

GLADIIRIS



61

ČZS — ZÁKLADNÍ SPECIALIZOVANÁ ORGANIZACE
PĚSTITELŮ MEČÍKŮ A KOSATCŮ V NOVÉM JIČÍNĚ

GLADIRIS

ROČNÍK XVI

ČÍSLO 61

DUBEN 1985

Neprodejné, zdarma

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

Řídí redakční rada ve složení

Miroslav Benda, RNDr. Leonard Rýznar, PhDr. Peter Repčík, Josef Heroudek, ing. Břetislav Mičuška, Vlastimil Novák.

Povoleno ONV v Novém Jičíně č. 403/16 — 391/82.

Vytiskly Východočeské tiskárny, n. p., provoz 20, Hradec Králové



OBSAH

	strana
Organizační zprávy	2
Odstraňování stvolů při sklizni	4
Dobrá evidence a značení — snadná kontrola	5
Výstavy	6
Previcur N	8
Evidence českého amatérského novošlechtění mečíků pro rok 1985	9
Vítáme nové členy	11
Představujeme zahraniční šlechtitele	12
Anemonky	14
Společenská kronika	16

INFORMACE Z JEDNÁNÍ VÝBORU A VÝROČNÍ ČLENSKÉ SCHŮZE

Výbor naší ZSO se sešel v sobotu 2. března 1985 v 10.00 hodin, aby zhodnotil přípravu výroční členské schůze, vyslechl zprávu předsedy o výroční zprávě, návrh na usnesení, pokladní a revizní zprávu. Přijal některá opatření k organizaci VČS a dalším problémům, které si žádaly řešení. Byly to zvláště tyto problémy:

- z hlediska přípravy výstavy mečíků při příležitosti 100 let Železáren a drátoven Bohumín v Bohumíně, která se má konat s celostátní účastí pěstitelů, seznámil předseda ing. Prachař výbor se současným stavem příprav výstavy a rozsahem spolupráce s podnikem a předal některým přítomným zpracovaný scénář. Dále s povděkem přijal zprávu, že Gladioklub Bratislava posunul termín jejich celoslovenské výstavy v Žilině,
- výbor zaujal stanovisko k „Uprimnému listu“ ing. Adamoviče. Potvrdil své usnesení z 18. 8. 1984, že Bílá Neznámá není československé novošlechtění, a nebude proto v připravovaném seznamu. Příspěvek př. Nováka Vlastimila je jeho osobním rozbohem celého problému a neprošel red. radou. Otázka introdukce zmíněného kultivaru je věcí konfrontace dokladů obou zainteresovaných šlechtitelů,
- bylo doporučeno rozšíření redakční rady o další dva členy.

Odpoledne ve 13.00 hodin byla na programu burza, dále od 16.00 hodin přednáška př. ing. Furdíkové o botanických kosatcích a večer od 19.00 hodin byla losována tombola a po ní osobní besedy mezi jednotlivými pěstiteli. Celkem bylo přítomno v sobotu 137 členů a v neděli 114 členů organizace.

Výroční členská schůze

začala v neděli 3. března v 9.00 hodin a měla tento program:

1. Zahájení a vzpomínka na zesnulé členy.
2. Volba komise mandátové a návrhové.
3. Zdravice k MDŽ a blahopřání přítomným ženám.
4. Výroční zpráva.
5. Zpráva pokladní a revizní.
6. Návrh rozpočtu na rok 1985.
7. Diskuse.
8. Návrh a schválení usnesení a závěr.

Některé diskusní příspěvky:

- př. Novák Vlast. informoval přítomné o příčinách zpracování příspěvku o Bílé Neznámé, který byl otištěn ve zpravodaji č. 60. Řekl, že příspěvek neprošel red. radou a jeho cílem bylo ukončit nejasnou a spleťitou situaci kolem její introdukce a šlechtitele,
- př. PhDr. Repčík Peter doporučil, aby pro zkvalitnění hodnocení vystavovaných kultivarů na našich výstavách ať v českých zemích, nebo na Slovensku a dodržování jednotnosti daných kritérií byl zpracován jednotný

a úplný podkladový materiál, jmenování členové hodnotitelské komise pro obě naše organizace a na jednodenním semináři provedena instruktáž se závěrečným hodnotitelským testem. Bližší organizační zásady budou projednány ve výboru,

- př. ing. Furdíková pozdravila naše jednání jménem sesterské organizace Gladiolklubu na Slovensku, přála úspěchy v práci a mimo jiné nedoporučila návrh př. Mimiránka na zveřejnění příspěvku o výskytu příčné rziivosti na našem území, dále podporovala návrh na proškolení členů jmenovaných do hodnotitelské komise,
 - př. Novák Mir. přečetl a představil nové členy naší organizace, kterých se za loňský rok přihlásilo celkem 40,
 - př. Benda Mir. seznámil přítomné s provedeným rozbořem dopisovatelů do zpravodaje a vyzvedl zvláště př. Mimiránka. Dále kritizoval velmi malý počet příspěvků o kosatcích, které byly v loňském roce jen čtyři,
 - př. Klice Alois informoval členskou schůzi o stavu evidence pěstovaných druhů mečků jednotlivými pěstiteli. Zmínil se o značné pracnosti evidence a nedostatečném počtu zaslaných seznamů našimi členy. Vybídl všechny členy, aby zaslali alespoň jednoduchý seznam kultivarů s udáním kódu NAGC, názvu kultivaru, šlechtitele a rok introdukce.
- Celkem diskutovalo 14 členů.

Na závěr bylo přijato následující usnesení:

USNESENÍ

z výroční členské schůze ZSO Gladiris, konané dne 3. 3. 1985 v Olomouci

1. Členská schůze schvaluje:
 - a) zprávu o činnosti ZSO za období od poslední výroční členské schůze,
 - b) zprávu o hospodaření ZSO,
 - c) zprávu revizní komise,
 - d) návrh rozpočtu na rok 1985,
 - e) plán práce na rok 1985.
2. Členská schůze výboru ZSO:
 - a) uspořádat výstavu mečků v N. Bohumíně s celostátní účastí pěstitelů,
 - b) zajistit výstavní expozici mečků na letní etapě výstavy Flora Olomouc,
 - c) zajistit prohloubení spolupráce s Gladiolklubem Bratislava, zejména v oblasti šlechtitelské činnosti, redakce zpravodajů, výstavní činnosti atd.,
 - d) zabezpečit vydání 4 čísel zpravodaje Gladiris v roce 1985.
3. Členská schůze doporučuje členům ZSO:
 - a) podle svých možností se podílet na tvorbě a náplni zpravodaje Gladiris,
 - b) zajistit maximální účast na výstavě mečků v Bohumíně a na letní etapě výstavy Flora Olomouc,
 - c) plně se zapojit do soutěže „Rozkvetlá ulice“ v místech bydliště a být nápomocní při organizování této soutěže,
 - d) podle svých možností poskytnout květy mečků na výstavu v Bohumíně zdarma ve prospěch organizace.

Po přijetí usnesení bylo doporučeno ustavit přípravnou komisi pro zajištění proškolení zájemců o hodnocení mečků na výstavách tak, aby toto bylo jednotné v celé ČSSR. Za Gladiris byli do komise navrženi př. dr. Repčík, Ing. Poláček a Slíva. Za Gladiolklub nahlásil dva členy ing. Furdíková př. Pracharovi.

Informace o úpravě pojistné smlouvy mezi Českým zahrádkářským svazem a ČSP v Praze.

Dodatek č. 1 k pojistné smlouvě číslo 47-9010 sjednané mezi ČZS — Ústředním výborem, Jilská 24, 110 01, Praha 1, a Českou státní pojišťovnou, generálním ředitelstvím, Spálená 16, 113 06 Praha 1.

Článek I., odst. 1 se ruší a nahrazuje tímto textem:

„Podle této smlouvy jsou pojištěni členové ČZS, jejich rodinní příslušníci a osoby žijící ve společné domácnosti a ostatní účastníci akcí ČZS, pokud jsou československými státními občany a utrpí úraz při činnostech, které prokazatelně souvisejí s činností ČZS“.

Článek II., odst. 3 se ruší a nahrazuje tímto textem:

„Do pojištěné činnosti jsou zahrnuty i pracovní brigády ČZS, pokud jsou organizovány ČZS, případně spoluorganizovány s další složkou NF, nebo s NV a výkon funkce ČZS jako kupř. lektorská činnost, výstavnictví, schůzovní činnost, exkurze apod.“

Dodatek č. 1 je sepsán a dohodnut oběma stranami dne 30. 12. 1982 a je nedílnou součástí smlouvy.

Platnost dodatku č. 1 stanovena od 1. 1. 1983.

naše ZKUŠENOSTI

Odstraňování stvolů při sklizni

Anna a Milan Bočkovi

Skutečnost, že někteří pěstitelé listovou část mečíku při sklizni oddělují odstřížením zahradními nůžkami nebo řezem s pomocí nože, případně odlomením a rozdílné názory pěstitelů na tyto úkony nás přiměly k tomu, abychom si tento problém prověřili při sklizni vlastních mečíků. Odstrížení nebo odlomení jsou zdánlivě jednoduché úkony, nám však šlo o to, abychom pozorováním hlíz při sušení, čištění a skladování zjistili, zda-li budou různě odlistěné hlízy vykazovat odlišné stavy, například zdravotní nebo růstové. Hlízy jsme pozorovali odděleně, a to i při jejich nakličování, vzházení a dalším růstu. Tento pokus jsme začali uskutečňovat při sklizni na podzim r. 1979.

Než přejdeme k vlastnímu výpisu poznatků, chtěli bychom čtenáře upozornit, že v našich podmínkách nebylo možné důsledně posoudit možnost přenosu infekcí, např. houbových nemocí nebo viróz. Jde o pozorování odpovídající našim možnostem a právě tato skutečnost nás vedla k tomu, a bychom o svých poznatcích informovali i další přátele. Konečné doporučení by však mělo vzejít z úst specialistů oboru.

Pěstitel, sklízějící mečíky z větších plochy, ocení rychlý a jednoduchý způsob odlamováním na rozdíl od pracného odstříhování nebo odřezávání, kdy je potřebné pracovní nástroj po každém použití dezinfikovat, neboť je zde nebezpečí zavlečení chorob. Tato dezinfekce sklizeň velmi prodlužuje, navíc nevidíme žádnou slast v tom, že osoba provádějící sklizeň je stále ve styku s nějakou chemikálií. Podle našich pozorování riziko nákazy při způsobu odlomením odpadá a další výhodou tohoto způsobu vidíme v tom, že při oddělení stonku vznikne otvor, zasahující až k hlíze, což umožňuje rychlejší sušení hlíz před uskladněním. Někdy se však stává, že při odlomení stonku se odtrhne i část obalových slupek a pak

jíž hlíza nemusí vypadat vábně při případné nabídce. Toto se nejčastěji stává u hlíz zvláště velkých, případně pozdních sort, kdy jsou listové šupiny zelené a nevyzrálé.

V případě, že již k natržení dojde, je nutné ještě před úplným oddělením přidržet palcem ruky natrženou část a opatrným vykloněním lodyhy na opačnou stranu oddělit tak, aby šupiny zůstaly po celém obvodu hlízy. Nikdy jsme nepozorovali i při popsaném nedokonalém odlomení stonku nějaké poškození samotné hlízy. Rostliny při odděleném pozorování normálně.

Z našeho sledování vyplynulo, že při způsobu odlomení stvolu jsme nepozorovali žádné změny na rostlinách, v jejich zdravotním stavu nebo růstových projevech. Nemůže tedy být řeč o případném poškození mečičků.

Závěrem článku musíme dodat, že úkon odlomení listové části lze doporučit všem pěstitelům a jen ti, kteří již toto provádějí, mohou docenit jeho přednosti.

Dobrá evidence a značení - snadná kontrola

Anna a Milán Bočkovi

V naší organizaci jistě není pěstitele, který by neprováděl přesnou a důslednou evidenci jednotlivých odrůd a jedinců na záhonech, nezapomínal na kontrolu a označování v záznamníku. Pro většinu pěstitelů je to běžná věc, neboť se jedná o záležitost, která nesporně k našemu pěstování patří. Bez důsledného značení a evidence nikdo nemůže docílit solidního úspěchu v pěstování, aniž by zamezil zmatkům ve svém sortimentu.

Chceme proto informovat naše členy, jak to děláme my. Už při obstarávání nové sadby dbáme, aby se dru-

hy nepomíchaly. Při sázení řádně oddělujeme jednotlivé odrůdy. Používáme k tomu novodurových štítků, na kterých je pořadové číslo shodné s evidencí v záznamníku. Číslo napíšeme mastnou tužkou nebo progresem. Jde to velmi rychle a popis odolává každé nepříznivé počasí i slunečním paprskům. Takto označené novodurové štítky mohou plnit svůj účel několik sezón. Je však třeba provést kontrolu čitelnosti, případně drobné úpravy. Číslování je na obou stranách štítku, a vždy nižší číslo z levé strany ukončuje druh. Na opačné ploše destičky je číslo dalšího druhu, a to za předpokladu, že sázíme z levé strany na pravou.

Další důležité informace o sortě nám podává evidence v záznamníku, kde mimo číslo druhu je uveden název druhu, kód NAGC, jméno šlechtitele, rok introdukce, případně další poznámky o ranosti, zřasení, voskovitosti a od koho jsme sortu získali. Takovou evidenci máme přehled o pěstiteli, šlechtiteli, případně firmě, která sortu nabízela první, může tam být i výstižný popis kultivaru, barva, oko a další informace podle potřeby každého pěstitele. Nakonec používáme i symbolové značky jako hvězdičky, křížky, vykřičníky i otazníky, abychom rozlišili nejkrásnější exempláře od méně lákavých, průměrných a podřadných. Neodpovídající druh pak vlnkami (příměs). Podle těchto značek pak usměrňujeme sadbu tak, že začneme vysazovat nejlepší druhy a výsadbu ukončujeme sortami označenými kolečkem, kdy už nás tolik nemrzí, že nejsou vysázeny pro nedostatek místa.

Posledním důležitým označováním je značení některých jedinců přímo na záhonech. Jedná se o úkon, který úzce souvisí s negativním výběrem, tedy vyčleňování nemocných rostlin v době vegetace. Způsob jak značit jedince není nijak složitý. Dále podrobně popíšeme náš postup:

Velmi praktická pomůcka jsou tenké vodiče používané při rozvodu telefonních linek či jiných jemných

elektroinstalací. Odstraněním vnějšího obalu z PVC dostaneme větší či menší počet tenkých vodičů obalených tenkou barevnou fólií. Obalová fólie je různobarevná. Kabely tohoto druhu snadno seženeme z odpadu při elektroinstalačních pracích různých hospodářských zařízení nebo rodinných domků. Vybereme si tři až čtyři barvy vodičů, nejlépe červenou nebo oranžovou, pak zelenou a nakonec modrou. V záznamníku si napíšeme, že červený vodič značí, že se jedná o nejlepší jedince ze všemi kladnými vlastnostmi, které budeme za rok sázet jako matečné včetně korálků. Zelený vodič značí pravý opak, upozorňuje na vadu květu ve špatném utváření, bočním natáčení, kroucení, nápadně rychle vadnutí. U klasu nebo stonku pak na ohýbání, kroucení, hákovitost atd. Ovšem v přípa-

dě, že se jedná o virózu, botritidu či podobnou nemoc, pak rostlinu ihned likvidujeme. Barva modrá znamená, že se jedná o nežádoucí příměs v brutu či hlízách a takovou při sklizni zařazujeme do směsi. Vodiče příslušné barvy si nařežeme na délku asi 10 cm a v době květu rostliny pak uvazujeme na stonky vodič příslušné barvy. Musíme ovšem dbát, aby vodič sto nek příliš nespíral či jinak nepoškozoval.

Celý tento postup značení provádíme u mečíků mnoho let, jsme s ním spokojeni, ale vylepšit se nám jej nepodařilo. Uvítáme každý dokonalejší způsob evidence a značení, který používají jiní členové. Budeme rádi, když se nám podaří s vaší pomocí zdokonalit nebo zjednodušit i dílčí část celého problému evidence.

VÝSTAVY

Výstava Východočechů a porovnání

M. a A. Bočkovi

Mnoho turistů, kteří se vydali v době dovolených na prohlídku Východočeského kraje a projíždějí směrem od východu, neopomněli navštívit státní zámek, který se nachází ve vzdálenosti 18 km od krajského města. Je to bezesporu jedna z nejzachovalejších, nejpozoruhodnějších a nejnavštěvovanějších památek v tomto kraji, Hrádek u Nechanic. Odtud už necelé 3 km stejným směrem se nachází malé, malebné městečko v počtu 1300 obyvatel. Ano, jsou to Nechanice, kde příčiněním patrona východočeské oblasti Gladirisu př. VI. Nováka a dále člena téže organizace a zároveň i předsedy místního ČZS př. M. Vávry byla pořádána II. výstava mečíků „Příroda a mečíky“ v úzké součinnosti s místní organizací ČZS.

Jednalo se o malou víceméně propagační výstavu v sále agitačního střediska. Nevelký sál předurčoval omezenou účast vystavovatelů a květů, proto byla přejímka vystavovaných exponátů dělána velmi odpovědně. Výsledek byl překvapující, v celém prostoru výstavy se nenacházel jediný květ, který nesplňoval přísné měřítko kvality.

K přípravě a zdárnému průběhu této akce obětoval př. Vávra týden dovolené, za vydatné pomoci člena Gladiol klubu a čl. místního ČZS př. J. Tužila i ostatních místních. Zde se dá i poukázat na vysokou profesionální aranžérskou práci př. Marxové, která svou fantazií a uměním vštěpila kouzlo a příjemnou atmosféru v celkovém dojmu.

Výstavy se zúčastnili všichni vystavovatelé Gladirisu, kteří jsou v členství oblasti východních Čech, a to: Vl. Novák z Hradce Králové, V. Štastná z Jaroměře, V. Urban z Bolehoště, M. a A. Bočkoví z Čejkovic, M. Vávra z Nechanic, J. Tužil z Nechanic, J. Dubánek z Hradce Králové, J. Koníř z Osic a Fr. Semeneč z Bydžovské Lhoty. Květů bylo vystaveno v počtu 360 ks a z tohoto se sešlo 280 druhů. Během výstavy vždy některý z vystavujících podával informace návštěvníkům a v prodeji byl shrnut sortiment kosatců vystavovatelů a skalničky místních členů.

Samotní vystavovatelé, kterým některý z květů získal ocenění, nebo získali vyhodnocení expozice do třetího místa, byli velice příjemně překvapeni upomínkovými věcnými cenami z keramiky nebo skla, které zajistil ČZS a MKS Nechanice. Podle výroků jiných pěstitelů, členů Gladirisu, kteří jako návštěvníci zhlédli tuto výstavu, by zde oceňování mělo sloužit jako vzor, neboť informace návštěvníkům a v prodeji byl zahrnut sortiment kosatců vystavovatelů které by se nemělo šetřit...

Hodnocení

100—200

1. JANIČKA (Mim) Bočkoví
2. WAHAOO Tužil
3. RED BANTAM Urban

300

1. BAMBINO Novák
2. FRIED EGGS Urban
3. WHITE ORCHID Urban

400

1. BAAZAR Urban
2. CHEER AMI Semeneč
3. FROSTY MINT Koníř

Expozice

1. Koníř
2. Urban
3. Bočkoví

Nejlepší květy mečíků druhého dne, bez rozdílu tříd:

1. ISLE OF CAPRI Semeneč
2. JEROME PINK Dubánek
3. BLAZE Štastná

Novošlechtění

1. FRAJER Novák

K výstavám u nás v kraji nutno zdůraznit, že přestože se každým rokem koná po všech koutech kraje Hr. Králové více výstav mečíků, pořádaných i místními org. nebo též Daglou, nikdy se nemohou porovnávat k výstavám, které pořádá oblast Gladirisu. Protože stoprocentní účast členů org. Gladirisu, nebo některých i čl. Gladiol klubu, vnese do popředí modernost exemplářů. Proto v loňském roce (v r. 1984) výstava v Nechanicích svou kvalitou byla v kraji naprosto bezkonkurenční a teprve daleko vzadu pokulhávaly ostatní. Rozhodně tato skutečnost neplatí jen ve Východočeském kraji, ale všude jinde na různých místech republiky, a to nemluví o takových, kde jsou květy mečíků doplňovány dalšími druhy květin. Tam pak samotný květ mečíku, vystavený místními zahrádkáři v důsledku neznalosti a neinformovanosti, jaké druhy a novošlechtěnce dodávají na své výstavy specializované org., tam pak květy dělají dojem, že to jsou velmi vzdálení chudí příbuzní. Proto vše lze shrnout pod jedinou skutečnost, že tam, kde je téměř dvacet procent neodpovídajících druhů a tím záměna názvů, nebo dokonce jmen vymyšlených, tuto nelze nazývat výstavou a tedy co je zde nazýváno speciálností (propagač. letáky). Vždyť ani další část vystavovaného, jako jsou druhy, SNĚHOVÁ PRINCEZNA, APLAUSE, ALDEBARAN, CLIMAX, CORDULA, PINK PICOTEE atd., tedy vesměs hladké květy bez voskovitosti, ale už ani PETER PEARS, MY LOVE, PRAHA, OSCAR a jim podobné, dávno překonané, nejenže se nikne nevystavují, ale zásadně nemohou získat ceny, neboť jde o sortu, kdy slávu těchto už dávno velké vody odnesly. A tak pěstitelé, kteří jsou v našich organizacích,

podporují místní výstavy ale nezúčastňují se výstav Gladirisu v rámci oblasti, značně zaostávají a spolu s místními nemohou vylepšit úroveň. Z pochopitelných příčin pak značně upadá úroveň podobných výstav a jen návštěvníci, kteří někdy nevědí, že mečík nebo gladiol je název pro stejnou rostlinu, jsou zmateni, když jde vlastně o půvab a krásu.

PREVICUR N

Petr Mímránek

Bez ochrany před houbami rodu *Pythium* a *Phytophthora* je pěstování mnohých okrasných rostlin a keřů riskantní, protože tyto půdní plísně se stále více rozšiřují. Způsobují v mnohých kulturách hnilobu kořenů cibulí a stonků se škodlivými následky, jako je omezení růstu, nižší kvalita sadby a výpadky v porostu.

Použití přípravku Previcur N je především **preventivní**. Je to systemický fungicid (Propamocarb), který vyvinulo výzkumné oddělení fy Shering. Přípravek rostliny přijímají prostřednictvím kořenů, ve výsevních truhlíkách, paňeništích, květináčích, kontejnerech, sklenicích a záhonech. Previcur N chrání také zeleninu a jiné kultury před houbami *Pythium*. Previcur N je zcela rozpustná látka, bez zápachu. Existuje mnoho způsobů aplikace:

Ošetření kropských ploch před setím nebo vysazováním, ošetření substrátů pro kultury v kontejnerech a květináčích,

ošetření rostlin v kontejnerech a květináčích kropských,

ošetření záhonů před zkyplením půdy a vysazováním tulipánů do 5 st. C.

Previcur N je rostlinami výborně snášený i při opakovaných použitích nebylo zjištěno žádné zpoždění růstu, stimuluje se růst, řízků rychleji zakořeňují a projevuje se bohatý vývoj listů a květů.

Previcur N má dlouhodobý účinek, 3–9 týdnů. Vlivem světla se účinek ochranné látky nesnižuje, vodou se z půdy nevymývá, ale zůstává v oblas-



Vítězné exponáty výstavy PLZEŇ '84

ti aplikace. Přebytečné chemické látky se vlivem mikroorganismů rozkládají. Ideální kombinace — **Previcur N plus Benlate**, zabezpečuje široké spektrum ochrany proti škodlivým půdním houbám. Previcur ničí *Pythium* a příbuzné houby, Benomyl (Benlate, Fundazol) ničí *Fuzarium*, *Rhizoctonia*, *Verticillium*, *Botrytis* a další. To znamená, že kultury můžeme jediným pracovním úkonem chránit před všemi významnými druhy půdních hub. Kropení rostlin v květináčích:

do 10 l vody 15 ml Previcuru N plus 5 g Benlate,

Máčení tulipánů a hlíz květin:
do 10 l vody 30 ml Previcuru N plus 20 g Benlate.

Přípravek je účinný především pro výsevy *Begonia*, *Cyclamen*, *Primula*, *Gerbera*, *Orchidea*, *Dianthus*.

EVIDENCE ČESKÉHO AMATÉRSKÉHO NOVOŠLECHTĚNÍ MEČÍKŮ PRO ROK 1985

- 501 ALMA MATER Rýz 85, LM (Eva X Supreme Lace)
Bílý perfektně plochý květ s krémovým hrdlem. 18 až 20 puků, z toho 9 rozkvetlých. Květ všestranného použití.
- 302 ANDREA Mik 85, E (Nipper X Brown Beauty)
Středně zelený, okraj jemně růžový. Zřasený a tuhý květ: Klas 60 cm dlouhý, 18—21 poupat, 7—8 otevřených. Dobře množitelný.
- 401 ATHOS Haj 85, M (Darienka X (Orient X Shell Pink)
Mléčně bílý, jasně rudý jazyk a přerušované rudé lemy. Středně voskový a zkadeřený. 22 poupat, z toho 10 otevřených.
- 443 BARUNKA Haj 85, M (Sea Breeze X /růž. sem. X Bridesmaid)
Něžně stříbrně růžová, uvnitř 3 malé, světle růžové jazýčky, zeleně lemované. Nízký, 14 puků, 5 otevřených, středně voskový a zkadeřený. Vyroženě exotický typ v krásných něžných barvách.
- 594 BOMBAJ Pol 85, LM (Royal Brocade X Spirit of 76)
Zvláštní, kouřově růžová barva. Úzký kouřový lem, na spodním petálu je nevýrazný purpurový proužek. Statná rostlina, klas 65—70 cm, 18 až 21 puků, 5—7 naráz otevřených.
- 414 FONTÁNA Rýz 85, LM
Čistě středně žlutý, silně voskový a zkadeřený květ. Klas dvouřadý, 18 puků, z toho 8 rozkvetlých.
- 404 JITKA So 85, M (Green Pastures X Green Isle)
Květ středně zelené barvy, 19—20 puků. Středně zkadeřená, silně vosková novinka s plochými květy a čistým hrdlem.
- 400 LEDOVÝ GEJZÍR Rýz 85, L (Bride's Bouquet X/Eva X B. Neznámá)
Sněhově bílý, recesivní, dvouřadý klas, 22 puků, z toho 9 otevírá, silně voskový a zkadeřený. Dekorační i výstavní typ.
- 453 LEJLA Haj 85, EM (Orient X Ukolébavka)
Vrchní část květu zářivě malinově rudá, spodní světle žlutavozelená. Vyšší vzrůst, ale jen 16 poupat, 6 otevírá. Zajímavá barevná kombinace.
- 415 LIBUŠE Pol 85, LM (Zelené Jezero X Jade Ruffles)
Je barvy středně až tmavě žluté s malou karmínovou kresbou ve středu květu. Střední růst, klas 60 cm, 19—20 puků, 7—8 květů naráz otevřeno. Zkadeření a voskovost střední. Květy jsou ploché a zvláště tvarovány. Vítězný semenáč z výstavy Třebíč 1982.
- 475 MAMZELLE NITOUCHE So 85, M (Lilac Frills X So 77-1-9)
Krásný, čistý odstín středně levandulové barvy květů a elegantní zkadeření. 17—19 puků, silně voskové květy.
- 301 MARIE Mik 85, M (Honor X Primabalerina)
Bílý s cyklámovou malou skvrnou, krémově lemovanou, poupě nazeleňalé. Výška rostliny 140 cm, 20 poupat, otevírá 6—7 květů, množivý.
- 447 MARKÉTA Haj 85, LM (Sea Breeze X/Mahulena X Orient)
Tmavě růžový, střední ok. plátky světle růžové až bílé. Silně zvlněný a středně voskový, exotický typ, nižší vzrůst, 15 poupat, z toho 6 otevřených.

- 375 MARY Haj 85, M (Orient X Píseň lásky)
Středně fialový, tmavší oko s bělavým lemem. 17 puků, 6 otevírá.
- 375 MODRÁ LUCERNA Pol 85, EM (Lavender Butterfly X Irenka)
Levandulový s velkým modrým okem. Klas 60 cm, 18 pupat, z toho 8 otevřených, zkadeřených květů, v okrajích protáhlých do špic.
- 485 MODRÝ NIL Rýz 85, LM (Blue Frills X Skylark)
Sytě středně modrý s čistě bílým hrdlem. Pevně zvlněné květy. Klasický typ, přínosný především svou čistotou modří.
- 445 NĚHA Haj 85, M (Sea Breeze X Chiméra)
Středně růžová, oranžový nádech, červenavý šráfek, středně vosková a silně zkadeřená. Jednotlivé květy velmi pěkné, slabý zelenkavý lem, 14 květů, z toho 5 otevřených, vhodný pro další šlechtění.
- 326 NOCTURNO Haj 85, M (Sunburst X/B. Neznámá X růž. semenáč)
Středně oranžově okrový, do středu světlejší, se zeleným nádechem. Velmi silně voskový a zkadeřený. 17 pupat, 7 otevírá.
- 326 OBELISK Haj 85, M (Vatra X Sunburst)
Květ oranžový až okrový, středně zvlněný, polovosk. 22 puků, z toho až 12 rozkvetlých. Výborné výstavní klasy.
- 400 PEŘEJE Rýz 85, LM (Bride's Bouquet X/Eva X B. Neznámá)
Sněhově bílý, recesivní, silně zkadeřený a voskový květ, pravidelný klas, 20—22 puků, 7—8 otevřených. Především dekorativní typ, v dobrých péstelských podmínkách vytváří i kvalitní výstavní klasy.
- 465 POLONÉZA Rýz 85, LM (Silent Love X/L Amour X Jerome Pink)
Sytě vínově růžový, mléčně bílý střed. Dekorativní i výstavní typ. Zkadeření a voskovitost střední.
- 442 ROKOKO Rýz 85, EM (Crescent Red X White Enchantress)
Světle, až středně perleťově růžový s lehkým lososovým nádechem. 20 pupat, 8 otevírá. Střed květu je zvýrazněn lehce tmavšími tyčinkami.
- 411 SEVERKA Mik 85, M (Glistening Snow X Cindy Blizzard)
Světle žlutý, krémové okraje, rumělkové jazyky. Jemně zřasený, tuhý květ. Rostlina vysoká 130 cm, klas 65 cm, 20 pupat, z toho 6—8 otevírá. Dobře množí.
- 225 SKŘÍTEK Rýz 85, LM (v rodokmenu jsou zastoupeny: Spitfire, Fire Dance, Sarsaparilla, Chinese Lantern)
Perfektní, sytě oranžová miniatura, výstavního typu. 20 pupat, z toho 8 otevřených zkadeřených květů.
- 327 SLADKÁ JARMILA Mik 85, LM (Little Mo X Cindy Blizzard)
Pastelově oranžové okraje a horní okvětní lístky, dole velké šarlatové oko, tmavě oranžově lemované, silně zřasený, voskový květ. 17—19 pupat, z toho 7—8 otevřených. Slabě množí.
- 475 SMUTNÁ PRINCEZNA Mik 85, EM (Murex X Blue Frills)
Levandulový, bílé až krémové oko, výrazně tmavě lemované. Silně zkadeřený a voskový květ. 20 puků, z toho 7—8 otevřených. Klas 65 cm dlouhý, středně množí.
- 400 SNĚHOVÁ ZÁVĚJ So 85, M (Superstar X B. Neznámá)
Sněhově bílý květ, široký, dvouřadý klas, silně voskový a zkadeřený. První místo v novošlechtění na výstavě v Ostravě 1983.

- 361 SVATEČAN Pol 85, M (Lime Chiffon X Bridesmaid)
Těžko definovatelná, bledá barva, oko je žluté se zeleným nádechem.
Klas 55 cm, 17—18 poupat, z toho 6—8 otevírá. Rovný, výstavní klas,
kvůli těžkým poupatům se někdy špička klasu ohýbá.
- 466 TUTANCHAMÓN So 85, LM (B. Neznámá X Black Prince)
Purpurové vínový, výborná stavba, 22 puků, středně vosk. a zkadeřený.
Druhá cena novošlechtění v Ostravě 1983.
- 443 ÚSMĚV PODZIMU Mik 85, M (Vsetín 77 X Spirit of 76)
Středně pinkově růžový, pravidelně purpurové oko. Zvlněný a tuhý
květ. 21—23 puků, z toho 7—9 otevírá. Dobře množivý.
- 453 VLADĚNA Mik 85, LM (Oriental Beauty X Sea Breeze)
Světle červený, prolíná s růžovou, velké, žluté oko. Květ zvlněný. Výška
rostliny 130 cm, 22 poupat, 6—7 otevřených. Dobře množí.
- 513 ŽLUTÝ OBR Pol 85, L (Scarlet Cheks X Vosková Čipka)
Květy krémově žluté, obrovité, výrazné žluté oko, průměr prvního květu
až 18,5 cm. Klas vysoký 60 cm, 19—20 poupat, 6—8 naráz otevřených.
Soukvětí je někdy nepravidelné.

Vítáme nové členy

Abychom seznámili celou naši člen-
skou základnu s novými členy, kteří
vstoupili do našich řad v průběhu ro-
ku 1984, zveřejňujeme jejich jména a
vítáme je do našeho kolektivu nad-
šenců v pěstování mečků a kosatců.
Přejeme jim, aby získali další nové
přátele v našich řadách, ve zpravoda-
ji dobrého rádce a informátora a na-
čerpali další poznatky a zkušenosti
pro úspěšné pěstování těchto krás-
ných květin. Jsou to tyto členové:

Adamová Marie — Karviná - Ráj
Andrejs Jan — Hradec Králové
Balochová Marie — Plzeň
Beneš Jaroslav — Plzeň - Doubrava
Černý Jaroslav — Plzeň
Dubánek Josef — Hradec Králové 9
Fiala Rudolf — Čistá
Gerža Karel — Břestek
ing. Hastík Anastazius — Uh. Hradiště
Hlava Jaroslav — Tábor
Hýpal Vítězslav — Ostrava - Poruba
ing. Chmelík Vojtěch — Lednické
Rovné
Chromcová Marie — Štítina

Janda Antonín — Lomnice n. Pop.
Jaroš Štěpán — Odry
Jež Hynek — Olomouc
Jůza Jiří — Planá n. Lužnicí
Kadlecová Štefanie — Popovice
Kendík Jiří — Plzeň
Kovařík Mirosl. — Bohumín - Záblatí
Krejčí Vladislav — Plzeň
Krosnař Karel — Blovice
Křivánek Jiří — Královice
Kunc Jiří — Praha 10
Kuliszová Emilie — Havířov - Bludo-
vice
Lukášová Anna — Kamenný Újezd
Macek Václav — Svobodné Dvory
Máj Jaroslav — Dřísy
Michálek Frant. — Slatiňany
Mrázek Josef — Chrudim
Patera Josef — Plzeň
ing. Ponec Jaroslav — Kopřivnice
Slavíček Josef — Hradec Králové
Šmída Zdeněk — Přepychy
Štastný Jan — Červená Řečice
Švarc Miroslav — Rožnov p. Radh.
Tužil Josef — Lubno
Thiel Karel — Drahotuše
ing. Uher Libor — Ústí n. Labem
Vavřina Václav — Plzeň
Zachařová Anežka — Zlaté Hory



PŘEDSTAVUJEME zahraniční šlechtitele

Fusárióvá hniloba čihá za rohem

Fusarium Rot is Just Around the Corner

R. O. Magie

Výzkumný ústav a vzdělávací středisko Bradenton - Florida

Jeden úspěšný pěstitel mečíků na Floridě mi ukázal několik záhonů, kde některé řady mečíků byly velmi napadené, zatímco jiné, ze stejné uskladněné sadby, byly mnohem zdravější a s dobrou produkcí brutu. Tento kontrast byl dobře znatelný i na dalších záhonech, rozdíl byly také znatelné mezi jednotlivými kultivary.

Vysvětlil mi, že napadené řady byly vysázeny hlízami, které nebyly očištěny a chemicky ošetřeny hned při sběru, jak se normálně praktikuje, ale až za dva týdny po sklizni, za účelem bezztrátového odběru brutu. Toto časové zpoždění s ošetřením Benlate a Bravo způsobilo takovouto katastrofu.

V sadbě starších hlíz mečíků existuje tak velké množství latentního fuzaria, že moření fungicidy je relativně neefektivní v případě, když z mokré půdy sklizené hlízy neošetříme ve fungicidu do 24 hodin. Pokud toto ošetření nestihneme, je možné následné ošetření až za dva měsíce, ale v horké vodě s přidáním Benlate. Ošetření horkou vodou je výhodnější než ošetření v době sběru především pro střední a malé velikosti hlíz a také pro brut. Benlate je účinný, ale měl by být vždy použit v kombinaci s dalšími fungicidy jako je Daconil (Bravo), Thiuram, Botran, Phaltan nebo

Captan (Orthocid). Nejúčinnější se jeví posklizňové moření v Benlate plus Captan, olej a Ethrel. Vše ve formě mořidla a době 10 minut při teplotě 45 stupňů C. Jedná se o letní postříkový olej pro zlepšení účinku fungicidu, Ethrel (ethephon) se používá pro zvýšení systémové účinnosti fungicidů.

Pokud velké hlízy nemohou být do 24 hodin ošetřeny, umyjte hlízy i s kořeny a po okapání vody mořte v Captanu. Po očištění hlízy mořte v Benlate, nebo je skladujte dva měsíce při pokojové teplotě a ošetřete horkou vodou. Nestávej se, aby náhlé a kruté ztráty postihly sadbu, která je již několik let spolehlivá a zdravá.

Podmínky, které mohou vyvolat náhlé rozšíření fuzariové hniloby jsou:

1. použití hnojiva, ve kterém je dusík vázaný v amoniakové formě, především, když je půda studená a mokrá, nebo špatně provzdušněná,
2. vysoká teplota půdy,
3. výsadbou hlíz do teplé, neprovzdušněné pískové půdy jako je na Floridě,
4. opomenutí, nebo špatné ošetření fungicidy,
5. nahromadění kysličníku uhličitého nebo etylénu ve skladišti nebo zásilkovém obalu (špatné větrání),
6. vlivem chemikálií při uskladnění, které mohou narušit zimní odpočinek, dormanci.

Závěr

Všechny hlízy mečíků jsou nositelkami vlastního, latentního fuzaria, které může zůstat „dřímát“, nebo být potlačené při pěstování tolerantních a rezistentních odrůd, a také prakticky doporučenými metodami ochrany. Hlízy zůstávají zdravější v půdách těžších, částečně jílovitých. Fuzariu se však můžeme vyhnout i v teplých písčitých půdách, a to:

1. pěstováním jen tolerantních a odolných kultivarů,
2. mořením hlíz ihned po sběru ve fungicidu, a nebo ošetřením teplou vodou,
3. správnou manipulací a skladováním.

Je potřebné se řídit všemi radami, protože žádná z nich není sama o sobě efektivní. Další praktické rady, které pomáhají chránit sadbu hlíz před fuzariem, jsou:

1. fumigace půdy, dezinfekce (Di-Trapex, Basamid) a nebo střídání výsadbových záhonů s jinými rostlinnými kulturami, které nejsou napadány fuzariem,
2. chemická likvidace nematod, půdních háďátek,
3. zabránění přlišnému rozehrívání půdy zavlažováním, nebo mulčováním,
4. úpravou půdy na pH 6,5—6,9 (neutrální reakce),
5. duskem hnojit jen velmi opatrně, v nitrátové formě v době studeného a deštivého počasí,
6. minerální hnojiva neaplikovat pod a nebo v blízkosti hlíz,
7. organické hnojivo zapravit do půdy na podzim, nikoliv na jaře, bezprostředně před sázením,
8. půdní vlhkost udržovat až do sběru hlíz, sklízet dřív, než začnou vrcholky rostlin žloutnout,
9. zelenou hmotu nekompostovat, ale spálit nebo vyvézt z pozemku,
10. při posběrovém ošetření mořte roztokem Benlate 0,2 procenta po dobu 10 min. při teplotě 45 st. C,
11. po několika várkách doplňte fungicidní mořidlo na původní koncentraci. Přidejte o jednu třetinu Benlate víc a o jednu čtvrtinu doplňkového mořidla každou hodinu práce. Doplnujte také vodu na potřebný objem,

12. když hlízy nejsou ošetřeny do 24 hodin po sklizni, mějte je uskladněny v nechlazeném skladišti, dokud nejsou v plné dormanci (6 až 10 týdnů) potom ponořte hlízy a brut do studené vody na jeden až dva dny a ošetřete následovně horkou vodou s Benlate (Fundazol) plus doplňkové mořidlo Orthocid, Bravo nebo jiný fungicid.

Upravil Petr Mímránek

KRÁLOVNA

Vlastimil Novák

Byla krásná jako tropická noc, vznešená jak sloupy chrámu v Syrakusách, nádherná jak brokát protkaný zlatem, něžná jako mořský vánek. Když jsem ji spatřil zatajil se mi dech. Stála v teplém letním podvečeru jako královna, žádoucí a nedostižná. Nemohl jsem spát, učarovala mi a vzala myšlení na vše ostatní. Kladl jsem si otázku, proč ji může mít jiný, proč ne já, nemám snad právo být šťasten, nemám právo se zamilovat a toto křehké stvoření získat pro sebe?

Celý týden jsem se s ní setkával, snad na mne čekala a já spěchal na místo schůzky se strachem v srdci, abych ji ještě uviděl. Neznal jsem její jméno, bylo jistě krásné jako ona.

Končily prázdniny a milovaná odešla. Zůstala velká prázdnota, dny provsvícené sluncem se staly ponurými a všedními. Nepřestal jsem na ni myslet, pátral po ní, připadal si tak opuštěný a tak chudý. Usínal jsem s vidinou jejich oblých růžových křivek.

Rok utekl jako sníh s kopců a já ji našel. Je moje, krásná, štihlá, okouzlující. Mohu se s ní polaskat, něžně ji pohládit, vzít do náruče. Je moje — SISTER FORTUNA.

ANEMONKY - jejich pěstování a použití

Ing. Anna Jakábová, CSc.

Anemonky, nazývané též sasanky, se staly v posledních letech díky svému širokému uplatnění poměrně vyhledávanými květinami. Řadíme je do skupiny drobných, cibulovin i když vytvářejí hlízky. Pro jejich rané květenství je nazýváme skvosty jara. V široké barevné paletě dekorují zahradní záhony, skalky a v neposlední řadě se uplatňují jako řezané květy buď zjara nebo na podzim. Do tohoto velmi rozsáhlého rodu patří přibližně 180 druhů, které jsou rozšířené téměř ve všech zeměpisných pásmech. U nás se vyskytuje asi 12 druhů, ale v zahradnictví se uplatňují druhy, jejichž způsob pěstování a použití si nyní popíšeme.



Anemonka apeninská — (*Anemone apennina*) vytváří černou podzemní hlízu válcovitého tvaru. Celá rostlina dorůstá výšky 180—200 mm. Jemné ochlupené lístky jsou trojpočetné a matně zelené. Květy jsou drobnější, obvykle vytvořené z 12—18 korunních plátků, v barvě bílé, růžové a světle modré či jejich odstínech. Na stanovišti je velmi trvanlivá. Nejlépe se jí daří v polostinných místech v okolí keřů. Hlízky vysazujeme na podzim do hloubky 5—6 cm ve skupinkách. Před výsadbou můžeme hlízky rozdělit na několik částí a namočit je na 24 hodin do vody. Pro rozmnožování je vyjmem z půdy začátkem června. V suchu je uskladňujeme i několik let bez obav, že by potom špatně klíčily.

Anemonka půvabná — (*Anemone blanc Schot et Kotschy*) patří mezi oblíbené druhy, kvetoucí časně zjara. Poměrně velké, rozvětvené, válcovité hlízky jsou tmavě zbarvené. Trojdielné laločnaté listy jsou tmavozelené a velmi dekorativní. Olistění je poměrně husté a při souvislé výsadbě dokáže přinést efekt i bez květů. Rostlina dorůstá výšky 150—180 mm. Květy jsou větší než u druhu *A. apennina* s širšími korunními plátky. Vyžaduje slunečné stanoviště, ale často snese i polostín. Nemá speciální nároky na půdu, dobře snáší i lehké písčité půdy. Ideální jsou hlinitopísčité, propustné půdy. Hlízky vysazujeme do hloubky 5—7 cm ve skupinkách na podzim. Efektivně působí, je-li vysazena v malé skupince na skalce, nebo začleněná mezi jiné druhy cibulovin. Vynikne též na menším či větším záhoně, dobře lemuje chodník, kde je krásná i po odkvetení.

Rostliny se často vysemeňují samy. Rozmnožujeme je též semenem, které vyséváme do volné půdy či do pařeniště. Na zimu semenáčky přikryjeme a v půdě je necháváme asi dva roky. Po tomto období začnou kvést. Malé hlízky uskladňujeme v rašelině nebo v písku, aby příliš nevyschly. V některých zemích jižní Evropy se tento druh používá na jarní přirychlo-

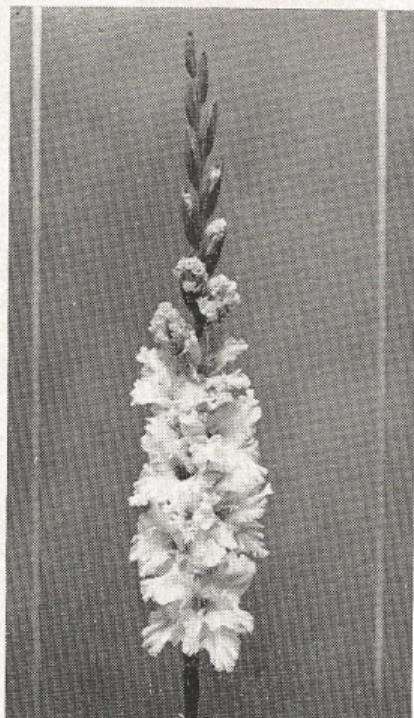
vání a prodává se jako květina v květináči, vysazená v miskách nebo v žardinierách. V zahradnictví se pěstuje několik kultivarů tohoto druhu v barvě čistě bílé, sytě modré, tmavorůžové a jejich odstínech.

Anemonka hlíznatá — (*Anemone coronaria* L.) je nejpěstovanějším druhem a označujeme ji s některými dalšími druhy jako skupinu „Hortensis“. Dorůstá výšky 250—350 mm, listy jsou světle zelené, trojčetné větší než u předcházejících druhů. Květy jsou velmi výrazné, velké, různě zbarvené, na delších stopkách, takže je můžeme s úspěchem používat i na řez. Ve váze vydrží čerstvé déle než týden. Květ je jednoduchý, nebo plný. Kvetे zjara začátkem dubna, remontuje však i na podzim. Nemá speciální nároky na půdu a pěstování. Daří se jí v každé zahradní půdě, snese plné slunko, kde bohatě kvete, ale rozkveté i v polostínu. Mimo výsadby na záhonech, ve skupinkách a na skalce má tento druh nejširší uplatnění jako řezaná květina. Poměrně dlouhé pevné stonky nesou jednoduché nebo plné květy v rozličných barvách. Tento způsob použití je rozšířený především ve Francii, kde na volných plochách na francouzské Riviéře vykvétají již v polovině února a zaplavují evropský trh. Prodávají se v malých svazečcích za poměrně vysoké ceny. Jsou oblíbeny zvláště v Anglii a Holandsku, a to především z podzimního kvetení, kdy dobře doplňují trh řezanými květy. Též v našich podmínkách přirychlujeme hlízy, ale jen okrajově. Zasloužily by si však větší pozornost. Princip spočívá v použití maximálně velkých, déle uskladněných hlíz, které se dají vysadit začátkem září do bedniček. Před příchodem zimy bedničky uložíme do poloteplého skleníku, kde poprvé zaléváme při objevení se lístků na rostlině. Při přirychlování se nedoporučuje vyšší teplota než 7 °C. Ideální je pěstování anemonek v japonské nebo pařeništích, které na podzim přikryjeme a chráníme před většími mrazy. Při pěstování v poloteplých prostorách kvetou rostliny v polovici března až začátkem dubna, podle ranosti kultivarů. Pro podzimní kvetení je stačí vysadit koncem jara, v letním období ponechat v klidu a potom v srpnu začít s intenzivní závlahou a výživou. Mnohé kultivary vysazené na volných záhonech kvetou na podzim velmi pravidelně.

Anemone coronaria se velmi dobře rozmnožuje i ze semene. V 1 gramu je až 1400 semen. Vyséváme na řídko, abychom nemuseli rostliny rozsazovat, aby dobře zakořenily a zesílily. Z březnového výsevu do pařeniště mnoho rostlin vykvete již na podzim. Na řez můžeme použít též druhy *Anemone fulgens* (DC) J. Gray a *Anemone pavonia* Lam. Mají podobné nároky jako *A. coronaria*. Z kultivarů, které se v současnosti u nás pěstují, možno přirychlit: *Anemone coronaria* 'Mr. Fokker' — modrá, na dlouhé stopce, 'Star Bridgid' — plnokvětá. 'The Admiral' — fialová, 'The Birde' — čistě bílá. V zahradě se z této skupiny pěstuje a na trh dodává mnoho kříženců, získaných z původních i zahradních forem, které se nabízejí po celý rok v širokém barevném sortimentu.

I v našich podmínkách stojí za úvahu rozšířit pěstování této nedoceneně květiny, která při nízkých nákladech dává poměrně spolehlivý ekonomický efekt, splňuje estetická kritéria a má široké uplatnění.





410 BETTY, Mim. 84
Velmi zdařilý výpěstek přítele Petra
Mimránka z Mysločovic
(Náš český x Amy Beth)

nabídka  **poptávka**

Vzhledem ke své nemoci (infarkt) silně omezují pěstování jarních cibulovin. Zájemcům mohou přenechat v červenci variety a hybridy Tulipa Kaufmaniana, Tulipa Fosteriana a Tulipa Gregii ve více jak 100 odrůdách. Václav SOCHOR, Peruc č. 222, PŠČ 439 07.

Společenská kronika

Velmi hezké prožití životních jubileí, hodně elánu a hlavně spokojenosti z vašich krásných květin přeje redakční rada.

50 let

Lamač Ladislav, Mladá Boleslav
Dluhoš Ladislav, Ostrava — Poruba

55 let

Šipoš Bedřich, Frenštát
Chytil Karel, Praha

60 let

Jež Hynek, Olomouc
Bařina Jindřich, Ludčeřovice
Škoda Vladimír, Žerotín
Mařha Jiří, Tábor
Molenda Ladislav, Soběšovice
Segeřová Marie, Starojič. Lhota
Andrejs Jan, Hradec Králové

65 let

Antal Ludvík, Vrbna p. Praž.
Hanus Karel, Hradec Králové
Bajer Andrej, Košice
Sochor Václav, Peruc
Kulisz Jan, Havířov 2
Jaroš Jaroslav, Lázně Bělohrad
Stáňa Jan, Frenštát

70 let

Gerža Karel, Břestek

75 let

Stoklasa Arnošt, Opava

78 let

Ing. Taszek Otto, Havířov 4
Sláma Hynek, Prostějov

Ve věku nedožitých 77 let zemřel dne 3. února 1985 náš dlouholetý člen, přítel a zanícený pěstitel

Bohuslav MRÁZ z Hulína.

Věnujme mu všichni tichou vzpomínku.