



46/1981

ČOZS

# NÁŠ MEČÍKÁŘ

VYDÁVÁ  
ZÁJMOVÝ ODBOR  
MEČÍKÁŘŮ  
V NOVÉM JIČÍNĚ

# NÁS MEČÍKÁŘ

Červen 1981

Ročník XIII.

Číslo 46

- OBSAH:
- 1/ Výstava mečíků Hradec Králové 81
  - 2/ Mezinárodní výstava květin FLORA Olomouc 81
  - 3/ Členská schůze ZSO - pozvání
  - 4/ Výživa a hnojení Iris barbara
  - 5/ Dôležité choroby a škodcovia tulipánov
  - 6/ K dadín z příjmu
  - 7/ Zpráva o činnosti plzeňských mečíkářů
  - 8/ Různé a/ něco pro zasmání  
b/ Výstavní podmínky  
c/ Přihláška k výstavě

Pro vlastní potřebu svých členů vydává základní specializovaná organizace pěstitelů mečíků a kosatců ČZS se sídlem v Novém Jičíně. Vydáno v souladu se směrnicemi ÚV ČZS 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. | - Slíva Miroslav, 739 21 Paskov, Kirilova 315          |
| Jednatel    | - Novák Miroslav, 775 00 Olomouc, Vojanova 18          |
| Pokladník   | - Mužík Viktor, 741 01 Nový Jičín, Vrchnického 4       |
| Členové     | - RNDr. Repčík Peter, 900 01 Modrá, Podhorská 18       |
| výboru      | - Krumpoch Vladimír, 756 31 Liptál 314                 |
|             | - Heroudek Josef 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180      |
|             | - Mimránek Petr, 763 01 Mysločovice 169                |
|             | - Benda Miroslav, 742 14 Studénka I, Bezručova 674     |
|             | - Ing. Poláček Dal., 674 01 Třebíč, Na příkopěch 117   |
|             | - Zatloukalová Ludmila, 775 01 Vsetín, Krátká 382      |
|             | - Halenárová Helena, 040 00 Košice, Zimná 3            |
|             | - Hrabovský Jaroslav, 741 01 N. Jičín, Jubilejní 2     |
|             | - Dvořák Jiří, 370 07 Č. Budějovice-Rožnov, Foerstra 8 |
|             | - Ing. Prachař Milan, 735 53 Dolní Lutyně 715          |
|             | - Novák Vlastimil, 500 00 Hr. Králové, Komenského 264  |
|             | - Gebauerová Irena, 755 01 Vsetín, Luh 1785            |

Revizní komise:

- |          |  |
|----------|--|
| Předseda | - Bajer Václav, 757 01 Val. Meziříčí, Smetanova 21   |
|          | - Gebauerová Irena, 755 01, Vsetín, Luh 1785         |
|          | - Dlugoš Lad., 708 00 Ostrava-Poruba, Jana Ziky 1950 |

Zpravodaj NÁŠ MEČÍKÁŘ řídí redakční rada ve složení :

- |          |   |
|----------|---|
| Předseda | - Benda Miroslav, 742 14 Studénka I, Bezručova 674    |
| Členové  | - Heroudek Josef, 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180    |
|          | - RNDr. Kýznar Leonard, 768 24 Hulín, Gottwaldova 827 |
|          | - Ing. Mičulká Břetislav, 687 06 Velehrad 225         |
|          | - PHDr. Repčík Peter, 900 01 Modrá, Podhorská 18      |
|          | - Novák Vlast., 500 00 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 Náš mečíkář, který vychází 4 x do roka. Zpravodaj se ženamuje 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 zašle přihlášku za člena ČZS. Hostující členy organizace nepřijímá. Účelový příspěvek činí 20 Kčs ročně a 12 Kčs členský příspěvek, 2,- Kčs členský průkaz a 10,- Kčs zápisné. Přihlášky přijímá jednatel organizace.

VÝSTAVA MEČÍKU  
HRADEC KRÁLOVÉ  
81

V letošním roce po jednoleté přestávce uspořádá naše organizace opět výstavu mečíků s celostátní účastí a to v Hradci Králové. Výstava se uskuteční ve dnech 15. a 16. srpna 1981 v prostorách budovy ZDŠ na Slezském předměstí. Celá expozice bude doplněna obrazy pražského malíře a Krásnou jizbu Lidové umělecké tvořivosti Praha.

Na výstavě se představí nejlepší výpěstky našich členů i dalších vystavovatelů a to jak uznaných kultivarů tak i novinek ze šlechtitelské činnosti posledních let. Součástí výstavy bude hodnocení exponátů, které vystavovatelé přihlásí do soutěže. Jelikož výstava je pořádána na počest 75. výročí založení deníku východočeského kraje "Pochodeň", bude nejlepšímu semenáči odstínech tmavě červené barvy udělena cena deníku Pochodeň s tím, že semenáč ponese jeho jméno. Dále bude udělena cena města Hradec Králové a též tento semenáč bude pojmenován po některé význačné osobnosti, která měla úzký vztah k městu jako Klicpera, Žižka apod. U sortimentu proběhne hodnocení dle vžitých kriterií.

Výbor ZSO věří, že naši členové tak jako v minulosti se plně zapojí do této akce a svým příkladným úsilím pomohou zajistit zdar této výstavy. Účast na výstavě je určována výstavními podmínkami, které jsou součástí tohoto zpravodaje. Při této příležitosti bude také svolána členská schůze spojená s přednáškou, tentokrát na téma "Kosatce". Zájemci o ubytování nechť se urychlě přihlásí dle pokynů na přihlášce k výstavě.

N a s h l e d a n o u v Hradci Králové ve dnech 15. a 16. 8. 1981.

P í t r Jan  
předseda ZSO

### MEZINÁRODNÍ VÝSTAVA KVĚTIN FLORA OLOMOUC 81 /letní etapa/

Ve dnech 15.-23.sppna 1981 proběhne letní etapa mezinárodní výstavy květin Flora Olomouc 81. Součástí této výstavy bude také expozice ČZS a to v pavilonu B olomouckého výstaviště. Na této expozici se bude podílet také naše organizace a to na celkové ploše 30 m<sup>2</sup>. Obracíme se proto na členy zejména z blízkého okolí, kteří by měli zájem se zúčastnit na této výstavě svými výpěstky, aby urychleně podali písemnou zprávu na adresu :

P i t r Jan, 742 72 Mořkov - nejpozději do 20.6.1981.

Vystavené exponáty budou pěstitelům proplaceny, jakož i náklady vynaložené na dopravu. Součástí výstavy bude i klasifikace výpěstků, kterou bude provádět klasifikační komise ředitelství Flory obdobně jako u soc.sektoru. Podmínkou účasti v soutěži je vystavení tří ks květů z jedné odrůdy.

Věříme, že členové pochopí význam této akce a pomohou zajistit vhodné výstavní exponáty pro tuto výstavu. Květy bude nutné vyměnit po dobu výstavy alespoň 4x. O tom, kdy který pěstitel dodá květy, budou všichni přihlášení včas vyrozuměni. Ve zprávě zároveň uveďte, zda jste ochotni dodat květy i při další výměně, případně jedenkrát.

R e d a k c e .

Pozn.:

Současně s oznámením účasti je nutno zaslat předběžný seznam odrůd, které bude pěstitel vystavovat. Seznam je nutný pro zhotovení jmenovek. Uvedte raději více odrůd.

ooooooooooooo ooo ooooooooooooo

### ČLENSKÁ SCHUZE ZSO GLADIRIS

Výbor ZSO Gladiris svolová členskou schůzi/letní/, která se koná dne 16.8.1981 v Hradci Králové.

Schůze proběhne v dopoledních hodinách. Bližší informace bude zveřejněna na výstavišti. Do programu schůze bude zařazena také přednáška ing.Kozové ze zahradnické technické školy v Brně-Bohunicích. Dále budou na schůzi také předány ceny za vyhodnocené exponáty na výstavě. Věříme, že všichni členové zajistí svou účastí dobrý průběh této schůze.

V ý b o r   Z S O   G L A D I R I S

## Výživa a hnojení IRIS BARBARA

Ing. Olga Kozová.

Popisem rodu Iris, jeho podrodů i kultivarů Iris barbara, jejich požadavky na stanoviště, půdními a klimatickými podmínkami se zabývalo již mnoho autorů. V tomto krátkém příspěvku bych chtěla doplnit to, co již bylo o této krásné a proměnlivé rostlině severní polokoule napsáno. Před několika lety jsem se začala experimentálně zabývat otázkou výživy a hnojení kosatců především proto, že se dosud touto problematikou u nás téměř nikdo nezabýval.

V pokusech jsem použila starší odrůdu Star Shine /Wils 1949/, která patří do skupiny Iris barbara elatior-dvoubarevné, navazující na Iris flavescence /kontrast mezi světle žlutou a bílou barvou je velmi nenápadný/. Má semetově žluté okvětní lístky, kolem vnějších okvětních lístků je úzký smetanový lem a jejich střed je bílý s fialovým leskem. Vytka jsem si za cíl zjistit vliv různých kombinací hnojení na růst a kvetenství kosatců v prvním roce po hnojení a podle získaných výsledků po dvouletém pokusu vyvodit možné závěry k otázce výživy kosatců.

Pokus byl založen na genetickém půdním typu karbonátové černozemi. Reakce zeminy před založením pokusu byla slabě alkalická se střední zásobou draslíku a dobrou zásobou fosforu. Pokus byl založen na pěti variantách hnojení /O, NP, NK, PK, NPK/, ve třech opakování. Celková plocha pokusu byla 60 m<sup>2</sup>, plocha pokusné parcelky 4 m<sup>2</sup>, spon výsadby 50x50 cm. Ke hnojení byl použit síran amonný /dávka 100 kg na ha/, superfosfát /100 kg P na ha/, síran draselný /150 kg K na ha/. Živiny byly smíchány podle jednotlivých variant, dávka jednorázově zapravena do půdy a po aplikaci bylo zalito. Agrotechnika během vegetace spočívala v několikrát opakované řádkové i meziřádkové kultivaci a zálivce. Rozborem nadzemních částí bylo zjištěno, že nehnojené rostlinky měly největší počet květů. Bylo též prokázáno, že největší měrou se na tvorbě květů podílel hořčík, jehož příjem byl ze všech prvků nejvyšší. Značný příjem byl také fosforu, který se však na tvorbě květů nepodílel. Pravděpodobně došlo vysokým příjemem fosforu k sinergickému příjmu hořčíku, který měl vliv na tvorbu květů. Nehnojené rostlinky v porovnání s hnojenými obsahovaly množství železa, naproti tomu obsah vápníku byl vysoký. Vliv železa na tvorbu květu nebyl zjištován. Obsah draslíku v rostlinách byl rela-

tivně největší. Na tvorbu květů měl draslík průkaznou nepřímou souvztažnost. Bylo rovněž prokázáno, že hořčík se na tvorbě květů u hnojených rostlin nepodílel.

U rostlin, které byly hnojeny fosforem a draslíkem, neměl žádny z makroprvků vliv na tvorbu květů, i když počet květů byl jen o něco nižší než u rostlin nehnojených. Obsah vápníku byl u těchto rostlin nejnižší, naopak obsah železa byl velký, rovněž zvýšený byl příjem draslíku. Pravděpodobně zvýšený obsah draslíku zabránil většímu příjmu hořčíku. U rostlin hnojených dusíkem, fosforem a draslíkem byla prokázána vysoce průkazná souvztažnost mezi počtem květů a dusíkem. Naopak příjem draslíku z půdy byl nejmenší, což se dá vysvětlit tím, že ionty NH<sub>4</sub> omezily jeho příjem. Dále se projevil vliv siranu amonného snížením příjmu hořčíku. Vliv ostatních makroprvků na tvorbu květů nebyl prokázán. Obsah vápníku byl nejnižší po rostlinách hnojených fosforem a draslíkem. Rostliny této varianty však měly největší obsah železa.

U rostlin, které byly hnojeny dusíkem a fosforem se projevil vliv dusíku na tvorbu květů, jejichž počet byl ve srovnání s předcházejícími variantami nižší. Obsah vápníku byl u těchto rostlin největší, zatímco obsah železa byl po nehnojených rostlinách nejnižší. Vysoký příjem vápníku tedy omezil příjem železa. U hořčíku se tento vysoký příjem vápníku projevil méně, protože došlo ke kompenzaci negativního vlivu vápníku fosforem. U rostlin hnojených dusíkem a draslíkem byla relativně nejnižší násada květů. Rozborem bylo zjištěno, že se na tvorbě květů podílel dusík. Tento vyšší obsah iontů NH<sub>4</sub>, který se projevil na tvorbě květů pravděpodobně zabránil vyššímu příjmu hořčíku, jehož vliv se nemohl uplatnit na násadě květů. Rovněž vyšší příjem draslíku s jinými variantami měl vliv na nižší příjem hořčíku.

Výsledky rozboru lze shrnout do několika bodů:

1. Všechny hnojené rostliny poskytly relativně menší násadu květů než rostliny nehnojené.
2. Výjimku tvořily rostliny hnojené kombinací fosforu a draslíku, které měly ve srovnání s rostlinami ostatních variant větší počet květů, zaostávaly však za rostlinami nehnojenými.
3. Souvztažnost pro počet květů na jedné rostlině k obsahu prvků v rostlinách bylo zjištěno že : a/vliv dusíku na tvorbu květů byl patrný u rostlin hnojených kombinací dusíku, fosforu a dras-

líku a dále dusíkem a draslíkem, draslíkem a fosforem, b/ vliv fosforu na tvorbu květů byl negativní u všech hnojených rostlin, c/ také bylo zjištěno, že u nehnojených rostlin, které měly nejvíce květů, měl na jejich tvorbu největší vliv hořčík.

Závěrem chci podotknout, že výsledky rozboru se nemohou považovat za úplné vzhledem k tomu, že se dělal pouze rozbor nadzemních částí rostlin. Z velkého množství odebieraných živin z půdy zůstala pravděpodobně značná část v zásobních orgánech /oddencích/, které nemohly být z provozních důvodů analyzovány. Této otázce bude věnována pozornost v následujících létech.

### Dôležité choroby a škodcovia tulipánov ing. Emil Moravčík, CSc.

Množenie cibulovitých kvetín na veľkých plochách a pestovanie na kvet vo velkoprevádzkových podmienkach sa na Slovensku praktizuje približne desať rokov. Vytvorili sa nové špecializované závody v rámci oborového podniku Semex, ako sú šlachtiteľské stanice Potvorice, Králová pri Senci, Vrbové a Rovňany, kde sa množí domáci i dovezený sortiment cibulovitých kvetín na ploche asi 15 ha. Z toho približne 10-12 ha pripadá na tulipány a zvyšok na narcisy. Ostatné cibulovité kvetiny sa množia len na malých plochách. Týmto sa u nás položili solidné základy pre sebestačnosť v zásobovaní trhu množitelským materiálom i kvetmi z domácej produkcie.

Nastupujúca špecializácia v šlachtení, množení i v pestovaní cibulovitých kvetín priniesla vela nepredvídaných problémov hlavne na úseku týchto kultúr. Práve toto skore monokultúrne pestovanie poskytuje vhodné podmienky pre rozšírenie chorob a premnožovanie ich prenášačov a škodcov.

Medzi najzávažnejšie choroby tulipánov patria virózy. Vírusové choroby tulipánov bývajú aj najčastejšou príčinou neuznania množitelských porastov v rámci uznávacieho pokračovania. Vírusová pestrokvetosť je nejbežnejšia viróza, ktorá sa vyskytuje v porastoch tulipánov. Pôvodcom tejto choroby je vírus pestrokvetosti tulipánu /tulip breaking virus/ .

Prejavuje sa typickými čiarkami alebo žiháním na okvetných lúpienkoch, odlišnými ako je základná farba. Variabilita prejavu tejto virozy je pri určitých kultivaroch známa, pri iných zasa problematická. Pri väčšine červených kultivarov sú na kvetoch žlté a biele prížky, kým pri bielych a žltých nevidno žiadne symptómy na kvetoch. Pri niektorých červených kultivaroch napr. Brilliant Star, sú tmavé až čierne čiarky. Pri kontrole zdravotného stavu bielych a žltých tulipánov treba sa zamerať na obhliadku listov, kde sa vírus pestrokvetosti prejavuje svetlou čiarkovitosťou pozdĺž listovej nervatúry. Z toho dôvodu sú biele a žlté tulipány rezervoármi viróz nielen v záhrádkách, ale aj na veľkých plochách.

Ochrana proti virusovej pestrokvetosti spočívá hlavne v negativnom výbere chorých rastlin aj s cibulami, a to do náletu prvých vošiek. Tak sa zamedzí dalšiemu rozšíreniu na zdravé jedince. Ďalej pri pestovaní, príp. množení viacerých kultivarov treba oddeliť žlté a biele od ostatných kultivarov. Odporuča sa minimálna izolačná vzdialenosť 100 m. Musí sa venovať zvláštna pozornosť listovým prejavom tejto choroby. Podobne aj trhové porasty, určené na rez kvetov, treba pestovať v izolácii od množitelských porastov. Napokon do izolácií dávame aj také partie tulipánov, pri ktorých sa v predchádzajúcom roku zistilo viac ako 20 % viróz.

Proti prenášačom vírusovej pestrokvetosti treba bojovať v čas prvého náletu vošiek, t.j. koncom mája. Najosvedčenejšie prípravky proti voškám sú Pirimor DP 50 v konc. 0,050-0,075%, Ultracid 40 EC /konc. 0,075-0,1%/, s hlbkovým krátkodobým účinkom, ďalej z radu systémových pesticídov Phosdrin 24 EC /0,15-0,2%, Anthio /0,15-0,2%, Unden /0,10-0,15%, BI 58 E 50 /0,1-0,6%/, tieto dlhšie účinkujú proti cicavému hmyzu. Nás prípravok Metation E 50 /0,1-0,2%/, s hlbkovým účinkom možno aplikovať z čertvej zásielky. Neodporučame používať preležaný prípravok, pretože takýto postrek môže pósobiť na rastliny škodlivovo. Množitelské porasty by sa mali držať pod "insekticídou clonou", t.j. počas výskytu vošiek by mali postreky navzájom nadvŕšovať vždy na ochrannú lehotu predchádzajúceho insekticidu. Taktiež treba dbať na striedanie prípravkov, aby sa zabranilo vytváraniu odolných kmeňov proti určitému prípravku.

Ďalšia vírusová choroba tulipánov je n e k r ó z a. Vyvolávajú ju traja pôvodcovia, a to: vírus mozaiky tabaku /tobacco mosaic virus/, vírus nekrotickej kučeravosti tabaku /tabacco nattle virus/ a vírus nekrózy tabaku /tobacco necrosis virus/. Táto choroba sa prajavuje na listoch, kde sa vytvárajú pozdlžne nekrotické škvry alebo čiarky. Neskoršie sa listy deformujú. Kvet takýchto rastlin je tiež deformovaný a má typické nekrotické čiarky na okvetných lupienkoch. Pri intenzívnejšom prejave počas vychádzania je zachvátená celá rastlina natolko, že úplne zakrpatí. Patogén je prenosný pódou, odkial sa do rastliny dostáva koreňovým systémom. Ochrana proti virusovej nekróze spočíva hlavne v negatívnom výbere a v osevnom postupe.

Ž i l k o v á š k v r n i t o s t tulipánov je zapríčinená vírusom krúžkovitosti tabaku /Tobacco ring spot virus/. Prejavuje sa na listoch chlorotickými škvunami pozdlž hlavných nervov. Je prenosna štvrou a pódou, kde ju rozširujú volne žijúce hádatká. Ochrana je podobná ako pri predošej viróze.

Z hubových chorôb naväčšiu pozornosť si zaslhuje b o t r y t i d a čiže plesnivka tulipánová. Pôvodcom tejto choroby je plesňovec tulipánový /Botrytis tulipae/, ktorý napadá nadzemnú časť rastliny a škodí počas vegetacie i skladovania. Prvé príznaky sa obavujú už skoro na jar, a to na rastlinách, ktoré pochádzajú z napadnutých cibúl. Sú to drobné belavé, neskor bledohnedé škvry. Tieto sa zväčšujú, hnednú až zachváta celú listovú plochu. Konce listov sa skrútia natolko, že dostanú "fajkovitý tvar". Na listoch sa objaví šedomodrý povlak podhubia a prášivých spór. Tieto viesť roznáša a dážď zmývá na zdravé rastliny, alebo pôdnu vlaha až na cibule. Veľmi napadnuté jedince neprinesú ani kvet, alebo aj keď zakvitnú, tak kvet je menší od ostatných a je zdeformovaný. Huba môže v pôde prezimovať sklerósiami, a to v odumretých zvyškoch.

Choroba sa z porastu prenáša do skladov. V množiteľskom materiáli nesmie sa táto choroba vyskytovať v podobe sklerócií alebo škvŕni viac ako na 8 % napadnutých cibul. Infikované cibule majú na povrchu vpadnuté, oválne, hnedé škvry, v ktorých sa môžu nacházať sklerócie. Škvry sú často viditeľné až po ošúpaní cibul, čo stázuje prácu pri triedení materiálu podla zdravotného stavu.

K DANÍM Z PŘÍJMU:

Ve 4.čísle NM uvedená tabulka daně z příjmu ze zemědělské výroby platí jen pro polní výrobu a nespecializovaný chov hospodářských zvířat. U speciálních plodin /réva, květinová semena apod./ se čistý příjem nad 20.000 Kčs zdaňuje daní z příjmu obyvatelstva, kde jsou tyto sazby:

<u>čistý příjem:</u>	<u>daně</u>
nad 20.000 do 28.000 Kčs	4.900 Kčs a 45% ze zákl.nad 20.000 Kčs
nad 28.000 do 46.000 Kčs	8.500 Kčs a 55% ze zákl.nad 28.000 Kčs
nad 46.000 Kčs	18.400 Kčs a 65% ze zákl.nad 46.000 Kčs

Současně třeba upozornit, že u speciálních kultur se zdaňuje kromě příjmu i ponechaná část produkce, kdežto u ostatní zem.půdy hodnota produkce průměrnou normou výnosnosti, která je rozdílná podle půdních a klimatických podmínek.

Některé činnosti se nezdaňují ani daní z příjmu obyvatelstva ani ze zem.výroby, jako je příjem ze sběru léčivých rostlin, za seno z nevyužívaných ploch apod., do celkové částky 6.000 Kčs.

ooo 000 000 000

ZPRÁVA O ČINNOSTI PLZEŇSKÝCH MEČÍKÁŘŮ

Přesto, že v Plzni je nás jen několik, kteří jsme členy odboru mečíkářů v Novém Jičíně, scházíme se a spolupracujeme po celý rok. Naposledy jsme se sešli před Vánočemi, zorganizovali jsme si malou výměnnou burzu. Vlastními silami jsme si zhotovali 120 váz, odstranili jsme tím problém v čem vystavovat. Již několik let za sebou pořádá místní org.zahrádkářů Plzeň-Mikulka s Rákoclubem výstavu květin. Každoročně zde vystavujeme také naše mečíky. Velmi nám v tom pomáhají přátelé Fait a Keck z blízkého Staňkova, kteří vedou široký sortiment a vystavují vždy krásnou kolekci. Hodnocení se nekonalo, před 4 roky při anketě návštěvníků o nejkrásnější mečík, vyhrála Smoky Carmen před Oskarem. Letos se nejvíce líbila Sharon Rose a Idaho Magic Exotic, které vystavoval př. Keck.

Návštěvnost je při dvoudenní výstavě prům. 1.000 osob. V oblibě vedou velkokvěté odrůdy, pixioly zatím nezaujaly. Jinak si moderní mečíky získaly zahrádkáře, velkému zájmu o sadbu nemůžeme vyhovět.

Třebas je Plzeň trochu dál od Moravy, kde je centrum činnosti a výstav a nemůžeme se všeho zúčastnit, loni na celostátní výstavě v Hradci Králové jsme byli se zájezdem. Náš přítel Karnolt se

účastní všech výročních schůzí odboru. Sledujeme a diskutujeme o článcích v NM. Uvítali bychom zhotovení barevných vzorníků, o kterých se už dlouho ve výboru jedná.

Aby nás bylo více, chceme v příštím roce získat tři nové členy do našeho odboru. Budeme i nadále pokračovat v naší činnosti, aby i u nás kvetly mečíky v každé zahrádce.

František Hejduk

----- x -----

Pozn.redakce: Rádi uveřejňujeme příspěvek plzeňských zahradkářů, členů naší ZSO. Jde jistě o příkladnou práci, snad by to mohlo být návodem pro další členy naší ZSO, kterých je v různých místech naší republiky více. Organizace nemůže svolávat tak často schůze jako je možno se scházet v místech, příp. okrese. Je jen třeba, aby se našel vždy někdo, kdo bude podobné schůzky organizovat. Taková věc může být jistě jen přínosem pro každého zájemce a nejen to, ale také přínosem pro činnost celé naší zákl. spec. organizace. Děkujeme přátelům z Plzně za příspěvek a přejeme mnoho dalších úspěchů v práci.

Redakce

## Něco pro ZASMÁNÍ

### Je to možné

Josefe, ty jsi šel včera domů ale s pořádnou opicí.  
-Co tě napadá.  
-Vždyť tě vedla tvoje stará!  
-Tak to je možné.



### Kulturní zájezd

Porodnice-vizita: Kdy očekáváte děťátko? táže se primář mladé ženy, ležící hněd u dveří.  
Tak okolo 15. odpovídá červenající se žena.  
a Vy? táže se druhé.  
Také okolo 15. Též u další postele dostává stejnou odpověď. A vy, také okolo patnáctého?, táže se primář poslední v rohu.  
Ne, pane primáři, já jsem na tom kulturně tématickém zájezdu nebyla.

### Ve Vsachu si objednává host oběd:

-Havajský želví polévku, francúzké zemáky, americký biftek a na pití italské červené.  
-A co tak valasky po čuni - nic?, praví vrchní.

### Klevety:

Tetka Božka pomlúvala novomanžely ze súsedství: "Prý on ve fabrice by chcel enem brať a ona by zasej dala každému!"

### Nerozuměl srandě

Žofka umřela. U hrobu ostal už enom Matúš, její manžel.  
"Bože, bože, co já bych za to dál, dyby byla Žofka mezi  
náma. Plénky bych ji oprál, navarišil, aj ty děčka pohlé-  
dal, dřevo nasekal..."

A co tak Matúš naříká, nad čerstvým hrobem, krtek nad-  
zvedává zem ...

Matúš strne a zaúpí: "pane bože, neblbni, co neznáš  
srandu?"



### U piva:

Zajímalo by mně, Vašku, kolik piv vyslopeš  
za sebú nejvěc. - Dvě, Štěpáne, enem dvě,  
ani o jedno věcej.  
Ani, když máš žízeň jako trám ?  
Ba, ani jak tři trámy, protože na věcej ně  
stará nedá .... !

Anděla Žníarová přiletěla na okrsek a že negdo sa jí vlúpal do  
jízby.  
Příslušníci hned aj z Andělů do auta a honem přifrčali na místo.  
"A neznáte ho, dyž ste ho jako viděla?" ptá se příslušník SNB.  
"Znati ho neznám, ale byl pomenší a takový docela šumný ."  
"A otisky prstů nezanechal nikde ?"  
"Ne, ne, ne" - prohlašuje Anděla horlivě.  
"Víte, pane esenbě, já sem sa už vykúpala !"

### A je po flákoch

Na Silvestra v noci přišel Joža Kozubíkůj  
dom, enom otevřel dveří do kuchyně, rozsvítilo  
sa a už to začalo:

podivej sa na sebe, jak vypadáš, dyby tě děčka  
viděly, že sa nestydíš .

Jožovi se zdálo, že kdesi hrčí kulomet. Tož  
trpělivě počkál, až došla munica a povídá:

"Tož, abysme si rozuměli, Kateřino, každý  
sme inší, ty mně nesnášáš, dyš su napitý  
a já ta nesnášám, dyš su střízlivý ".

HA,  
HA,  
HA..

Výstavní podmínky pro výstavu mečíků Hradec Králové 81

/návrh/

- 1/Výstavy se jako vystavovatelé mohou zúčastnit všichni členové ZSO Gladiris, dále členové ZSO Gladiol-club Bratislava a členové ostatních ZO ČZS .
- 2/K účasti na výstavě je nutno zaslat vyplňnou přihlášku a to nejpozději do 15.7.1981 na adresu :  
Vlastimil Novák, Komenského 264, 500 00 Hradec Králové
- 3/ Vystavovatel může vystavit maximálně 40 odrůd po 1 až 3 květech. Šlechtitel může mimo to vystavit dalších 15 ks semenáčů.
- 4/ Květy od vystavovatelů bude přejímat přejímací komise, která si vyhražuje právo nepřevzít pro výstavu květy poškozené , nemocné, či napadené škůdci.
- 5/ Vystavovatel je povinen veškeré výstavní květy označit visáckou,která musí obsahovat tyto údaje:
  - a/ název odrůdy
  - b/ číselný kod dle NAGC
  - c/ jméno a adresu vystavovateleZásilka jako celek bude doplněna seznamem s údaji jako na visácke,který bude předán zároveň s květy přejímací komisi .
- 6/ Převzaté květy budou vystavovatelům proplaceny při převzetí po Kčs 2,- za kus, pokud se vystavovatel sám odměny nezřekne.
- 7/ Převzaté a proplacené květy se stávají majetkem organizace a vystavovatel již nemá právo s těmito květy dále manipulovat.
- 8/ Instalaci květů na výstavě budou provádět k tomu určení aranžéři, kteří spolu s přejímací komisí určí jejich umístění na výstavě.
- 9/ Přejímka exponátů bude ukončena v pátek dne 14. srpna 1981 ve 24.00 hodiny.
- 10/ Pokud květy budou zasílány vlakem či jiným způsobem, uvádějte tuto adresu: "Výstava mečíků, ZDŠ Slezské předměstí, Hradec Králové. Zásilku odešlete jako spěšninu s označením "Živé květy".

- 11/ Hodnocení exponátů bude provedeno 15.8.1981 v dopoledních hodinách. Výsledky budou zveřejněny téhož dne.
- 12/ Hodnocení bude provedeno dle systému NAGC v těchto skupinách:  
sortiment 100-200, 300, 400 a 500  
semenáče 100-200, 300, 400 a 500 dále exoty-sortiment a exoty semenáče. Taktéž bude provedeno hodnocení soutěžních aranžmá .
- 13/ Na výstavě bude zprostředkován prodej pěstitelských přebytků prostřednictvím účelového zařízení ZSO. Pro prodej platí prodejní podmínky, které budou zájemcům na požádání zaslány.
- 14/ Organizátor výstavy uvítá každé množství květů, které vystavovatelé ,případně ostatní zájemci nabídnou k prodeji pro návštěvníky.  
Květy budou rovněž po převzetí okamžitě proplaceny .