



41/1980

ČOZS

NÁŠ MEČÍKÁŘ

VYDÁVÁ
ZÁJMOVÝ ODBOR
MEČÍKÁŘŮ
V NOVÉM JIČÍNĚ

N Á S M E Č I K Á Ř

ÚNOR 1980

ROČNÍK XII

ČÍSLO 41

- OBSAH:
- 1) Virové choroby mečíků
 - 2) Poznatky ze 6. sjezdu ČZS
 - 3) Dobře utajené orchideje /pokračování/
 - 4) Nové odrůdy kosatců
 - 5) Zpráva šlechtitelské komise
 - 6) Výstava kosatců 1980
 - 7) Různé

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 tiaskovin
Českým zahrádkářským svazem a jeho organizačními složkami ze dne
26.2.1972

Činnost ZSO pěstitelů mečíků a kosatců řídí výbor v tomto složení:

Předseda - P i t r Jan, 742 72 Mořkov 337
Místopředseda - S l í v a Miroslav, 739 21 Paskov, Kirilova 315
Jednatel - N o v á k Miroslav, 775 00 Olomouc, Vojanova 18
Pokladník - Mužík Viktor, 741 01 Nový Jičín, Vrchlického 4
Členové výboru - RNDr. R y z n a r Leonard, 768 24 Hulín, Gottwaldova 82
- PHDr. R e p č í k Peter, 900 01 Modra, Podhorská 18
- K r u m p o c h Vladimír, 756 31 Liptál 314
- H e r o u d e k Josef, 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180
- M i m r á n e k Petr, 763 01 Mysločovice 169
- B e n d a Miroslav, 742 13 Studénka, Bezručova 674
- K u b í č e k Petr, 741 01 Nový Jičín, Dvořákova 22
- Ing. Poláček Dalibor, 674 01 Třebíč, Lipová 378
- Z a t l o u k a l o v á Lud., 755 01 Vsetín, Krátká 382

Revizní komise

Předseda - B a j a r Václav, 757 01 Val. Meziříčí, Smetanova 21
Členové - G e b a u e r o v á Irena, 755 01 Vsetín, Luh 1785
- H r a b o v s k ý Jaroslav, 751 01, N. Jičín, Jubilejní 2

Zpravodaj NÁŠ MEČÍKÁŘ řídí redakční rada ve složení :

Předseda - H e r o u d e k Jos., 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180
- RNDr. R y z n a r L., 768 24 Hulín, Gottwaldova 827
- Ing. M i č u l k a Břetislav, 687 06 Velehrad 225

Základní specializovaná organizace pěstitelů mečíků a kosatců je organizací Českého ovocnářského a zahradkářského svazu se sídlem v N. Jičíně. Tato organizace sdružuje milovníky a pěstitele mečíků a kosatců, kterým zajišťuje odborný růst prostřednictvím zájmového zpravodaje NÁŠ 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 zašle přihlášku za člena ČOZS. Hostující členy organizace nepřijímá. Účelový příspěvek činí 20,-Kčs ročně + 12 Kčs členský příspěvek, 2,-Kčs členský průkaz a 10,-Kčs zápisné. Přihlášky přijímá jednatel organizace.

VIROVÉ CHOROBY MEČÍKŮ

Virová infekce se projevuje u mečíků na listech někdy jako slabě znatelná žlutozelená mozaika, jindy jako bílá proužkovitost, kroužkovitost nebo nekróza, u některých odrůd vyvolává na květech skvrny. Příznaky se mohou projevit i na hlízách v podobě nekrotických skvrn, což bývá nazýváno korkovitostí.

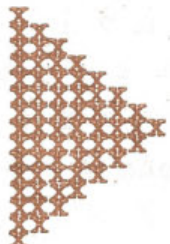
Z mečíků bylo ve světě izolováno pět druhů virů. Jsou to mšicemi přenosné: virus žluté mozaiky fazolu a virus mozaiky okurky; v půdě volně žijícími hádátky přenosné: virus nekrotické kadeřavosti tabáku /"retl"/ a virus kroužkovitosti tabáku; půdou přenosný: virus mozaiky tabáku. Často se v rostlinách vyskytuje směsné infekce několika virů současně. Proto je obtížné určovat infekci jednotlivými viry u mečíků pouze podle příznaků na této kultuře.

Nejrozšířenější v kulturách mečíků je virus žluté mozaiky fazolu. Je jím zamořena většina odrůd mečíků všude na světě, kde se pěstují. Tento virus je původcem mozaiky nebo bílé proužkovitosti listů mečíků. Intenzita a typ příznaků záleží na citlivosti odrůdy, na průběhu počasí a na případné směsné infekci dalším virem. V době intenzivního růstu mečíků na počátku vegetace bývá infekce latentní bez projevení příznaků. Nejzřetelnější jsou příznaky na listech v době květu a po odkvětu. Přitom však virus žluté mozaiky fazolu sám nevyvolává příznaky na květech ani na hlízách, ale hlízami se přenáší infekce do příštího roku.

V přírodě je virus žluté mozaiky fazolu velmi rozšířen na jetelích, napadá též hrachory, hrách, fazole, bob koňský, lupinu bílou a žlutou, komonici bílou a žlutou, frézie a další druhy rostlin.

Vhodným diagnostickým hostitelem pro virus žluté mozaiky fazolu je merlik C hemopodium amaranthicolor, který vytváří na infikovaných listech chlorotické a později nekrotické skvrny. Pak následuje systémová infekce. Citlivě reaguje na infekci také bob Vicia faba systémovou chlorózou žilek a mozaikou. Pro sériové zjišťování přítomnosti tohoto viru v mečíkách se nám osvědčila elektronová mikroskopie,

pomoci níž se ve štavě zjišťují jeho vláknité částice o délce 750 nm.



Méně časté jsou infekce mečíků virem mozaiky okurky. Izolovali jsme jej vždy z rostlin se skvrnami na květních plátcích. Květenství těchto rostlin bylo znehodnocené, předčasně vadlo. V letech 1973 - 1978 jsme pozorovali vzestupnou tendenci těchto ekonomicky velmi závažných příznaků. Souvisí to

zřejmě se všeobecným výskytem viru mozaiky okurky v posledních letech, kdy docházelo k silnému přemnožení mšic. Zjistili jsme, že k infekci tímto virem jsou zvlášt náchylné tyto odrůdy: Peter Pears, Salmans First, Bon Voyage, Dolly, Linaeus, Zodiac, Osacar, Smiling Princess, Blue Bird, Sans Soucci, Elán a Geock. Například odrůdy Peter Pears dovezena v roce 1978 z Maďarska byla napadena virem mozaiky okurky na 89 %, květy byly naprosto znehodnoceny, hlízy musely být zničeny.

Virus mozaiky okurky je v přírodě velice rozšířen, napadá mnoho desítek druhu kulturních a plevelních rostlin. Z květin jsou to nejčastěji: orlíček /Aquilegia/, ostrožka /Delphinium/ a violka-maceška /Viola/. Ze zelenářských a polních plodin bývají tímto virem napadány: melouny, okurky, tykev, špenát, petržel, celer, salát, slunečnice, cibule, fazole, hráč, bob, jetel, vojtěška a tabák. Pro šíření viru mozaiky okurky mají velký význam také plevely, na které přechází. Jsou to například pečour malokvětý /Galinsoga parviflora/, kokoška pastuší tobolka /Capsella bursa pastoris/, hluchavka bílá /Lamium album/, starček obecný /Senecio vulgaris/ a zvlášt drchnička /Stellaria media/. Je velmi odolná vůči herbicidům, a proto došlo v posledních letech k jejímu silnému přemnožení.

Diagnostickým hostitelem viru mozaiky okurky jsou tabák Nicotiana tabacum "Xanthi", Nicotiana glutinosa a okurka. Všechny tyto druhy reagují systémovou mozaikou, ke které se za určitých klimatických podmínek přidružují nekrotické kresby. Částice viru mozaiky okurky jsou kulovité o průměru 30 nm. Elektronovým mikroskopem jej lze zjišťovat pouze v purifikované /chemicky čistě a odstředované štavě/, proto nelze na tento virus zavést sériové testování pomocí elektronové mikroskopie.

Virus žluté mozaiky fazolu i virus mozaiky okurky jsou rozšiřovány v přírodě mšicemi, nejčastěji mšici broskvoňovou /*Mysus persicae*/ a mšici makovou /*Aphis fabae*/. Mšice přenášeji oba viry nepersistentně, to znamená ihned po sání na nemocné rostlině. Nejvíce se na přenosech podílejí okřídlené generace mšic, které poletují z rostliny na rostlinu a provedou mnoho zkuských vpichů, než se někde usadí. Tak velmi rychle přenášeji infekci z nemocných rostlin na zdravé. Postříky běžnými insekticidy jsou v boji proti šíření těchto dvou virů jen málo účinné. V Holandsku zkoušeli postříky mečíků proti mšicím minerálními oleji typu Albolineum, které zabraňují částečně přenosu neperzistentních virů. Tyto postříky však působily na mečíky silně fytotoxicky a snižovaly přírůstky hlíz. Proto se nikde v praxi u mečíků neuplatnily.

V USA zkoušeli odpuzovat mšice aluminiovou fólií, která se natáhne na záhony. Musí však zakrývat $\frac{3}{4}$ povrchu půdy mezi rostlinami . Pro naše podmínky je to metoda příliš drahá .

Vzhledem k všeobecnému rozšíření viru žluté mozaiky fazolu a viru mozaiky okurky u nás je nutné se zaměřit na pěstování odrůd s vyšokým stupněm rezistence, nebo alespoň tolerance k těmto virům. Toto hledisko by mělo být prvořadé při výběru nových odrůd, ať již z dovozu nebo z čs. novoslechtění.

Z mečíků s příznaky korkovitosti hlíz a nekróz listu jsme často izolovali *virus mosaiky tabáku*. Byl však často přítomen i v rostlinách bez těchto příznaků. O jeho škodlivosti v porostech mečíků se zatím nemůžeme vyjádřit.

Virus nekrotické kadeřavosti tabáku a virus kroužkovitosti tabáku, které jsou v půdě přenosné hádátky, nebyly u nás na mečících dosud zjištěny.

Ing. Věra Mokrá, CSc



P O Z N A T K Y
Z E 6. S J E Z D U
t o z s
Pítr Jan, Mořkov

Šestý sjezd Českého ovocnářského a zahradkářského svazu se sešel ve dnech 24. a 25. listopadu 1979 v Praze. Sjezd se konal v Makovského sále kulturního domu železničáků na Vinohradech. Sjezdového jednání se zúčastnila vládní delegace vedena ministrem zemědělství a vý-

živy ČSR ing. Petříkem a řada dalších funkcionářů, mimo jiné i gen. ředitel n.p. Sempra, gen. ředitel Obchodu ovocem a zeleninou a další. Přítomna byla také delegace sesterské organizace zahradkářů ze Slovenska vedena jeho předsedou.

Po zdravici pražských pionýrů se ujal slova předseda ÚV svazu přítel Ježek, který zhodnotil dosavadní práci svazu ve všech oblastech činnosti a naznačil směry další práce celé zahradkářské organizace. Poukázal na rostoucí zájem o práci ve svazu, o čemž svědčí růst celé organizace. Tak od V. sjezdu, který se konal v roce 1974 vzrostl počet členů z 291.270 na 337.798 a z 3.425 na 3.747 základních organizací. Daleko pronikavější byl však nárůst majetku svazu, který v roce 1974 představoval hodnotu 68,000.700 Kčs a v roce 1979 již 130,557,715 Kčs. Dále hovořil o bohaté odborné činnosti a to od ÚV přes OV až po základní organizace.

Značně také stoupl od posledního sjezdu počet odborných akcí. Podstatně se zvýšila vydavatelská činnost, jak ÚV tak jeho organizačních složek. Velký nárůst mezi posledními dvěma sjezdy byl zaznamenán u základních specializovaných organizací, to znamená, že stále více zahradkářů se věnuje specializované činnosti. Je to také směr, jak dosahovat stále větších úspěchů v celé zahradkářské činnosti. O tom, že je to směr správný svědčí i celá řada výstav, které měli možnost vidět návštěvníci na nejrůznějších výstavách, které byly uspořádány základními organizacemi svazu.

Také předseda ústření revizní komise podal podrobnou zprávu o činnosti komise a poukázal na některé negativní jevy, které se vyskytují ve svazu.

Po přednesených zprávách následovala bohatá diskuse, ve které vystoupili jak delegáti tak hosté. Velmi ostře bylo poukázáno na

nedostatek školkařských výpěstků i na jejich kvalitu, na citelný nedostatek vhodných a především kvalitních semen a sádí a dále na naprostý nedostatek vhodné zahrádkářské mechanizace, která je v jiných zemích ve velkém výběru a za přijatelné ceny.


Ministr zemědělství a výživy ing. Petřík ve svém vystoupení zhodnotil dosavadní činnost svazu a poděkoval všem členům a funkcionářům za vykonanou práci ve prospěch celé společnosti. Mimo jiné se také vyslovil k předneseným diskuzním příspěvkům a na některé odpověděl. Řekl, že např. během dvou až tří let by měl být zajištěn naprostý dostatek školkařských výpěstků a to jak v sortimentu, tak v odrůdové skladbě. Dále přislíbil zlepšení situace v zahrádkářské mechanizaci. Obdobně hovořil i gen. ředitel oborového podniku Sempra. Po skončení diskuze propůjčil ministr zem. a výživy ing. Petřík vysoké státní vyznamenání některým zasloužilým členům našeho svazu.

Na sjezdu došlo také k úpravě a schválení nových stanov svazu. Po schválení min. vnitra budou tyto vytiskeny a rozeslány všem funkcionářům základních organizací. Nejdůležitější změna stanov se týká názvu svazu, který byl změněn na Český zahrádkářský svaz /ČZS/. Je to opodstatněná změna, která vystihuje celou činnost svazu a nebude tak docházet k jakési, byť pomyslné preferenci ovocnářů. O ostatních změnách budou mít zájemci možnost se dočíst přímo ve stanovách po jejich vydání.

Na závěr sjezdu bylo schváleno usnesení.



**DOBŘE UTAJENÉ ORCHIDEJE ANEB
JAK NA TO S VELKOKVĚTÝMI KOSATCI (IRIS BARBARA)**

Karel Čermák, Sez. Ústí

Období zimního útlumu vegetace a zimní kryt:

Ještě před patnácti lety nebylo třeba věnovat přezimování tehdy existujících odrůd velkokvětých kosatců v našich klimatických podmínkách žádnou zvláštní péči. Od té doby však - díky úsilí šlechtitelů - spatřila světlo světa celá plejáda odrůd neobyčejně krásných jak po stránce architektury květu, tak co do jeho souladu barev, ale také, právě v tomto směru, daleko choulostivějších. Právě jím

je určena tato statě. Platí zejména pro rostliny umístěné v drsnějších polohách, v prvním roce po výsadbě.

U nově vysázených oddenků zjišťujeme, že už na sklonku měsíce října mají založena očka, ba i docela slušné výhonky pro příští rok. V této vývojové fázi se zamýslíme nad způsobem jejich přezimování. Nejprve odstrňáme zasychající či "rezavějící" listy, což bývá u různých odrůd různé. U většiny odrůd se hodí zkracovat 1/3 až 1/2 délku listů; jen vyjímcem zdravím kypíří rostliny neostřihueme. Před nástupem zimy si někde stranou připravíme materiál na zhotovení přístřešku, nejčastěji stanové konstrukce za použití polyetylenové folie, kolíků a vázacího materiálu. Stanová konstrukce bude končit asi 10 cm nad zemí, aby dobře větraла. Před realizací přístřešku ale provedeme ještě preventivní postřík některým z dostupných fungicidů. Za (pokud možno) slunečného dne (povrch záhonu by měl být suchý), zakryjeme části oddenků vyčnívající ze země vrstvou smrkového jehličí, aby v zimě nadměrně netrpěly vlivy mrazů a slunečního záření. Použité jehličí by mělo být získáno v zelenkovém stavu, vonící silici, ale suché, které jediné má žádoucí baktericidní vlastnosti - kromě vynikajících vlastností izolačních (používají se osekané větve smrků z předchozího jara, které necháme na plachtách dokud jehličí neopadá). Hrabanka ze smrkového lesa obsahuje zárodky plísni i j. a není tedy vhodná).

Po postříku a zakrytí oddenků dokončujeme ochranný kryt a zajistíme proti vlivům silnějších větrů. Toto opatření je třeba provést do poloviny listopadu a při jeho konečné realizaci dbát, aby v zimě tající sníh odtékal mimo sféru výsady kosatců.

Před příchodem silnějších mrazů asi v polovici prosince, kryt na krátkou dobu uvolníme a provedeme další opatření: zakryjeme půdu okolo kosatců polyetylenovými pytlí nebo chvojí. Mezeru pak mezi zemí a dolním okrajem krytu rovněž vyplníme chvojí. Smyslem tohoto opatření je zamezit vnikání sněhu a snížit promrzání okolní zeminy.

U nově dovezených rostlin se při aklimatizaci /a někdy i opožděné výsadbě/ dá využít ideálních vlastností drobných tvarovek z pěno-

vého polystyrenu, které se v zásilkách zboží používají jako náhra-
da za dříve používanou dřevitou vlnu. Z těchto tvarovek lze uzpůso-
bit 10 cm vrstvu "umělého sněhu", kterou je pod ochranným krytem
třeba bezodkladně zajistit sítkou (z pytlů od ovoce a zeleniny)
proti vlivům větru. Výsledky aklimatizace prováděné titmo způs-
bem jsou po všech stránkách perfektní a proto je lze doporučit
všem, kterým nebude na závadu jeho pružnost.

Kdykoli to zima dovolí, provádíme kontrolu zdravotního stavu rost-
lin. U zakrytovaných odstraňujeme nadměrné množství sněhu a vylep-
šujeme odvodňování povrchu okolí kosatců.

Chvoj, příp."umělý sníh" odstraňujeme v polovici března. Krátce na-
to odstraníme ochrannou vrstvu jehličí nad oddenky a upevníme ty
rostlinky, které přes všechna opatření přece jen "mráz povytáhl".

Polyetylenový kryt proti vlhkmu může být ponechán -podle počasí-
o dva až čtyři týdny déle.

S příchodem jara se kosatce - někdy příliš bouřlivě- hlásí k životu,
ale jsou i ztráty. Jakmile to průběh denních teplot dovolí a zjis-
tíme, že jsou rostlinky probuzeny k novému životu, provedeme che-
mickou ochranu některým fungicidem proti houbovitým chorobám .

Ochranné postříky ev.zálivky fungicidy v zimním období jsou neú-
činné a mají význam jen v období vegetace.

/pokračování/



NOVÉ ODRÚDY KOSATCŮ

Josef Heroudek , Otrokovice

Tento článek není přehledem toho, co vše nového je ve světě, ale
jen nahlédnutím do prodejního katalogu firmy Roberta Schreinera.
Nejedná se zde ani o doslovný překlad /odrudy jsou velmi podrobně
popisy/, ale o zkrácený popis jednotlivých odrůd. U všech nabí-
zených odrůd je jednotná cena 25 dolarů za jeden kus a jako šlech-
titel uveden Schreiner .

PINK N' MINT (Schreiner 79) ML 36"

Nad krásou tohoto květu se až tají dech. Květ má unikátní barvu. Je zde velmi harmonicky spojena horní část květu - světle růžovo lososová, se spodní části světlounce zelené barvy. U některých květů se vyskytuje tmavší zabarvení ze spodní strany květu. Květ je velmi krásný především svou kombinací barev. Jedinou nevýhodou je, že stvol vytváří jen menší množství pupenců /pět až šest/ HC 78 .

ST.Lous BLUES (Schreiner 79) L 39"

Je to kosatec získaný jako konečný výsledek velkého úsilí šlechtění modrých kosatců, které firmě dalo mnoho práce. Květ je velmi pěkně zvlněný středně modré barvy. Okolo kartáčku je bíle zbarven. Tato šťastná kombinace modré s bílou způsobuje velmi elegantní závěr, který spolu se zvlněním velmi lahodí oku. Není příliš vysoký, je však velmi vhodným doplňkem do palety mědřích odrůd.

MOONST RUCK (Schreiner 79) EM 36"

Tato odrůda vyniká přesnými tvary a jednotnou čistou barvou. Barva je sírová (žlutozelená) světlíkující. Tvarově je bez kazu s mohutným růstem. Pro tuto vlastnost je velmi žádán. Počet poupat 7 až 9.

ENCHANTED WORD (Schreiner 79) M 36"

Vzbuzuje pozornost svoji krásnou středně cyklámovou barvou. Kartáčky jsou poněkud tmavší. Spíš se uplatní jako samostatně nasazen. Otvírá současně 2 až 3 květy velké až $6\frac{1}{2}$ ". Většinou vyrůstají dva květy z jednoho základu.

STORM CENTER (Schreiner 79) M 38"

Velmi krásný tmavomodrý až fialový. Květ je (včetně kartáčků) jednotné barvy, velmi krásně zvlněný s hedvábným leskem. Hlavně zvlnění je na tmavou barvu velmi výrazné. Jednotlivé stvoly mají nádhernou stavbu a velmi souměrné rozvětvení 6 až 8 puků na jednom stvolu. V budoucnu se určitě velmi prosadí. HC 78 .

CLANSMAN (Schreiner 79) M 36"

Kosatec patřící do skupiny (amoena) dvoubarevných. Svou barvou je podobný na Breaking Dawu. Květy má mohutné 7" až 8" . Horní část květu je barvy bílé, spodní orchidejovitě cyklámové .

Kartáček je výrazně bílý. Tato barvňá kombinace je málo známá, ale krásná . Stvol má tři větve s šesti až osmi pupeny.

AT SUNDOWN (Schreiner 79) Ml.tol. 37"

Západ slunce na obloze poskytuje panoráma jantarové barvy . Tato barva se vyskytuje u kosatců velmi zřídka . Pěkně zvlněný květ má barvu od světle zlaté až do bronzově hnědé . Celý květ jako by světélkoval. Zlatá barva je hlavně na spodní části květu . Vynikající růstové vlastnosti, její barevná vyjímečnost předurčují tuto odrůdu k velké oblibě. Na stvolu je 8 až 9 pupenů .

TUTS GOLD (Schreiner 79) ML.37"

Je to poklad v rodině zlatých kosatců. Proto dostal jméno od Tutankhamena. Barva květu zlatožlutá sytá jednotné barvy . Velký masívní květ . Pro pěstování ideální odrůda .

PACIFIC MIST (Schreiner 79) ML. 36"

Je to dítě odrůdy APPROPO. Barva květu je chladně modrá s lesklým nádechem . Květ mohutný kulovitého tvaru. Mohutné stvoly . Naráz otevírá až čtyři květy .

CORAL MAGIC (Schreiner 79) ML.36"

Barva této krásné odrůdy byla vybrána z velkých levandulových a orchidejovitých sérií pro svůj velmi pěkný odstín jemného korálového až cyklámového zbarvení. Na první dojem je květ křehký, ale ve skutečnosti je velmi pevný a krásného lesku, který tato odrůda sdědila od odrůdy STARINA.

DEEP FIRE (Schreiner 79) M.37"

Je to krásná odrůda vzniklá z POST TIME . Barva květu sametově tmavorudá s vysokým leskem . Kvete bohatě až devět pupenů s třemi otevřenými . HC 78

Dále firma letos nabízí nové odrůdy BRindisi, Touch Up, Cherry Sparkle a Spirit Raiser. Tyto odrůdy nemají zatím uvedeny ceny . Budou oceněny až v roce 1980 .

ooo8888888888ooo

ZPRÁVA ŠLECHTITELSKÉ KOMISE

P.Mimránek , Mysločovice

V roce 1979 se testovaly dva semenáče.

Test č.1/79 šlechtitel Jindříšek - 371 ZITA květenství střední až pozdní. Čís. semenáče 25-72 /ALOUETTE x semenáč/. Z testu vyplývá, že jde o semenáč barvy bledě růžově lilavé s bílým hrálem. Květy jsou středně zkadeřené, ploché. Klas má 17 poupat, z toho 7 otevří. Výška rostliny 120-130 cm, vykvétá za 95-102 dny. Produkce brutu nízká, zdravotní stav velmi dobrý. Odrůda doporučena všemi testovateli. Bodový zisk 79,1 bodu. Šlechtitelská komise tento semenáč doporučuje k dalšímu pěstování. Semenáč zařazen do seznamu námi uznávaných odrůd.

Test č.2/79 šlechtitel Mimránek - 401 - květenství pozdní, číslo semenáče P-11-73.

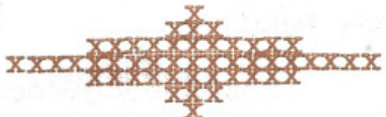
Semenáč je barvy bílé, inhibitované purpurovou, květy hladké. Klas má 15-17 poupat, z toho 5 otevří. Nedostatkem je krátký květní klas. Výška rostliny 130-140 cm, vykvétá za 98-110 dnů. Množitelnost a zdravotní stav výborný. Bodový zisk 70,2 bodů. Šlechtitelská komise semenáč nezařadila do sortimentu.

Z pečlivých vyhodnocení, které letos prováděli pěstitelé :Zorníček, Sochor, Slíva a Popp vyšel úspěšně jen jeden semenáč. Rovněž celkové zhodnocení říká, že přihlášené semenáče zatím nesplňují všechny předpoklady, které by novošlechtění mělo mít /85-95 bodů/.

Proč tomu tak je ?

Hlavní důvod je snad ten, že vyšlechtění a namnožení kvalitního semenáče trvá 6 - 10 let systematické a náročné práce. Též je umění vybrat ze záhonu tisíce semenáčů ten nejkvalitnější. Hodně šlechtitelů se svou prací teprve začíná.

K testu se mohou přihlásit všichni ti, kterým se podaří vypěstovat nový semenáč v počtu 12 zdravých hlíz. Test jednoho semenáče stojí 80 Kčs, z čehož se 10 Kčs vyplácí jednotlivým testovatelům, zbylých 40 Kčs je na poštovné a další výlohy šlechtitelské komise. Kdo by se chtěl na testování podílet, po případě má zájem o kompletní testovací podmínky, může je objednat na adresu : Petr Mimránek, 763 01 Mysločovice č.169 .

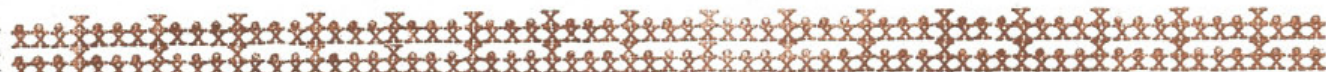


NASIM ŽENÁM OKVÁTKU!

Tak jako každoročně budeme i letos slavit
8. března jako
MEZINÁRODNÍ DEN ŽEN

Stalo se již zvykem, že v tento den přicházíme alespoň s malou kytičkou gratulovat své mamince či manželce a poděkovat za jejich lásku a obětavost, abychom se cítili šťastní a spokojeni. I my bychom chtěli využít tohoto dne a poděkovat všem ženám za trpělivost a pomoc, kterou nám prokazují v průběhu celého roku, abychom se mohli věnovat svým koníčkům. Přejeme jim mnoho štěstí a radosti po celý rok a spokojený život v kruhu své rodiny. Věříme, že toto přání přijmete jako symbolickou kytičku, kterou Vám chceme předat prostřednictvím našeho zpravodaje.

Redakce N.M.



VÝSTAVA KOSATCU 1980:

V roce 1979 byly ÚV ČZS vydané směrnice pro pořádání výstav českým zahrádkářským svazem a jeho organizačními složkami. S ohledem na tyto směrnice nemůže naše organizace pořádat výstavy mimo sídla organizace t.j. Nový Jičín. Do vysvětlení stávající situace a na základě dobrých zkušeností z výstavy mečíků v Hradci Králové v roce 1979 byla uzavřena dohoda se ZO ČZS Hradec Králové - Slezské předměstí o uspořádání výstavy kosatců v Hradci Králové a to koncem května nebo počátkem června 1980. Bližší termín této výstavy bude včas zveřejněn a taktéž bližší informace budou uveřejněny pravděpodobně ve druhém čísle našeho zpravodaje.



P ořadatelem celé akce bude ZO ČZS Hradec Králové - Slezské předměstí za spolupráce naší organizace, OV ČZS Hradec Králové a záštitu nad výstavou opět převezme MěNV Hradec Králové, se kterým již bylo předběžně jednáno mimo jiné i ve věci výpomoci, kterou také přislíbil v mezích možností.

Věříme, že naši členové se opět tak jako v minulosti zapojí do této akce a že budou nápomočni při jejím zvládnutí jak pomocí při výstavě, tak dodáním květů,

P í t r Jan

X
x x x x x x x
X

R ú z n é :

- Počátkem tohoto roku dojde ke zvýšení nákladu časopisu Českého zahrádkářského svazu "Zahrádkář"; pokud tento časopis neodebíráte a máte o něj zájem, přihlaste se urychleně u svého poštovního doručovatele nebo v PNS.
- Mohu přenechat kompletního Johnsona 1978 a Noweta Gardens 1977, nejraději výměnou. Adr.: Václav Sochor, 439 07 Peruc 222.

X
x x x x x x x
X