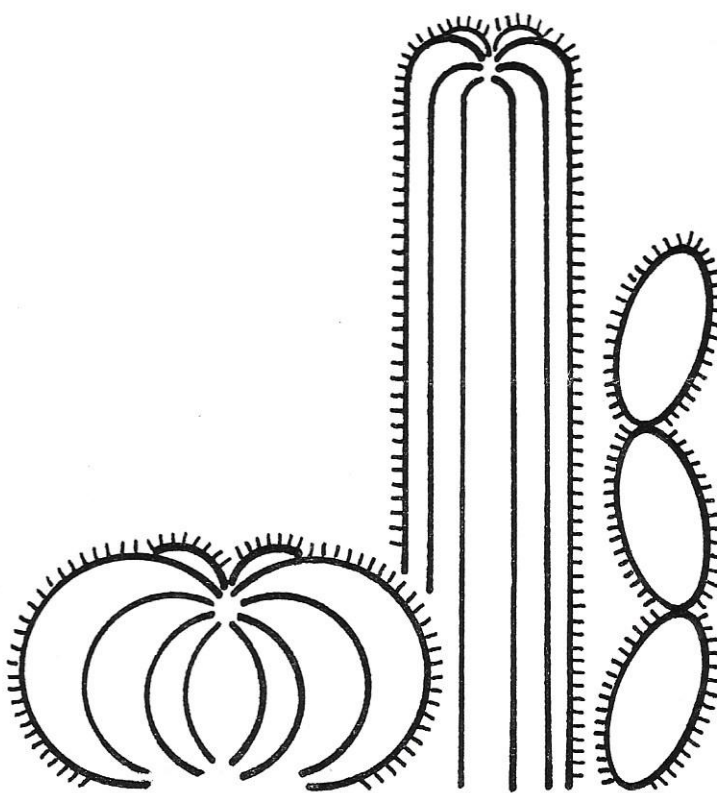


KAKTEJE IN SUKULENTE



Glasilo Društva prijateljev kaktej SR Slovenije

8

Ljubljana

21.-11.-1980

Številka

Leto



I. INFORMACIJE DRUŠTVA

1. Sestanek:

Sestanek bo v petek, dne 21. novembra ob 17. uri

Sestanek uprvnega odbora bo isti dan ob 16. uri in 30 minut

Dnevni red:

1. Obvestila društva

2. Predavanja

3. Diapositivi - tov. inž. Jerin Peter

4. Razno

Predsednik:
ing. Engelbert Novak

II. Gojitev kaktej v novembru

Prostor za kakteje naj bo hladen, vendar svetal in suh. V tem mesecu kontroliramo in odstranimo razne zajedalce na kaktejah. Zalivamo zelo malo, komaj 5 % toliko kot v juliju; najbolje je, da damo predvsem majhne lončke v večje zabejčke z šoto ali peskom in nato zalivamo samo okoli lončkov. Pri višji temperaturi in tudi več zalivamo one kakteje, ki pozimi rastejo, to je predvsem božični kaktus in Rhipsalis.

Letošnje sejančke vragajam takoj, da rastejo naprej, to je pri primerni topoti, vlagi in pravilni svetlobi, zato jih dodatno osvetlimo 4 do 5 ur dnevno, najbolje od 15. do 20. ure.

Analogno gojimo tudi ostale sočnice, izjeme so predvsem: Conophytum, Frithia, Gibbaeum, Mitrophylum, Monilaria, Pelargonium - te sedaj rastejo in jih normalno gojimo.

ing. Engelbert Novak

III. Cvetlična razstava 1980

Že dvanajsta po vrsti je bila letosnja razstava na gospodarskem razstavišču v Ljubljani. V vseh teh letih so imeli kakteisti na razstavah nekakšen izreden položaj. Za zadnje razstave velja, da so bile v znamenju kaktusov. Morda nas je res preveč na razstavah, vendar je pa tudi res, da lahko edino kakteisti nudijo kvalitetno in pestro izbiro kaktusov, kakšne verjetno ni skoraj nikjer na podobnih razstavah in prireditvah po Evropi.

Za letosnjo razstavo lahko rečemo, da je bila uspešna za ponovno afirmacijo našega društva. Razstava kaktusov, ki so jo uredili nekateri prizadevni člani našega društva je naletela na izredno zanimanje med občinstvom, tako da lahko mirno trdim, da je predstavljal najbolj ogledovano mesto v hali A. Prireditelj nam je dovolil, da smo imeli ob razstavnem prostoru tudi mizo in stol, kar nam je omogočalo neposreden kontakt z občinstvom. Od vseh članov bi veljalo najbolj pohvaliti tov. Igla, ki je s svojim velikim smisлом za ko-

municiranje z ljudmi in z nazornimi razlagami privabljal ogromne množice radovednih obiskovalcev. Zanimanje za naše društvo je bilo veliko. Mislim, da ni treba posebej povdarjati, da je bilo nekaj sto društvenih značk razgrabljenih v nekaj urah, kar bi veljalo izkoristiti za prihodnjo razstavo, da bi jih lahko prodajali vse štiri dni.

Poleg reklamnega uspeha, ki pa bi bil lahko še večji, če bi vpisovali nove člane je torej društvo doseglo tudi določeno finančno stimulacijo. Vsekakor bi bilo treba pritegniti k sodelovanju za pripravo razstave kaktusov mnogo večje število naših članov, ki bi s svojim delom in samimi kaktusi bistveno obogatili razstavo. Za naslednje leto bi bilo dobro pripraviti tudi več propagandnega materiala kot so ciklostirana obvestila, barvne fotografije, razglednice, serije značk in morda tudi literaturo o kaktusih za katero je vedno večje povpraševanje.

Povpraševanje po raznih kaktusih pa je bilo letos manjše kot običajno. Mislim, da je eden izmed vzrokov neugoden čas same razstave, ta bi morala biti spomladi, saj jeseni ljudje lahko le sprašujejo: ali kaktusi sploh cvetijo? Morda bi veljalo ob tem razmisiliti in organizirati spomladi "mini razstavo" cvetočih kaktusov na Gr za kar nam je vodstvo GR naklonjeno in pripravljeno pomagati.

ing. Peter Jerin

IV. *Lapidaria margaretae* Schwant

Zelo redko jo najdemo v zbirkah, verjetno zato, ker so jo razglasili kot naprilonodljivo za gojitvene pogoje. To pa ne bi držalo, posebno ne za primerke, ki jih iz semena sami vzgojimo. V tem primeru nam bo rastlina že v 3 do 4 letih cvetela. Je edina vrsta v svoji družini. Spada med nizke brezstebelne mesembryantheme in se s starostjo rada razrašča v večje ali manjše skupinice. Vsaka glavica se sestoji iz 3 - 4 parov močno sukulentnih listov dolgih do 2 in širokih do 1 cm. Gornja površina je ravna, spodnja pa močno zaobljena, tako da je list na koncu debelejši kot pa pri izrastku in ima bledo apneno-sivo barvo, ki včasih na robovih prehaja v rumenkasto ali rdečkasto barvo. Posamezni cvetovi so na do 2,5 cm dolgih pecljih, v premeru pa dosežejo do 5 cm, so močno rumene barve, imajo ozke venčne liste, v sredini so mnogoštevilni prašniki. Pojavijo se v velikem številu poleti, ter se nekaj dni obdržijo. Kot je za ta rod značilno, se odpirajo popoldan, a zapirajo proti večeru. Proti koncu cvetenja rumena barva prehaja v rdečkasto.

Rastlina rabi humozno-peščeno zemljo in zelo skromno, zalivanje v času vegetacije. Prezimovanje naj bo svetlo in brez zalivanja, temperatura do 5°. Na svojih prirodnih nahajališčih v Velikem Namalandu v jugovzhodni Afriki nabija - raste v polnem soncu, delno prekrita z peskom, ker se na ta način

zaščiti od hude pripeke.Pri nas jo lahko gojimo kot večino mesemsov ali živih kamenčkov,brez razlike ali so stebelni ali brezstebelni.Najbolje je,da jo vsadimo v večjo posodo globine vsaj 15 cm (zaradi v globino razrasčajočega se mikropilarnega koreninskega sistema) skupaj z vrstami,ki potrebujejo isto nego,na primer :*Aloinopsis,Argyroderma,Cerochlamys,Pleiospilos* in slično.Na ta način si skrajšamo delo z več posamičnimi lončki a dosežemo estetski efekt vreden občudovanja,posebno ko nam živi kamenčki fantastičnih oblik zacveto v razneterih barvah tedaj,ko se kakteje že pripravljam na zimski počitek.

K u n e j J o s i p

V. H I D R O K U L T U R A - nadaljevanje

P r e s a d i t o v :

Pri prehodu v hidrokulturo moramo upoštevati predvsem naslednje : čas presajanja,starost in vrsto rastlin.Od teh dejavnikov je precej odvisen uspeh gojenja.Oglejmo si posamezne :

Č a s p r e s a j a n j a

Velja osnovno pravilo,najboljši čas je v večini primerov pomlad,to je od sredine aprila do sredine junija.To velja predvsem za rastline,pri katerih je izrazita doba počivanja.Danes gojimo v stanovanjih mnoge okrasne rastline ki rastejo vse leto,te lahko presajamo praktično vse leto,prvenstveno pa tudi jeseni in pozimi;take rastline so n.pr.: *Philodendron,Scindapsus*,nekatere begonije,bromelije in še nekatere.

S t a r o s t r a s t l i n

Presaditev prestanejo najbolje mlade in zdrave rastline,to je osnovno pravilo.Vrtnarji,ki so se specializirali za hidrokulturo vzgojijo rastline iz semen ali podtaknjencev že v hidrokulturi,v tem primeru je presaditev mnogo enostavnejša in tudi ni v toliki meri odvisna od starosti rastlin.

V r s t a r a s t l i n

Praktično lahko vse rastline gojimo v hidrokulturi,nekoliko težje presajamo tiste vrste,ki imajo zelo tanke koreninice,te so kot lasje in se mokre sprimejo,tako da jih pri presaditvi težko ločimo,razen tega pa jih lahko poškoduje substrat.Predvsem začetnik naj ne začne gojiti takih rastlin v hidrokulturi.

P o t e k p r e s a d i t v e

Rastline damo iz lončka,če ne gre drugače moramo lonček tudi razbiti.Nato previdno odstranimo čimveč zemlje,pri tem si pomagamo z leseno palčko.Nato spiramo z vodo,teperatura naj bo okrog 24° tako dolgo,da odstranimo vso zemljo.

ing.Engelbert Novak