ingen eller uregelmæssigt nedadrettede torne langs leddene, vokser mere opret. Leddene kan blive rødlig ved sol. Glokiderne er iøjnefaldende.

Oversigt over *Cylindropuntier* og deres forekomst

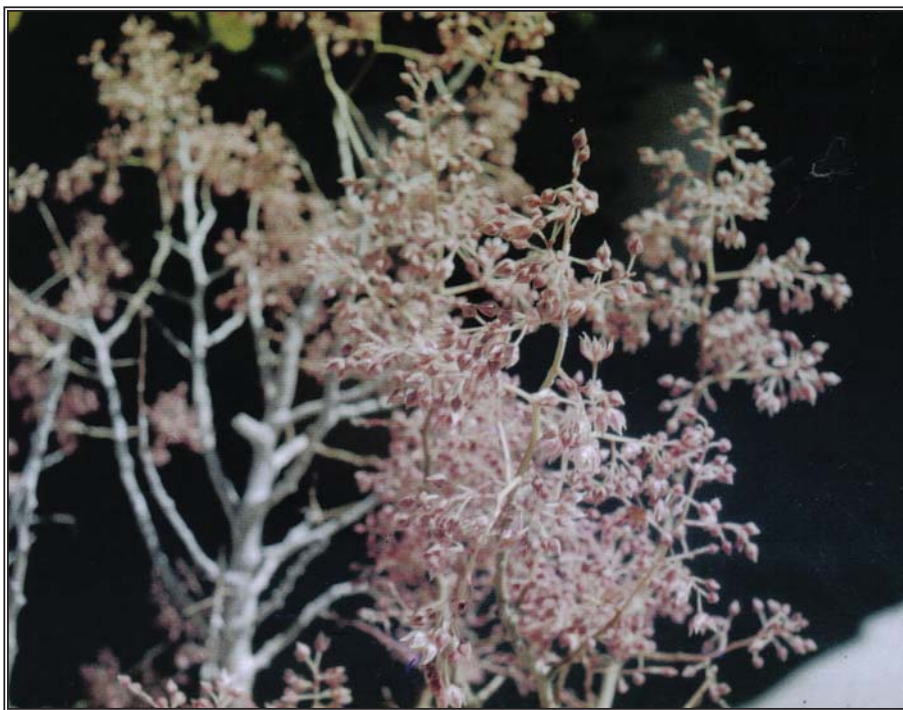
1. Nordvest for BC

Cyl. prolifera (Engelmann) F. M. Knuth er en buskformet art, som vokser langs Stillehavskysten i Salviokrattet (*Salvia apiana*, *S. mellifera*, del af Chaparral), fra Ventura Co., CA til El Rosario, BC.

Det er karakteristisk for arten, at den har kæder af 2-5 frugter, som let falder af. M. S. Mayer, J. Rebman., M. Deasey og G. Douglas bekræftede

Cyl. alcabes (F. A. C. Weber) F. M. Knuth *v. mcgillii* Rebman, nævnt i Anderson (2001) vokser ved Stillehavskysten fra Camalu til El Rosario. U. Eggli (2005) betegner den som nom. illeg. og en isoleret form af udbredelsen af *Cyl. alcabes v. alcabes* (se nedenfor).

Cyl. ganderi v. ganderi (C. B. Wolf) Rebman & Pinkava er mere søjleformet. Den vokser noget højere ved den nedre grænse af ørkenlandskabet med Chaparral. Den er størst udbredt i den sydlige Anza-Borrego ørken i CA (USA), hvor den også kan ses sammen med *Cyl. Wolfii*. Herfra vokser den ind i BC.



***Pachycormus discolor*, detalje af blomstring. Foto Ivana Richter**

2. Nordøst for BC

Yderligere "grænseoverløbere" fra USA - som i det nordvestlige hjørne af den californiske Sonora ørken (Colorado ørken) også vokser i BC - er udførligt dokumenteret i Piante Grasse Speciale:

Cyl. wolfii (L. D. Benson) M. A. Baker vokser på tørre, klippefulde steder eller flade sedimenter i det nordvestlige hjørne af Sonora ørkenen. I BC kan man finde den i Anza-Borrego ørkenen (CA, USA) i området syd for den mexikanske grænse i højder på 300-1200 m. Den har robuste, grenede led, tæt gennemsigtige med hvide torne, og kan vokse som en 0,5 - 1,5m høj busk.

Cyl. californica v. parkeri (J. M. Coulter) Pinkava (synonym *O. parryi* Engelman) blev også præsenteret i Grasse Speciale 2005, fordi det er den art, der er mest udbredt i USA-staten California. Den vokser også i BC på lignende voksesteder i overgangsdalene ved grænsen til det indenlandske Chaparral og ørken på noget højere voksesteder, over bjergene ved grænsen vest for Jacumba til den østlige fod af Sierra San Pedro Martir og i den vestlige stribe af San Felipe ørkenen (Sierra San Felipe). Den har kun 1 midtertorn eller slet ingen og diskrete gløkider. Den oprette vækstform benævnes på amerikansk "Cane cholla".

Tekst: Ivana Richter

Fortsattes i "Kaktus og andre sukkelenter" nr. 2/09

Jul i New York Botaniske Have



Drivhuset, som minder meget om det vi kender fra København, indeholder en stor samling af kaktus og sukkulenter, men også meget andet spændende.



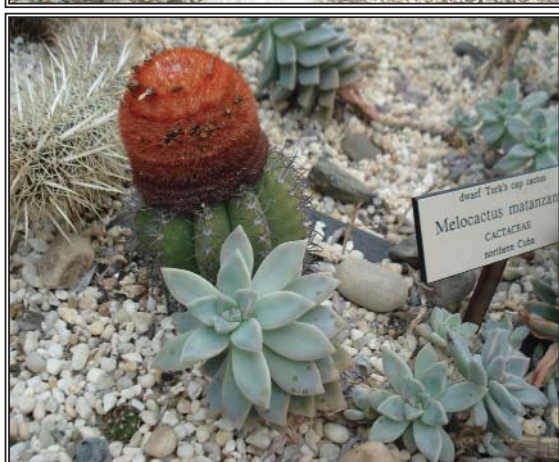
En stor flot *Uncarina* stod ved døren indtil den næste afdeling med kaktus og sukkulenter

Som flere måske har opdaget, kan vi godt lide at rejse. Mange gange er vi taget af sted, for at se hvordan vore yndlingsplanter (= kaktus og sukkulenter) vokser i deres hjemland og på deres oprindelige voksested, men enkelte gange har rejsens formål været mere kulturel betonet. En af gangene var i december 2007, hvor vi var i New York. Jeg har for år tilbage forsvoret, at jeg aldrig skulle over til de opblæste amerikanere, men efter Michael lokkede mig dertil første gang, har jeg fået et lidt andet syn på dem.



Der var kun et at gøre, når man var kommet indenfor, og det var at følge med strømmen. Her ses en af de flotte broer.

Denne gang skulle der bl.a. købes julegaver og så var der et par museer vi endnu ikke havde set. Endvidere ville vi gerne se den Zoologiske Have igen og måske kunne det denne gang lykkes for os, at finde Den Botaniske Have. Så vidt vi kunne se, skulle den ligge tæt ved Zoo og første gang, mente vi da også vi havde fundet den, eller i hvert fald stakittet, men indgangen var ikke lige til at få øje på.



Der var mange fine planter rundt i drivhusene, bl.a. øverst tv. *Hoodia macrantha*, øverst th. *Euphorbia decaryi*, nederst tv. *Melocactus matanzanus* og nederst th. *Mammillaria huitzilopochtli*

New York Botaniske Have er en af de største i verden. Den ligger i Bronx, en bydel, hvor der iflg. bøgerne er meget kriminalitet. Man kan vælge at tage en taxa dertil, men metroen har en station tæt ved, så den valgte vi.

Som det ses af billederne fandt vi indgangen til Botanisk Have, uden større problemer, så vi var åbenbart ikke ihærdige nok første gang. Botanisk Have dækker et meget stort areal, så vi besluttede os for at koncentrere os om drivhusene. Det viste sig at være klogt, men hvad vi ikke vidste var, at man i december måned arrangerer "Holiday Train Show". Man bygger en kæmpe stor togbane op mellem planterne. Langs banen anbringes kopier af kendte bygningsværker i New York og omegn. Bygningerne er lavet af naturmaterialer, et imponerende arbejde, som man kun kan beundre. Det er selvføl-

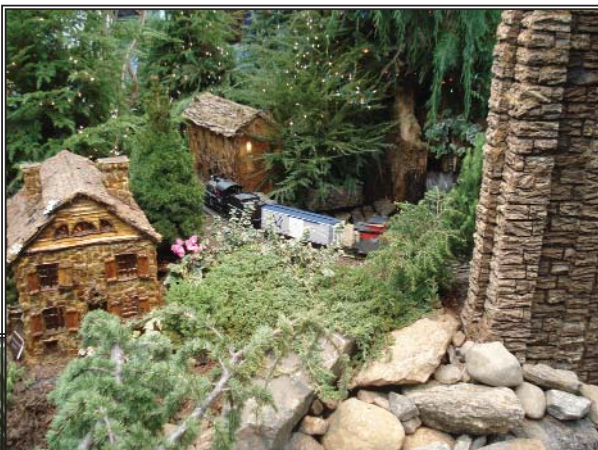
gelig ikke gratis at lave, så vi måtte tilbage til indgangen og købe billetter, det viste sig nemlig at man skal igennem "Holiday Train Show", for at komme ind til Kaktusafdelingen. For at sætte prikken over i'et, åbnes der kun for indgang hver halve time, så vi måtte pænt stille os i kø - og vente!!!

Det var ventetiden værd. Såvel togbanen, som bygningsværkerne var imponerende. Vi talte faktisk om, det var en ide til København Botaniske Have. Tænk hvis man lavede noget lignende i det store Palmehus, det ville da være flot. Nå, vi smuttede nu ud af køen så hurtigt det kunne lade sig gøre og begyndte at lede efter Sukkulentaafdelingen.

Den ligger fordelt i 2 huse. Planterne er frit udplantet og de ser sunde og velplejede ud. Vi

brugte et par timer og kan varmt anbefale et besøg i haven til alle andre planteinteresserede. De har ikke alle kaktus og sukkulenter repræsenteret, men vi vil nu også hellere se, få men flotte planter.

Vi sluttede besøget i haven af med at kigge indenfor i deres butik. Der kan købes næsten alt, både planter og bøger, men



Et kig ind i den ene kaktusafdeling

Togene kører uafbrudt mellem alle de flotte bygningsværker

også meget nips. Vi investerede i et par bøger og lidt andet, inden vi igen satte kursen mod Manhattan og vores hotel.

Skulle du have fået lyst til at besøge Den Botaniske Have så kig ind på deres hjemmeside: www.nybg.org

Tekst og foto: Michael Nielsen og Ellen Christensen



Idria columnaris i New York. Andensteds i bladet ses den Ivana Richter så i Baja Californien



Endnu en flot *Euphorbia* i drivhuset

DET ER OGSÅ HOMO SEMPERLUDENS!

Denne frøliste bliver nok den sidste i denne form. Vores hovedleverandør gennem mere end 30 år lukker og slukker ved udgangen af 2009! Dalende omsætning. Tidligere kunne jeg have en bogliste med julegavetilbud. Slut. Hans firma lukkede for mere end to år siden. Dalende omsætning! På foreningens vegne har jeg købt frø for ca. 200 000 + kr. På medlemmernes vegne har jeg købt bøger for ca. 250 000 kr gennem årene! Vi var altså de to firmaers bedste kunder. Lidt trist. Når I kigger frølisten igennem er der en ting, I skal vide. Der er ikke i år eller noget andet år en eneste frøportion, jeg ikke selv ville så. Enten har/havde jeg den, eller også er/var det et spørgsmål om plads. Navnene er altid de navne, der står på frøposen. Ikke alle medlemmer følger lige meget med i navneændringer. *Eriocactus* er altså *Eriocactus*, selv om nogen hellere ville kalde den *Notocactus* og/eller *Parodia*.



Euphorbia abdelkuri



Parodia malyana

Det er faktisk 40 år siden, jeg kom ind i Nordisk Kaktus Selskab!

Blandt vore medlemmer er der nogle, der har været der længe. Altså ingen grund til stort ståhej. Men jeg har uden at være fanatiker altid været meget glad for det. En forening er et forum for mennesker af meget forskellig observans. Men forskelligheden er fuldstændig ligegyldig, når man er i en forening. Går du i kirke - er du socialdemokrat - har intet med planter at gøre.

Jeg har aldrig været på øen Abdelkuri og kommer der næppe. Men jeg er den heldige ejer af to podede *Euphorbia abdelkuri* og en på egen rod, som rent faktisk vokser næsten lige så godt. Jeg har aldrig været på Sankt Helena, men jeg har *Pelargonium cotyledonis*, hvilket gør, at jeg har fælles oplevelse med Napoleon. Mine rejser i

Sydamerika indskrænker sig til kaktus derfra. *Parodia malyana* og *Aylostera heliosa* har givet mig et pust derfra. Sådan kunne jeg og sikkert også mange andre blive ved.

Jeg har haft opvarmet drivhus i mere end 30 år.

Udgift - tjå - det gør næsten ondt - ca. 200 000 + gode danske kroner! Var det det værd?

Ja. 16. september 2007 blomstrede en del *Ariocarpus*. Belønning for en del års pasning og pleje. Hvilken glæde ville et Rolex ur have givet mig? - klokken er den samme på et Junghans ur til 200! Ikke et ord om Gucci!!



Aylostera heliosa



16. september 2007.
Blomstrende *Ariocarpus*

Jeg bliver derfor lidt vemodig, når jeg ser medlemstallet rasle ned. Gennem årene har jeg mødt utallige - ingen nævnt, ingen glemt - mennesker, der alle har været farverige på deres måde. Formodentlig er jeg nogenlunde kendt blandt medlemmerne, som en der skriver en del i bladet. Men hvad jeg laver, når det ikke drejer sig om planter, er der nok ikke så mange, der

Tekst og foto:

Peter Brandt Pedersen

ved. Det er også totalt ligegyldigt i denne sammenhæng, Hvor vil jeg hen? En forening som vores er et mødested, hvor vi alle bidrager gennem medlemskabet til mangfoldighed. Tjener du mange eller få penge er i den sammenhæng ligegyldig, når man diskuterer, hvordan man dyrker denne plante. Man kan købe planter, men man kan ikke købe succes.

Tilbage til udgangspunktet nemlig frø. Henrik Helms Madsen og jeg har nogle ideer, som vi arbejder med.

M E D D E L E L S E R

• ÖPPET HUS •

Är du intresserad av
Kaktusar och andra suckulenter?

Öppet hus 2009-06-14 kl 10.00-16.00

Stopp nr 1: Stor privat samling att titta på samt många plantor att köpa till en billig kostnad. Fin trädgård med damm mm.

Stopp nr 2: Fin kaktussamling utplanterad i 20 m² växthus samt stor och underbar trädgård med mycket att se.

Eventuellt kan även en tredje samling ses vid samma besök. Samtliga ligger inom 10 minuters avstånd med bil. Vägbeskrivning fås hos Stopp nr 1 - Eva och Krister.

Hoppas att vi ses på öppet hus, alla är hjärtligt välkomna!

Eva och Krister Persson, strax utanför Harlösa i Skåne.

Kontakt information: 046-62545

eva@buycacti.com

kpseva@gmail.com

Kontakta oss så kan du få vägbeskrivning.

• NY KODE •

TIL

HJEMMESIDEN

Ændres d. 31. januar 2009.

Kontakt sekretæren, hvis du ikke automatisk har fået den nye kode til NKS hjemmeside.

Venlig hilsen

Michael Nielsen

E-mail: emkc@christensen.mail.dk

• KONTINGENT •

Da vi passerede nytår, havde kun 60 medlemmer betalt kontingent for næste år. Bestyrelsen besluttede derfor at ofre lidt porto, på at minde de sidste om at indbetalingen fremover sker via bank eller netbank.

Allerede nu midt i januar, er der sket mange indbetalinger. Tak for det. Vi glæder os til et nyt år sammen med jer.

Bestyrelsen

KAKTUSFRÖN !

Årets lista med ca 2000 spännande sorter väntar på dig! Några har världspremiär! Som vanligt massor av Eriosyce, Lobivia, Rebutia & Sulcorebutia men även en hel del suckulenter. Dessutom inspirerande böcker, etiketter, krukor, miniväxthus m m.

Kontakta oss för katalog alt. beställ direkt från vår hemsida!

Mats Winberg

SuccSeed

Valsängsvägen 24

S-633 69 SKOGSTORP

Sweden

Email: succseed@succseed.com

Web: <http://www.succseed.com>



**UHLIG
KAKTEEN**

Postfach 1107 D/71385 Kernen
Tel. 07151 41 891 Fax 07151 467 28
email: Uhlig-kakteen@t-online.de

44 år

Kaktus og andre sukkulenter

- mere end 2000 arter sjældne planter og frø
- verdensomspændende forsendelser
- skriv efter listen mod betaling af 2 internationale svarcuponer
- besøgende - også i grupper - er velkomne
- løbende tilbuds-supplementer
- detail- og engros-handel

HAR DU PRØVET AT DYRKE ORCHIDEER?

Er du interesseret?
Få et gratis prøvenummer af vort
medlemsblad "Orkideer",
der udkommer 6 gange årligt.
Kontakt kassereren nedenfor

DANSK ORCHIDE KLUB

V/ Bente Nielsen, Sømadevej 6,
DK-6430 Nordborg. Tlf/Fax: 74 45 09 24
e-mail: bente_kaj@mail.dk
www.orkideer.dk

Wermland desertplants

Stort sortiment Epiphyllum - 500 olika
Lophophora - specialite - alla varianter
Gasteria - många olika
Ech.horizonthalonius-stora, fina - 15 cm
Copiapoa - stora, många arter
Stort sortiment av sälslynta kaktusar
till rimliga priser.

**Wermland desertplants
Järnbruksg. 7**

S - 662 50 Svanskog

Tel 0046 532 30473

E-mail: info@wermlanddesertplants.se

Hemsida: www.wermlanddesertplants.se

RICHTER SUKKULENTEN

Postfach 110411, D-93017 Regensburg,

Germany

Tel+Fax 0049 9409 869245

e-mail: richtersukk@t-online.de

15 år 1992 - 2007 med forsendelse af mexicanske og
vinterhårde kaktus, Agaver, Yucca, Sedum - planter
fra egne frø.

Gratis plante - og bogliste - ny udgave er udkommet.

Nye bøger:

Hochstätter(2007): The genera *Pediocactus*,

Navajoa, *Toumeya* 105,-

(2007) *Astrophytum* (germ./ital.) 15,-

(2006) *Ariocarpus* (ital.) 12,-

(2005) CHOLLA 12,-

(2005) The genera *Pediocactus*, *Navajoa*, *Toumeya*

20,-

(1989) *Standorten Ped. -Sci.* 15,-

Vallensbæk Kaktusgartneri

Kom og se vore mange forskellige kaktus og
sukkulenter. Kig forbi på adressen:
Vejlegårdsvej 99, Vallensbæk, eller ring i
forvejen på tlf: 43 62 72 26.

E-mail: Falle@post1.dknet.dk.

Hjemmeside:

www.sitecenter.dk/kaktusgartneriet

Tidligere årgange af KAKTUS

kan købes ved henvendelse til:

Thorkild Alnor Nielsen

Langenæs Allé 26, 2.sal tv.

DK-8000 Århus C.

Betaling: check eller på giro nr. 2 940 744

Pris: 10 kr pr. nummer + porto.

Følgende årgange er udsolgt:

1-2-3-4-5,8-9,11-12-13-14,16

~~Afsender:
Michael Nielsen
Løvsangervej 9
5700 Svendborg~~



Sulcorebutia tiraguensis bicolorispina
Foto: Eva Persson

Indholdsfortegnelse for "KAKTUS og andre SUKKULENTER" nr. 1 /2009

Kaktustur 2007 - og privatsamlinger - <i>Bjarne Kjempff</i>	side 3
Frøliste 2009 - <i>Peter Brandt Pedersen</i>	side 5
Några lyckade hybrider - <i>Mats Winberg</i>	side 11
Cylindropuntier i Baja California (del 1)- <i>Ivana Richter</i>	side 12
Jul i New York Botaniske Have - <i>Michael Nielsen/Ellen Christensen</i>	side 17
Det er også Homo semperludens - <i>Peter Brandt Pedersen</i>	side 20
Meddelelser.....	side 22