



48/1981

ČOZS

# NÁŠ MEČÍKÁŘ

VYDÁVÁ  
ZÁJMOVÝ ODBOR  
MEČÍKÁŘŮ  
V NOVÉM JIČÍNĚ

# N Á Š M E Č Í K Á Ř

prosinec 1981

Ročník XIII

Číslo 48

- OBSAH :
- 1/ Příjem prvků rostlinami
  - 2/ Výstavní činnost ZO Nemyčeves v roce 1981
  - 3/ Na závěr sezony
  - 4/ Testovací místa československého novošlechtění
  - 5/ Pěstování mečíků pod folií
  - 6/ Na kus řeči s jedním z letošních jubilantů
  - 7/ Různé - organizační zprávy



Pro vlastní potřebu svých členů vydává základní specializovaná organizace pěstitelů mečíků a kosatců ČSZ se sídlem v Novém Jičíně.

Vydáno v souladu se směrnicemi ÚV ČSV v Praze pro vydávání tiskovin Českým zahrádkářským svazem a jeho organizačními složkami ze dne 26.2.1972

---

---

ČINNOST ZSO pěstitelů mečíků a kosatců. řídí výbor v tomto složení:

- Předseda - Pítr Jan, 742 72 Mořkov 337  
místopředs. - Sliva Miroslav, 73921 Paskov, Kirilova 315  
Jednatel - Novák Miroslav, 77500 Olomouc, Vojanova 18  
Pokladník - Mužík Viktor, 74101 Nový Jičín, Vrchlického 4  
Hospodář - Hrabovský Jarosl., 74101 Nový Jičín, Jubilejní 2  
- ing. Prachař Milan, 73553 Dolní Lutyně 715
- Členové  
výboru - Krumpoch Vladimír, 75631 Liptál 314  
- Míráněk Petr, 76301 Mysločovice 169  
- ing. Poláček Dalibor, 67401 Třebíč, Na příkopech 117  
- Zatloukalová Ludmila, 77501 Vsetín, Krátká 382  
- Halenárová Helena, 04000 Košice, Zimná 3

Revizní komise:

- Bajar Václav, 75701 Val. Meziříčí, Smetanova 21
- Gebauerová Irena, 75501 Vsetín, Luh 1785
- Dlugoš Lad., 70800 Ostrava-Poruba, Jana Ziky 1950

Redakční rada:

- Benda Mirosl., 74214 Studénka I, Bezručova 674
- Heroudek Josef, 76502 Otrokovice, Trávníky 1180
- RNDr. Rýznar Leonard CSc, 76824 Hulín, Gottwaldova 827
- ing. Mičulka Břetislav, 68706 Velehrad 225
- PhDr. Repčík Peter, 90001 Modrá, Podhorská 18
- Novák Vlastimil, 50000 Hr. Králové, Komenského 264



ZSO pěstitelů mečíků a kosatců GLADIRIS je organizací ČZS se sídlem v Novém Jičíně. Tato organizace sdružuje pěstitele a milovníky mečíků a kosatců, kterým zajišťuje odborný růst prostřednictvím zájmového zpravodaje NAŠ MEČÍKÁŘ, který vychází 4 x do roka.

Zpravodaj seznamuje členy s novými zkušenostmi, novinkami mečíků a kosatců jak domácích, tak i zahraničních pěstitelů a šlechtitelů.

Členem této organizace se může stát každý zájemce, který je členem ČZS. Hostující členy organizace nepřijímá. Účelový příspěvek činí 20 Kčs ročně a 12 Kčs členský příspěvek, zápisné 10 Kčs, členský průkaz 2 Kčs. Přihlášky přijímá jednatel organizace.

# PRÍJEM prvků ROSTLINAMI



Ing. Olga Jankovičová :

Dnes se chci zaměřit na základní prvky výživy rostlin, tj. dusík, fosfor, draslík, hořčík a vápník, v jaké formě jsou rostlinou přijímány, antagonické a synergické vztahy mezi nimi.

První z uvedených prvků dusík je nezbytný pro tvorbu aminokyselin, bílkovin, chlorofylu a alkaloidů. Dusík se v největší míře vyskytuje v půdě ve formě organické. Z organických sloučenin přijímají rostliny dusík teprve po jeho mineralizaci a převedení na ionty  $\text{NH}_4$ ,  $\text{NO}_3$  a  $\text{NO}_2$ .

Výjimku tvoří pouze některé nízkomolekulární rozpustné organické dusíkaté sloučeniny, jako jsou aminokyseliny, močovina a jiné, které mohou být rovněž asimilovány rostlinnými kořeny. Vzhledem k nízkému obsahu těchto látek v půdě a jejich poměrně rychlé mineralizaci, nebo nižší intenzitě jejich příjmu rostlinami, závisí normální zabezpečení rostlin dusíkem na výši uvedených minerálních forem dusíku, zejména  $\text{NH}_4$  a  $\text{NO}_3$ . Intenzita příjmu dusíku ve formě  $\text{NH}_4$  ve srovnání s  $\text{NO}_3$  je ovlivněna hlavně reakcí prostředí, druhem a stářím rostliny, koncentrací bází v půdě a zásobou glycidů v rostlině. Například nižší teploty mají za následek pokles příjmu  $\text{NO}_3$  a naopak je více přijímán  $\text{NH}_4$ . Rostliny přijímají dusík v mnohem vyšších množstvích, než další živiny v iontové formě.

Fosfor je přijímán rostlinami většinou jako aniont  $\text{H}_2\text{PO}_4$  a  $\text{HPO}_4$ . Na poměrech pH v půdním roztoku a na povrchu kořenu je závislé, který z ionizačních stupňů je rostlinám přístupný. Maximum příjmu fosforu je v rozmezí pH 4-6. Při vyšších hodnotách je příjem fosforu brzděn konkurencí výpňíkových iontů. Organický fosfor je účinný teprve po mineralizaci. Enzymatický rozklad probíhá z částin přímo na povrchu kořene. Podstatnou roli při přijímání fosforu hraje vedle hodnoty pH stupeň rozpustnosti fosforu. U rostlin probíhá silně selektivní příjem iontů  $\text{HPO}_4$  a  $\text{H}_2\text{PO}_4$ , které jsou vázány na procesy metabolismu a umožňují rostlině přivlastnit si postačující množství též z půdních roztoků velmi chudých na fosfor. Množství fosforu, který rostlina přijímá, je ovlivňován obsahem fosforu v rostlině. Pro mimořádnou pohyblivost fosforu v rostlině existuje - podobně jako u draslíku - rovnovážný stav mezi fosforem v rostlině a v půdním roztoku, který je podporován tím, že fosfor vytvořený z organických sloučenin může být v rostlině opět velmi rychle štěpen. Nadbytek fosforu může vyvolat nedostatek vápníku, bóru, železa, mědi, zinku a manganu. Přijat rostlinou rozdělí se fosfor do celého kořenového systému, pouze nepatrná část se okamžitě dostává do výhonku. Fosfor, který zůstal v kořenech, je zabudováván do organických sloučenin, přičemž na rozdíl od dusíku se nemění. Teprve v této formě putuje do orgánů výhonku. Putování fosforu do orgánů se silněji

metabolickou aktivitou vede k nerovnoměrnému rozdělení fosforu v rostlině. Nejvyšší podíl obsahují ty orgány, které jsou určeny k dalšímu trvání /semena, hlízy, cibule apod./.

Draslík působí nejintenzivněji na růst, nově tvořící se orgány vyžadují značné množství tohoto prvku. Později se příjem zpomalí a na konci vegetativního vývoje může být draslík kořeny a listy desorbován. Množství přijatého draslíku je závislé na sorbční kapacitě povrchu kořenu /monokotyledony přijímají draslík lépe než dikotyledony/. Příjem je závislý na půdních faktorech, jako je druh výměnných iontů, vlhkost a teplota, která podstatně posunují iontové poměry v půdním roztoku. Příjmu draslíku zabranuje iont  $\text{NH}_4$ , zvláště při vyšších hodnotách pH. Při použití amoniakální formy dusíku rostliny přijímají často pouze polovinu draslíku ve srovnání s rostlinami zásobovanými nitrátovým dusíkem, přičemž je třeba brát v úvahu příznivý vliv draslíku na příjem nitrátového dusíku. Zvýšené dávky draslíku omezují nedostatek železa, přebytek zabranuje přijímání iontů  $\text{NH}_4$ , hořčíku a vápníku.

Hořčík, který je jako dvojmocný kationt přijímán kořeny, ale i listy, je vystaven silnému ovlivňování ostatními ionty, na jejichž koncentraci je závislý obsah hořčíku v rostlině. Nejznámější jsou vzájemné vztahy mezi vodíkem, draslíkem, vápníkem a hořčíkem. Přijímání hořčíku jsou však vymezeny úzké hranice nastupující konkurencí vápníku k hořčíku /nadbytek vápníku zesiluje nedostatek hořčíku, optimální příjem hořčíku je v oblasti pH 5-6/. Příjem hořčíku je také omezován přebytkem draselných iontů. Vedle dosud jmenovaných iontů též  $\text{NH}_4$  svou větší rychlostí omezuje pohyb hořčíku, takže  $\text{NH}_4$ , zvláště pak síran amonný zesiluje existující nedostatek hořčíku. Toto ovlivnění nenastává, když se místo amoniakální formy dusíku použije nitrátová forma, která podporuje příjem hořčíku rostlinou. Příjem hořčíku brzdí rovněž působení kyseliny fosforečné.

Ze sloučenin vápníku v půdě jsou bezprostředně rostlinou přijímány ve vodě rozpustné soli vápníku a vápník výměnný. K těmto solím na prvním místě patří hydrogen karbonát vápenatý, dále primární a sekundární fosfát, nitrát, chlorid a sulfát. Ostatní sloučeniny musí být nejprve přeměněny v rozpustné, kyselinou uhličitou, která je obsažena v půdě. Množství přijatého vápníku není určováno pouze stupněm nasycení půdních koloidů, nýbrž je závislá na koncentraci ostatních iontů v půdě. Přebytkem iontů indukovaný nedostatek vápníku je znám u iontů  $\text{NH}_4$ , draslíku a hořčíku. Obráceně brzdí vápník příjem železa a manganu. Nedostatek hořčíku po vápnění je často pozorovaný jev. Podle nových poznatků zmenšuje vápník pouze zásobu přijatelného draslíku v půdě, nikoliv však jeho přijímání rostlinou. Půdy bohaté na vápno potřebují tudíž větší množství ve vodě

rozpuštěného a výměnného draslíku. Pokusy bylo dokázáno, že vápnění kyselých půd podstatně zvyšuje příjem kyseliny fosforečné, že však příjem fosfátu z kyselých hnojiv při současném vápnění je podstatně snižován, poněvadž za těchto podmínek /vysoká koncentrace fosforu/ vznikají těžko rozpustné vápenaté fosfáty. Tvoření těžko rozpustných solí je rovněž důvodem pro menší přijímání železa. Ve srovnání s dusíkem, draslíkem a fosforem probíhá příjem vápníku pomaleji .

Touto informací nelze vyčerpat celou problematiku příjmu prvků rostlinou. Těchto několik hlavních zásad, které byly výše uvedeny, je třeba si uvědomit při aplikaci průmyslových hnojiv. Antagonické vztahy uvedených prvků hrají důležitou roli při výběru jednotlivých forem živin obsažených v hnojivech a také při kombinacích jednosložkových hnojiv.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

*Výstavní  
dinnost  
ZO Keres-  
Nemyčevsi-  
Vitiněvs.  
v roce 1981*

Po úspěšné výstavě KVĚTŮ JARA, kterou pořádala naše organizace ve dnech 1. až 3.května 1981 v Nemyčevsi, začali jsme připravovat speciální výstavu mečíků ve Vitiněvsi - již po jedenácté.

Začátkem roku jsme prostřednictvím časopisu *Náš mečíkář* rozeslali členům ZSO Gladiris pozvánky jak pro vystavovatele, tak pro návštěvníky. Heslo výstavy bylo:

" Krása květů - řečí země " .

Dnes můžeme říci, přestože byla ve stejném termínu 15.-16.srpna pořádána výstava v Hradci Králové a 22.-23.8. v nedaleké Třebové , byla naše výstava v obou termínech dobře obeslána v průměru velmi

dobrymi květy i novinkami. V prvním termínu bylo vystaveno celkem 383 odrůd s 816 květy mečíků mimo aranžmá a 27 odrůd jiřin s 93 květy. Ve druhém termínu /22.-23.8./ bylo vystaveno 458 odrůd se 727 květy mimo aranžmá, které v obou případech prováděly aranžérky s.Marcela Honců a Eliška Slavíková z květinové síně v Liberci. Zajímavé a potěšující bylo složení vystavovatelů. Členové ZSO Gladiris vystavovali v obou případech asi 50% exponátů a stejně tolik přinesli i členové naší základní organizace .

Výstavy byly doplněny etnografickými sbírkami okresního muzea v Jičíně , takže celkové aranžmá přineslo poznatky návštěvní-

kům nejen v kráse květů, ale i informace národopisné ze širokého okolí.

Také s celkovou návštěvností jsme byli spokojeni, neboť v obou termínech přišlo celkem přes čtyři tisíce návštěvníků nejen z blízka, ale i ze vzdálenějších míst, ve dvaceti zájezdových autobusech. V prodejně přebytků našich členů si mohli návštěvníci koupit cibule tulipánů, narcisů, rhizony kosatců a hrnkové i řezané květiny.

V y h o d n o c e n í  
nejlepších exponátů v obou termínech provedla odborná komise s těmito výsledky :

<u>15.srpna 1981</u>	<u>odrůda</u>	<u>vystavovatel</u>
1. cena	Waldorf High Style	Rulc Podoubský
2. cena	Summer Rose Bílá Neznámá Song Bird Christine Western Miss Jade Ruffles Bazaar Envy Roman Candle Oscar Happy Birthday Oscar Copper Gigantea Peter Pears Oscar	Kukla Kukla Kukla Kůtek Kůtek Bočkovi - manželé Bočkovi - manželé Roháč Podoubský Podoubský Podoubský Brdička Brdička ZDŠ Nemyčevy VÚŘ Semčice
3. cena	Ruffled Blaze Frizzled Coral Lace Brown Tone Purity	Pivoňka Pivoňka Bočkovi - manželé Podoubský

22.srpna 1981

1. cena	Biely Klenot High Style Happy Birthday Ruffled Blaze	Bočkovi - manželé ing. Donský Podoubský Podoubský
2. cena	Mardi Gras Dream Time Semenáč 83 A Semenáč T 713 Mr. Clean Semenáč 9 - 79 Oscar Jack of Spades Christine	ing. Donský ing. Donský ing. Donský ing. Donský kukla Kukla Roháč Kůtek Rulc

	<u>odrůda</u>	<u>vystavovatel</u>
	Charm Glow	Bočkovi - manželé
	Rý 73 - 42 - 02	Bočkovi - manželé
	Čipkovaný Čepec	Bočkovi - manželé
	Trade Horn	Škaloud
	Frizzled Coral Lace	Škaloud
	Purity	Podoubský
	Christmas Time	Podoubský
	King Wood	Podoubský
	Gay Festival	Podoubský
	Gold Field	VÚŘ Semčice
3.cena	Stalwart	Roháč
	Zuni Brave	Roháč
	Silver Wedding	Roháč
	Semenáč 44 A	ing. Donský
	Semenáč 2 A	ing. Donský
	Matchmaker	Kukla
	Farao	Bočkovi - manželé
	Westminster	Bočkovi - manželé
	Milionaire	Bočkovi - manželé
	Mardi Gras	Pivoňka
	Červený Král	Pivoňka
	Nova	Rulc
	Happy Birthday	Kůtek
	Červánek	Vošurda
	Autum Gold	Podoubský
	Deep Tone	Škaloud
	Wig's Sensation	ZDŠ Nemyčeves
	Anniversary	VÚŘ Semčice

Zajímavou a hezkou expozici měl žák Boček mladší, který vystavoval odrůdy vyšlechtěné RNDr. Rýznarem.



V současné době připravuje ZO Nemyčeves - Vitiněves znovu výstavu " Květů jara " na 1. a 2. května 1982

v Sokolovně v Nemyčevsi a speciální výstavu mečíků ve dnech 14.-15.srpna 1982

a 21.-22.srpna 1982 v Kulturním domě ve Vitiněvsi

a má v plánu opět pozvat všechny členy naší ZSO .

Stanislav Podoubský



P. Mímránek :

## NA ZÁVĚR SEZONY



Teplý a vlhký konec května přinesl silný nálet mšic a teplý a suchý začátek srpna byl vhodný pro extrémní rozmnožení třásněnky. Konec srpna a září zase dělalo mnoho starostí pěst

titelům, kteří to přehnali s postřiky a popálené porosty začaly podléhat houbovým chorobám. Přes všechny tyto bolesti, jež vyzněly na různých pěstitelských polohách s různou intenzitou, máme za sebou pro mečíky i mečíkáře vcelku příhodný rok.

První polovina srpna byla dobrá pro křížení. Slunečné počasí umožňovalo jisté opylení a předpokládám, že šlechtitelé neváhali. Po velké ranní rose obyčejně prašníky nabobtnali a ne a ne rozpuknout. Květy, jež chceme použít jako otcovské, je proto vhodnější uřezat do vázy. Pyl v bytě lépe dozrává, má jemnou pudrovitou strukturu a je ho po většině více, protože jej neotřepou čmeláci a neodfoukne vítr. Z Bicentennialu se dá pyl získat jediné tímto způsobem, a ještě lépe, nedáme-li do vázy vůbec vodu. Po čtyřdenním takovém mučení se prašníky konečně otevřou.

Chtěl bych ohodnotit na výbornou několik odrůd gladiol, jež dle mého názoru by měly dostat zelenou do všech našich zahrádek. Víím, že se nevyhnu kritice jiných pěstitelů, to však myslím patří k věci. Především se zmíním o domácím šlechtění, a to ze zahrádky přít. Rýznara.

Pro letošní sezonu introdukoval skutečné skvosty, MODRÝ PROGRAM, 582, KOSMICKÝ PROSTOR 485/00, dále nádherně voskovou

a zkadeřenou POMODU 312, HOLKA OKATÁ 345/52 získala hlavní cenu v semenáčích na výstavě v Otrokovicích a vůbec nejzdařilejší se mi jeví DUO 413/56. Všimněme si rozšířeného NAGC kódu, kdy za zlomkem uvádí př. Rýznar i přesnou barvu oka.



Přítel Sochor vyšlechtil ze SUPER STAR x B. Neznámá krásný bílý mečík s dokonalou stavbou květu, ČU-MU-LANG-MA, jeho Hradec 79 si i letos udržel kvalitu a výborný zdravotní stav. Za pozornost stojí i SLOVÁČKO 444, PINK PARASOL x CHANTILLY LACE, od př. Jožky Mikulce z Ostrožské Nové Vsi. Na dobré úrovni se držely i některé výpěstky ing. Adamoviče, BAMBINO, ANNA, DIEVČATKO a LILA.

Další krásné výpěstky můžeme očekávat od našich šlechtitelů v nadcházející sezoně. Pilně a úspěšně šlechtí přítel Poláček, Dujnič, Bajer a další. Seznam novinek by měl vyjít v prvním čísle nového ročníku N.M.

Z novějších zahraničních sort bych se chtěl zmínit především o růžově červeném Vincentově BON-MOT, 354 a nádherně zkadeřeném Euerově FROSTY, 300, má jedinou vadu, k bílé jsou vždy rušivé fialové tyčinky. Ve čtyřstovkách je třídou ICE-CAP, 400 od šlechtitele Carnefixe. Nakvetl ze

střední hlízy na 26 puků a předpokládám, že z velké docílí i 29 jako FRESH SNOW. Není výrazně zkadeřen. Nadstandartní se jeví All American THE QUEEN, 442, růžový s žilkovaným okem, zvláště slabší, ale hodnotím nákvět a stavbu klasu. Hodnocení dalších Fisherových novinek je problematické.

Nezvyklá zbarvený a velmi zajímavý je Euerův TOLTEC, 495 kouřový do fialova přecházejícím výrazným lemem, jemuž kontrastuje krémově žluté oko navíc zase lemované, ale tento - krát tmavo růžově. Tedy úplná barevná kreace a navíc výborná stavba a zkadeřenost. Pro milovníky exotů je tu zase něco nového. Ještě bych se chtěl zmínit o Robertsově selekci a to o PEERLESS, 454, jenž nepatrným zlepšením lonského Antaresu a pak předešlého NORSEMANU. Údajně má PEERLESS dosahovat 25-29 pupenů, předpokládám však, že je to přehodnoceno nejméně o čtyři pupeny, jako u ostatních novinek nabízených fy Summerwille.

A ještě AAA-B-AAA, novinka Oscera Johnsona. Jako obvykle sorta pro naše podmínky poměrně pozdní, myslím, že nebude větším slágrum jako svého času F.C.Lace. Ale je přínosem ve zvláštní mohutnosti a voskovosti květu, barva běžně růžová. Johnson dodává v poslední době materiál až z 75% vizozní. Rozšíření by si zaslouhoval jeho SUPREME RUFFLES 200, pro nádhernou zkadeřenost, nedává však brat, podobně jako SUPREME LACE.

Z předlonských a starších sort se jeví jako vynikající "X S.J.Ferris" sourozenec BRIDESMAIDU, je velmi světle růžový s nádechem karamelu. Lemon Merinque citronově žlutý s dojnem plnokvětosti, MOON MIST - krémový, INCOMPARABLE, REGENCY, TOUCH Ó CLASS a SOFT SPOT.

### Testovací místa československého novošlechtění

Již třetím rokem probíhá testování semenáčů - výpěstků členů základní specializované orga - nizace Gladiis a Gladiol-klubu.

Způsob provádění testování probíhá následovně : Šlechtitel zašle po zaplacení manipulačního poplatku distributorovi dvanáct gladiolových hlíz a ten je rozešle pod anonymním označením na čtyři různá místa - testovací zahrady. Hodnotitel, který prováděl testování, posoudí výsledky s příponkami a vrátí všechny sklizený materiál a vyplněný testovací zápis distributorovi. Získané údaje ze čtyř testovacích míst distributor zprůměruje a stanoví počet bodů, které semenáč při testování získal. Novošlechtětec, který získal více než 75 bodů je registrován v seznamu odrůd, vyšlechtěných členy našich zájmových organizací v kalendářním roce. Na stránkách našeho časopisu jsou čtenáři každoročně seznamováni s výsledky testů. Pro lepší informaci naši členské zá-

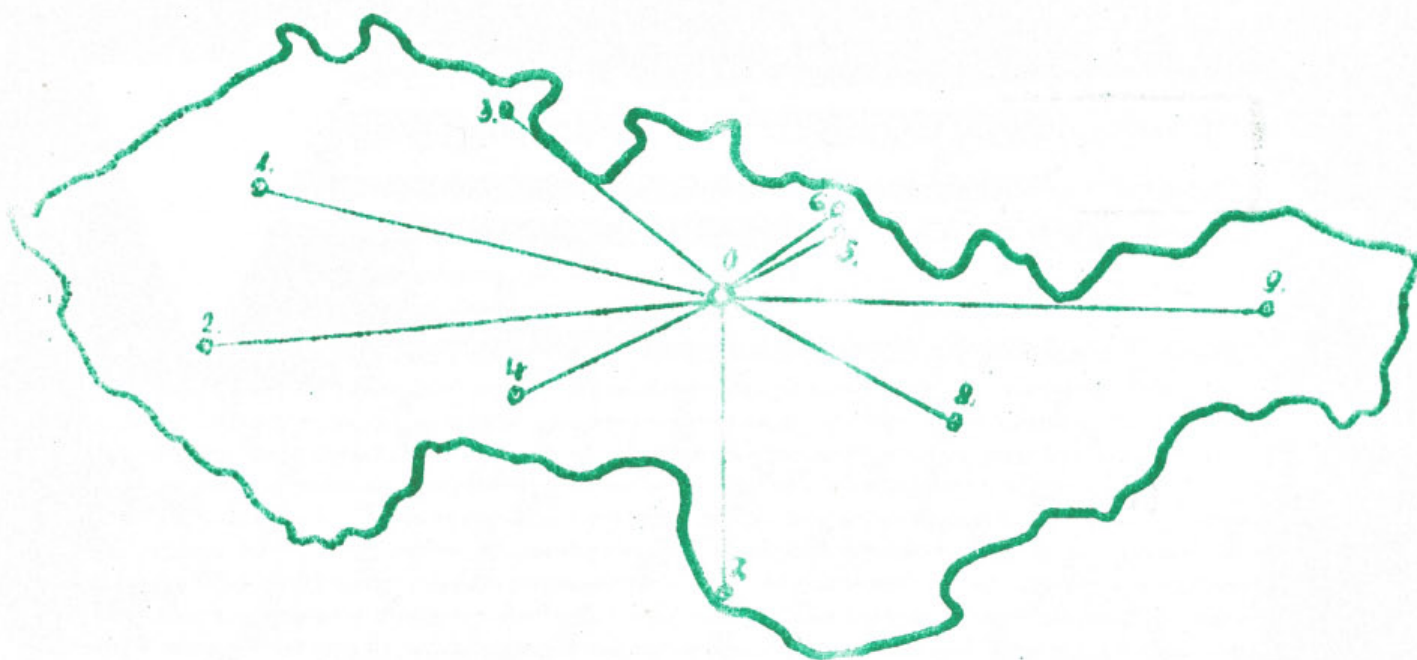
kladny zveřejňujeme testovací místa, na kterých je semenáč hodnocený. Slechtitelská komise vybrala testovací místa tak, aby byly zahrnuty oblasti s různými klimatickými podmínkami po celém území naší republiky. Byla však omezoována tím, zda v uvedené oblasti je vhodný a zkušený pěstitel, který zaručí seriózní a objektivní, se znalostí věci, nestranné hodnocení.

Stávající testovací síť, která je znázorněna na mapce, bude nutno pro zkvalitnění hodnocení rozšířit. Záměr testovací komise je získat jeho test.místa v oblastech měst Kolín, Pardubice a hr. Králové, dále v okolí Brna a na Hané a na Slovensku v okolí měst Piešťany a Trenčín. Vážní zájemci, zkušení pěstitelé, kteří se chtějí stát hodnotiteli a to nejen z vyjmenovaných oblastí, nechtějí napíši na adresu předsedy Slechtitelské komise : Mimránek Petr, 76301 Mysločovice 169.

ing. Dalibor Poláček



MAPKA TESTOVACÍCH MÍST



SEZNAM TESTOVACÍCH MÍST :

1. Peruc okres Louny
2. Stankov okres Domažlice /350/
3. Bezděkov okres Nové Město n.Met.
4. Třebíč - okres /450/
5. Paskov okres Frýdek-Místek
6. Petřvald okres Karviná
7. Bratislava
8. Banská Bystrica
9. Prešov /250/

Poznámka : Testovací místo č.5 a 6 nehodnotí současně stejný semenáč.

Údaje v závorce u některých testovacích míst značí nadmořskou výšku.

Distributorem je Petr Mimránek, Mysločovice 169 okres Gottwaldov - stanoviště 0 .

XXXXXXXXXXXXXX



*Pěstování*

MEČÍKŮ

POD FOLIÍ



Svého času se tématikou pěstování mečíků pod foliovým krytem zabýval přítel Zorníček ve slovenském časopise "Svět gladiol". Dospěl k závěru, že pěstování pod folií nemá pro pěstitele mečíků většího významu, protože pro nedostatek světla nelze pod foliovým krytem získat kvalitní květ. Folie rovněž málo pomáhá urychlovat květenství, proto raději mečíky dopěstováváme bez krytu, abychom zabránili vytahování květního klasu.

Přítel Zorníček ocenuje foliovník z hlediska možností urychlení pěstitelských prací a jejich rozložení do delšího období. Rovněž sklizeň hlíz je možno provádět pod krytem v době, která nejlépe vyhovuje pěstiteli i sklizňové zralosti.

V podmínkách pěstování mečíků na severu Moravy má však foliovník ještě další výhody. Výborně se osvědčuje ku příkladu při pěstování brutu. Podle rady přítele Mikesky z Třebíče jsem poslední dva roky sadil brut výhradně do foliovníku a záhonky navíc kryl černou folií. Brut vzešel najednou a rostl velmi bouřlivě. Po odstranění černé folie rostliny zesílily a do podzimu jsem získal květuschopné hlízy o obvodu 10, ale i 14 cm. S vynikajícími výsledky lze ve foliovníku pěstovat malé hlízy .

V neposlední řadě jsem při pěstování pod folií dosáhl i poměrně slušných květních klasů. Kvalita květů však u těchto mečíků nebyla na úrovni /poměrně krátký květní klas/. Lze tedy v severních oblastech naší republiky pěstování pod folií doporučit jako doplněk pěstitelské činnosti - zejména pak při pěstování brutu a malých hlízek .

ing. Zdeněk Černý

Poznámka redakce: S pěstováním brutů a hlízek pod folií mají určité zkušenosti i jiní pěstitelé z různých míst republiky. Napište nám svoje zkušenosti a výsledky, jakož i názory na pěstování pod folií .

XX



S JEDNÍM Z NAŠICH JUBILANTŮ -

S PŘÍTELEM HAJDUČKEM

- S - Pamatujete si ještě, kdy jste propadl kouzlu mečíků a začal je pěstovat a co Vás na nich nejvíce zaujalo ?
- H - Myslím, že ano. Je to už téměř 30 roků, co jsem si oblíbil tyto květiny. Zaujala mě tenkrát jejich barevnost, vznosný vzrůst a schopnost vykvést ve váze do posledního poupěte.
- S - S kterými kultivary jste tenkrát začínal ?
- H - Pokud si pamatuji na jejich jména, tak to byl Mabel Violet, Canna, Sněhová princezna, Lustige Witwe, D'Arctagman, Kojolica, Oscar, Silhouette a další .
- S - A jak to bylo dále ?
- H - Snad jako u každého jiného, kdo propadl kouzlu mečíků. Začal jsem se pachtit po množství nových kultivarů . Myslel jsem si asi tenkrát, že čím více jich budu mít, tím budu lepší pěstitel. Pak přišly dvě pohromy a já začal brzdit a omezovat počet kultivarů.
- S - Takže v této době jste z množství přešel spíše na kvalitu ?
- H - No, to milé "bláznění" mám určitě za sebou. Nelituji toho, tuto etapu snad musí prodělat každý fanoušek na vlastní kůži. To pěkné "bláznění" s přibývajícím věkem ponalu vyprehává .

- S - Také jste získával novinky z USA přímo od amerických pěstitelů či šlechtitelů ?
- H - Jistě, více jak 10 let, ale před 4 roky jsem s tím skončil.
- S - Proč, přestaly se Vám líbit ?
- H - Na tuto otázku nemohu jednoznačně odpovědět. Bylo tady více důvodů. Dost často jsem byl novinkami zklamán. I ceny se mi kolikrát přestaly zdát rozumné. Novinky se začaly jen nepatrně lišit od předešlých. Měl jsem svůj osobitý názor na krásu a přestože jsem znal kritéria pro hodnocení NAGC, nikdy bych např. nesložil poklonu mnohonásobnému vítězi výstav - Vicki Linu a jemu podobných. A i to byl jeden z důvodů, že jsem sám začal křížit.
- S - Jste znám jako velký obdivovatel exotů. Co se Vám na nich nejvíce líbí ?
- H - To nepopírám. Předně už sama lidská přirozenost nám dává do vínku, aby každý z nás měl svůj osobitý vkus. Nikdy jsem u mečíků nedával přednost vysokému počtu pupat, ale kráse rozvitého třeba i jednotlivého květu. A u exotů se mi líbí především zvlnění se silnou voskovostí, neobvykle barevné kombinace a nakonec i tvary květů. Rád jim odpouštím nižší vzrůst. Zdá se, že i zde sama příroda diriguje jejich vzrůst. Za maximum u exotů považují 14-16 pupat. Vyšší počet by byl asi neúnosný, působil by rušivě.
- S - S kterými exoty jste začal křížit ?
- H - Byl to především Spitfire. Liahona a Queen of hearts, Sea Brease a některé další silně voskové kultivary. Dále pak se svými semenáčky, které měly dobré rodičovské vlastnosti.
- S - Je podle vás podmínkou, že exot má mít ostré kontrastní barvy jako třeba Vaše Nana ?
- H - To jsem nikdy netvrdil. Je to spíš dáno tím, že vyšlechtit exot v něžných barvách je daleko obtížnější.
- S - Mohl byste jmenovat některé svoje novošlechtěnce ?
- H - Je jich několik, třeba Nana, Orchid Beauty, Maryčka Magdonová, Orient, Darienka, Karkulka, Chiméra, Lady Carneval, Prima balerina Hermina. Ale některé z nich už asi nejsou na živu.
- S - Je pravda, že květiny sbližují lidi ?
- H - V převážné většině ano, ale také dovedou pravý opak. Ale v podstatě to nedělají květiny, nýbrž lidské povahy.
- S - Jak se Vám vydařil letošní rok a co nového v semenáčkích ?
- H - Řekl bych nerozhodně. Získal jsem nějaké novinky světového sortimentu od přátel z naší ZSO. Líbil se mi Shekinah a další. Bohužel toulá se u nás dosti virozy. V semenáčkích se mi snad po pěti létech podařilo vytřídit jedinou hlízku, jejichž květ odpovídá původnímu semenáčku, jemuž

jsem dal tenkrát jméno Psyché. Používal jsem jej jen ke křížení, jelikož z brutu mi vykvetly docela odlišné variace. Původně byla Psyché v likvidaci, ale teď znovu vzrostla naděje, že se nezmění. Popsat tento mečík je velmi obtížné. Má tři odstíny růžové a zelenavý lem. I tvar květenství je neobvyklý. Rovněž letos mi vykvetl z křížení Primabalerina x Psyché podobný semenáč jako Psyché, ale v krásném světle růžovém odstínu se zelenavým lemem. Oba jsou krásně hluboce zvlněné a voskové. Jinak jsem letos vybral ještě tři, které jsou můj vkus. Jeden zelenavý, druhý růžový a třetí bych dal do trojlístku Orient-žlutočervený, Darienka-růžovočervená a letošní semenáč je bíločervený.

S - Co byste řekl na závěr ?

H - Že mám rád i jiné květiny. Že existuje u květin mnoho různých barev a kombinací, které dosud u mečíků neexistují. Tudiž je třeba šlechtit a pokoušet štěstí dál. Jen ten, kdo vytrvá má naději na úspěch a pro sebe osobně, aby mi jakž tak sloužilo pošramocené zdraví.

H - Mohl bych Vám též položit jednu otázku ?

S - Jistěže !

H - Viděl jste jak Psyché a také i jeho následovníka. Jak se Vám líbily?

S - Velmi, přál bych Vám, aby se už neprojevila žádná variabilnost, abyste z nich obou měl radost Vy, ale i mnozí z nás členů ZSO, kteří jistě ocení barevné sladění, zkadeření, zvláště geometricky přesné uspořádání vnitřních okvětních lístků a jejich zelený lem .

S přítelem Hajdučkem rozmlouval př.Sliva

**Vázení přátelé !**

Máme za sebou další vegetační rok, který podobně jako ty předešlé měl svoje vrtochy a extrémní přechody počasí . Přesto možno tvrdit, že byl příznivější než ty minulé nejen z hlediska dlouhodobých povětrnostních poruch, ale pro zvláště pěstitele zeleniny a květů .

Samozřejmě, že jsme museli pro naši zálibu obětovat značnou část svého volného času, u jednotlivců velmi rozdílnou vzhledem k rozsahu, podmínkám a počtu pěstovaných druhů mečíků nebo kosatců a navíc dalším zálibám dle

zájmu každého jednotlivce. Nyní na konci roku můžeme být vcelku spokojeni a pomalu provádět přípravy pro příští vegetační období .

Za celoroční práci a úspěchy při pěstování i na výstavách našich oblíbenců, Vám všem redakční rada děkuje, přeje radostné a spokojené prožití vánočních svátků a načerpání nového elánu do příštího roku.



## ORGANIZAČNÍ ZPRÁVY

Členský příspěvek pro rok 1982:

K tomuto číslu zpravodaje je přiložena složenska na zaplacení členského příspěvku v celkové výši 40,-Kčs pro rok 1982. Upozorňujeme členy, že členský příspěvek byl zvýšen ÚV ČZS z 12,- na 20,-Kčs. Příspěvek zaplatte do konce března 1982. Výbor organizace věří, že všichni členové splní svou základní povinnost včas, že nebude třeba zasílat upomínky a komplikovat agendu .

Viktor Mužík, pokladník ZSO



V Ý R O Č N Í Č L E N S K Á S C H Ů Z E

bude ve dnech 13 . a 14.března 1982 v Olomouci .

Členové, kteří mají zájem o nocleh, nechť zašlou závazné požadavky na přítele Miroslava N o v á k a nejpozději do 31. ledna 1982 .



SEMPRA - odštěpný závod zahradnických služeb  
Kroměříž, PSČ 767 51,

n a b í z í našim členům možnost objednání katalogů FLORIA pro rok 1982. Cena jednoho výtisku je 7,-Kčs.

Doporučujeme všem, kteří mají o uvedené kataloga zájem, aby poslali svou objednávku na výše uvedený závod.

Dne 12. července 1981 zemřel náš člen  
přítel I V A N B A M B A S z Kutné Hory.  
Odešel zapálený člen naší organizace .  
Věnujme mu tichou vzpomínku .

