



**Výroční schůze PÚR se koná dne 12. dubna 2013, od 14,<sup>00</sup> hod., v zasedacím sále KDU-ČSL, na ulici 1. máje č. 5 – přední trakt. Zvolený přítomný delegát za ZO ČZS na této schůzi obdrží jednu vstupenku na jarní výstavu Flora Olomouc.**

### Upozornění pro ZO ČZS.

ÚS ČZS Olomouc žádá členy výborů ZO ČZS, pokud mají návrhy na vyznamenání svých zasloužilých členů, o jejich předání nejpozději na výroční schůzi 12. 4. 2013, která se koná v zasedacím sále KDU-ČSL, adresa viz výše ↑

### Ze života ZO ČZS - P O Z V Á N K A na přednášku

“Léčivé účinky konopí II”,

kteřou pořádá Základní organizace Českého zahrádkářského svazu

Velký Újezd v úterý 9. dubna 2013 v 17,00 hodin

v klubovně v přízemí radnice – vchod od náměstí.

**Dveře klubovny budou otevřeny všem spoluobčanům!**



Na hojnou účast se těší členové výboru ZO ČZS Velký Újezd.

### Pozvánka na výstavu:

#### \*\*\* Předjarní výstava skalniček a cibulovin - [Ostrava-Poruba](#) – 4. – 5. 4. 2012

Pořádá Klub skalničkářů ADONIS-Ostrava ve výstavním sále na novém působišti - Stanice mladých přírodovědců, ul. Čkalovova, Ostrava-Poruba. Uvidíte nejkrásnější skalničky jako Saxifragy, Hepatiky, Draby a cibuloviny. Na výstavě bude zajištěna odborná poradna a prodej rostlin. Vstupné dobrovolné. Otevřeno od 9<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hodin.

\*\*\* Pohádkové krajinky ze sukulentních rostlin - [Brno Bystrc](#) - 5. - 21. 4. 2013 Výstava pořádá Sukulent Honc v Brně Bystrci, v Zahradním centru Čtyřlístek, Bystrcká 40 (vedle OBI, velké parkoviště u zahradnictví, šalinkami č. 1, 3 a 11 do zast. Kamenolom). Otevřeno denně 10 až 17 hodin.

Na výstavě uvidíte přes 200 exponátů a řadu novinek.

V dubnu budou mnohé sukulenty již v plném květu.

#### \*\*\* Výstava skalniček - [Brno](#) - 19.-22. 4.

Klub skalničkářů Brno pořádá 19.-22.4.2013 prodejní výstavu skalniček v rámci tradiční akce Botanické zahrady a arboreta MENDELU v Brně JARO V ZAHRADE, tř.Gen. Píky č.1, vchod naproti zastávce tramvají č. 9 a 11 Bieblova. Otevřeno denně 9-18 hodin.

#### \*\*\* JARO V ZAHRADE - Brno - Botanická zahrada - 19. - 22. 4. 2013

Botanická zahrada a arboretum Mendelovy univerzity v Brně, Černých Polích vás zve na tradiční jarní akci, která se koná denně od 9 do 18 hod.

- kvetoucí jarní keře a cibuloviny
- venkovní výstava skalniček Klubu skalničkářů Brno
- prodej skalniček

Vchod: hlavní bránou zahrady z ulice Třída Generála Píky č.1 (zastávka tramvají č. 9 a 11 Bieblova)

#### \*\*\* Květiny a keramika - Křenovice, Společenský sál, ulice Václavská - 20. – 21. 4. 2013

ZO ČZS Křenovice pořádá jarní prodejní výstavu „Květiny a keramika“ v jejímž rámci proběhne soutěž žáků školy na téma „Rok na vsi“. K prodeji budou květiny, keramika, přírodní kosmetika, bižuterie a další zajímavé zboží. Otevřeno sobota: 9:00 – 17:00 hod., neděle: 8:30 – 16:00 hod. Vstupné dobrovolné.

\*\*\* **Velká jarní výstava skalniček - [Ostrava-Poruba](#) - 25. - 26. 4. 2013**

Pořádá Klub skalničkářů ADONIS-Ostrava ve výstavním sále na novém působišti - Stanice mladých přírodovědců, ul. Čkalovova, Ostrava-Poruba. Otevřeno od 9<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hod. Na výstavě uvidí návštěvníci všechny nejdůležitější druhy skalniček, kvetoucích v tuto dobu. Na výstavě bude zajištěna odborná poradna a prodej rostlin.

\*\*\* **Flora Olomouc - jarní etapa - [Olomouc, výstaviště](#) - 25. - 28. 4. 2013** - Mezinárodní zahradnická výstava a veletrh, jarní etapa. Expozice jarních květin, především cibulovin jak od zahradnických firem, tak i ze sbírek zahrádkářů. Souběžně probíhají **Jarní zahradnické trhy** prodejní trhy květin, zeleniny, semen, okrasných rostlin, školkařských výpěstků, zahradnických pomůcek a potřeb. **Hortifarm** veletrh drobné zahradní mechanizace, pomůcek a potřeb.

\*\*\* **Prodejní výstava květin - [Radimovice u Želče](#) - 26. - 28. 4. 2013**

Prodejní výstavu květin pořádá ZO ČZS.

\*\*\* **Slivkoš - Pavlovice u Přerova - 27. - 28. 4. 2013**

Tradiční setkání zahrádkářů a dalších přátel slivovice při degustaci.

◀▶ ☀ **Ochrana rostlin na zahrádce v květnu:**

Uvedený kalendářní přehled je použit s laskavým svolením autorů publikace:


Účinná ochrana zahradních plodin - Josef Horák, Jaroslav Rod, ([GRADA](#) – 2011)↓

◀▶ Pokračujeme především v ochraně jaderovin **proti strupovitosti** a současně i **proti padlí jabloně**. Doposud se používaly v období maximálního výletu askospor (před květem, těsně po odkvětu a potom za 14 dnů) k ošetření strobiluriny (Discus nebo Zato 50 WG) v kombinaci s kontaktními přípravky, např. s Dithanem M 45, Merpanem 80 WG nebo s Delanem 700 WDG. V současnosti se však spíše doporučuje použít náhradou za strobilurin kombinaci systémových triazolových přípravků (např. Talent, Topas 100 EC nebo Punch 10 EW) s kontaktními přípravky (např. s přípravkem Dithane DG Neotec, Merpan 80 WG nebo Delan 700 WDG) a strobiluriny si ponechat v rezervě pro pozdější ošetření jaderovin. V době maximálního rozkvětu jabloní je vhodné tuto sérii postřiků přerušit sólo aplikací jedním z vyjmenovaných přípravků (Merpan 80 WG nebo Mythos 30 SC). Zabráníme tím vzniku **kališní hniloby jablek**. V dalším období, kdy už maximální výlet askospor (pohlavních výtrusů houby způsobující strupovitost) pominul, stačí používat preventivně samotné kontaktní přípravky, jako jsou např. Dithane DG Neotec, Merpan 80 WG, Polyram WG nebo Thiram Granuflo, a to pravidelně, maximálně ve čtrnáctidenních intervalech. Jen při deštivém a teplém počasí či při silném infekčním tlaku houbových chorob se musíme přechodně vrátit k původní kombinaci výše uvedených systémových přípravků s kontaktními. ▶◀ Těsně po odkvětu jaderovin ošetřujeme jabloně proti tzv. **rané červivosti**, kterou způsobuje **pilatka jablečná**. Použijeme buď Calypso 480 SC, Reldan 22, Mospilan 20 SP nebo SpinTor. Ve velkovýrobě se může dobře uplatnit biopreparát Madex. ▶◀ Pokud chceme mít dostatečnou úrodu u slivoní, musíme již při dokvétání provést **rozhodující postřik k likvidaci pilatky švestkové a žluté!** Zde je povolen k ošetření především přípravek Calypso 480 SC, který neškodí včelám. Nálet pilatek na slivoních lze zjistit vyvěšením bílých lepkových desek do korun stromů. ▶◀ U meruněk hrozí již začátkem května při vlhkém a teplém počasí výskyt závažné houbové choroby **hnědnutí listů meruňky**. Pokud se po odkvětu meruněk vyskytne takovéto počasí, musíme stromy nejméně dvakrát až třikrát v intervalu 7–10 dnů ošetřit buď Syllitem 65 WP nebo výběhovým Baycorem 25 WP. Za deštivého počasí se poprvé ošetřuje dle novějších doporučení **již krátce po odkvětu**.

▶◀ V průběhu měsíce ošetřujeme dle potřeby ovocné dřeviny **proti listovým mšicím** (Pirimor 50 WG), jaderoviny proti **merám** a jabloně proti **vlnatce krvavé** (Pirimor 50 WG nebo Mospilan 20 SC, vždy s přidavkem smáčedla). Přítomnost mer na stromech (na jabloních mera jabloňová, na hrušních zákeřnější mera skvrnitá) zjistíme pomocí poklepu na větve stromu. Po tomto manévru okřídlení jedinci odskakují z větví, chvíli poletují v okolí a znovu se usazují na strom. Listy napadených stromů jsou pokryté medovicí a později černými, listy na hrušních se posléze krabátí a odumírají. Plody jsou rzivé a stromy celkově chátrají.

▶◀ U révy vinné ve **vývojové fázi 5–6 listů** je třeba provést první ošetření **proti padlí révy a proti plísni révy**. Obvykle na začátku sezony upřednostňujeme kontaktní, preventivně působící přípravky, např. kombinaci Folpan 80 WG + Kumulus WG. Dříve používanou startovací kombinaci Kuprikolu 50 s přípravkem na bázi síry si ponecháváme až na závěrečný postřik révy vinné. Alternativně lze použít místo

síry i kombinaci DMI fungicidů působících na padlí (např. Topas 100 EC nebo Talent) s kontaktním Merpanem 80 WG. Další tři kontaktní přípravky – Polyram WG a přípravky na bázi mancozebu, např. Dithane M 45 a Thiram Granulo – jsou rizikové pro *Typhlodromus pyri* v révě vinné. Proto se smí v těchto porostech používat maximálně dvakrát během vegetace. V této době též začíná let první generace obalečů. Je třeba urychleně dokončit vyvěšení feromonových lapáků (Deltasop EA, LB) a zahájit sledování letu. Proti první generaci se ošetřují jen významně ohrožené porosty při silném výskytu škůdců. Zpravidla i tak stačí pouze jedna aplikace. Většinou se pak ošetřuje 8–10 dnů po vrcholu letu ekologicky přijatelnými přípravky s larvicidním účinkem (Integro, Steward) nebo pomocí biologického přípravku Biobit XL (3–5 dnů po vrcholu letu). ◀▶ Na začátku kvetení jahodníku a poté za 7 dní provádíme zejména za deštivého počasí zpravidla dva postřiky **proti šedé hnilobě jahod**. Použijeme nejlépe nejprve Rovral Aquaflo a při dokvétání Teldor 500 SC. Nověji registrovaný Teldor má velmi krátkou ochrannou lhůtu – pouze 3 dny, a proto se může dokonce použít ještě i k ošetření nazrávajících plodů. Smí se však použít maximálně dvakrát za vegetaci a samozřejmě nejpozději 3 dny před sklizní!!! ◀▶ Vyseté a vysázené zeleniny jsou ohroženy výskytem plžů – **slimáčků, slimáků a plžáků**. Tito plži škodí nejvíce na jaře a na podzim. Z dostupných přípravků se používá např. Mesurol Schneckenkorn (0,5 g na 1 m<sup>2</sup>). Ošetřují se pouze cestičky, přípravek nesmí přijít na rostliny. Účinnou látkou je methiocarb – musíme si uvědomit, že tato látka je klasifikována jako zdraví škodlivá. Nejedovatý je modernější přípravek Vanish Slug Pellets s účinnou látkou metaldehydem. Ani tento přípravek nesmí přijít do styku s rostlinami. Za nejméně toxický se považuje přípravek Ferramol. Jde o granulovanou návnadu, která se aplikuje ručním rozhozem na povrch půdy mezi pěstované rostliny a kolem záhonků. Maximálně se může použít za vegetace 4x. Za rozumné považují i hubení slimáků pomocí dusíkatého vápna (Perlka). Aplikujeme 30 g na 1 m<sup>2</sup>, a to časně zrána na provlhlou půdu, opět mezi řádky kulturních rostlin. Za suchého počasí se hubící účinek zlepší mírným zapravením dusíkatého vápna do půdy. Tato aplikace má pak kromě hubení slimáků i plevelohubný efekt, navíc je dusíkaté vápno i výborným dusíkatým hnojivem. V poslední době se zavádí biologický přípravek Nemaslug. Jde o prášek rozpustný ve vodě, jímž se zalije místo, kde se pak rozmnoží parazitické hlístice. Ty vnikají do slimáků a plžů a ničí je. Přípravek působí 6 týdnů. Zahrádkáři často s úspěchem používají laický způsob hubení plžů, když je lákají do sklenic částečně naplněných pivem a zapuštěných do země.

▶ ◀  **Nutné práce na zahrádce v květnu:** použité informace jsou čerpány: [www.zahradkari.cz](http://www.zahradkari.cz): ↓

▶ ◀ Květen je měsíc, kdy ovocné stromy mají dostatek mízy a proto zahrádkáři ze zimních nenarašených roubů přeroubovávají peckoviny a jádroviny technikou za kůru. Rovněž je důležité pamatovat na včasnou ochranu proti rzi hrušňové, která při větším rozšíření silně omezuje asimilační schopnosti stromu. I když je základním a neúčinnějším opatřením likvidace mezihostitele rzi (jalovec čínský a klášterský), je důležité provést chemické ošetření před květem a po odkvětu hrušně rostliny hrušně i jalovce. ▶ ◀ Pamatujte také v této době na odstraňování a likvidaci napadených větví jalovce. Ochranná opatření - nejen proti rzi, ale i proti ostatním chorobám (v květnu též proti obalečům, pilatkám, vrtuli třešňové, listovým mšicím, strupovitosti, padlí aj.) a škůdcům v květnu aktuálních by měli provádět i zahrádkáři a pěstitelé, sousedící s vaší zahrádkou, aby tyto nákladné zákroky měly dostatečný efekt. ▶ ◀ U bobulovin se mimo nedostatečného opylení podílí na sprchávání, či opadu bobulovin nedostatek půdní vláhy. Proto se doporučuje v období sucha dostatečně keře zalévat a v případě černého rybízu, kde bývá příčinou opadu špatné opylení, se doporučuje vysazovat více odrůd. Také vydatná záливka ovocných stromů pod obvodem koruny je v období sucha z tohoto důvodu nutná. ▶ ◀ Stromy jádrovin i peckovin je možné po odkvětu podpořit [mimokořenovým přihnojením](#) močovinou na list. ▶ ◀ V případě vlhkého a deštivého počasí je nutné věnovat větší pozornost ošetření jahodníku proti plísni šedé. Přehoustlé, nebo dusíkem přehnojené porosty jsou pro napadení plísni podstatně vnímavější. Napadené plody je třeba ihned odstraňovat a likvidovat, zdravé podkládat, sazenice pěstovat na folii, nebo mulčovat. Řešením v rizikových oblastech je i pěstování odolných odrůd (Karmen apod.). ▶ ◀ Aktuální jsou i ochranné zákroky proti [slimákům a plžákům](#), které ohrožují zvláště vyseté a vysázené zeleniny - je možné využít dusíkatého vápna (30g/m<sup>2</sup>), které působí i hnojivě a herbicidně, a nebo různé návnadové přípravky. Tyto přípravky se aplikují opatrně tak, aby nedošlo ke styku s rostlinami, případně biologickou ochranu. ▶ ◀ Z březnového výsevu salát, špenát a kopr již můžeme sklízet, na volné záhony se vysévají ředkvičky, hrášek a karotku k postupné sklizni, salátovou řepu, fazolky, pozdní košťaloviny a čekanku salátovou pro zimní rychlení puků, ale i na teplo náročnější zeleninové druhy, jako např. tykve a okurky. Do studeného pařeníště lze od začátku měsíce sázet okurky, na volná místa ve foliáku, či ve skleníčku se vysazují rajčata, papriky a [okurky](#). ▶ ◀ Nastává

období intenzivního využívání nevytápěných skleníků a fóliáků, do kterých vysazujeme již i teplomilnou zeleninu, zanedlouho se objeví tradiční škůdci - mšice, molice, trásněnky. Při včasnému přístupu je možné tyto škůdce udržet na přijatelné úrovni pomocí introdukce jejich predátorů v systému [biologické ochrany](#).

► ◀ Po období tzv. ledových mužů se vysazují na záhony sazenice teplomilných plodových zelenin - rajčata, papriky, [okurky](#), z ostatních zelenin [celer](#), který je choulostivý na přichlazení a tím vybíhání.

► ◀ Ten, kdo nemá zahrádku, může na balkonu, nebo terase, či alespoň na ploše okenního parapetu některé zeleniny pro svoji potřebu vypěstovat. Nízkým keříčkovým rajčatům stačí sáčky z plastic. hmoty, vysoké tyčkové odrůdy v polyetylenových pytlicích, k tyčkovým fazolům vysetým do bedýnek je možno z latěk a provázků do cca 2-metrové výše zhotovit vhodnou opěru. Na balkonu si můžeme vypěstovat podobným způsobem i papriky, nad kterými natáhneme na ohnuté dráty folii v podobě krytu. Mimo užitkovou zeleninu nám balkon během vegetace poskytne i okrasnou zelenou stěnu, ze které sklízíme lusky. ► ◀ Pokud v dubnu nebyl čas, nebo vhodné podmínky pro vysazení révy, tak to ještě v květnu můžeme provést. Je ale nutné mít půdu pro dlouholeté pěstování řádně připravenou - hluboké zčypření (60 cm), zásobení kompostem (10 kg), plným hnojivem (4 dkg/sazenici). Když již je u révy zřetelná násada budoucí úrody (koncem měsíce), vylamujeme neplodné letorosty a zálistky, vyrůstající z úžlabí listů. Proti perenospoře, padlí, obalečům a červené spále v této době stříkáme. ► ◀ Stále ještě můžeme do truhlíků na okno vysévat některé letničky (balzamíny, lichořeřišnice), do mobilních nádob vysévat nízké odrůdy afrikánů. Hlízy jirín se vysazují na dobře připravené záhony (propracovaná a kompostem vyhnojená půda), vysazují se hlízy gladiolů. S výsadbou narašených hlíz begonií, [dosen](#) či begonií semperflorens počkejte až do třetí dekády měsíce kvůli vyšší citlivosti na mráz. Také předpěstované sazenice petúnií, salvií, lobelek, gazanií se sázejí až po zmrzlých.

► ◀ U růží odstraňujte včas (nejlépe hned po zjištění) plané vlkovidé výhony, vyrůstající z podnože. Také dbejte na zdravotní stav a vhodnými fungicidy, stříkejte proti rzivosti růže, proti černé skvrnitosti a padlí růže. Balkon efektně ozdobí laťková mříž, která se nechá popnout popínavou lichořeřišnicí, nebo fazolem šarlatovým. ► ◀ Za teplého dne vyneste pokojové květiny ven (ne však na prudké slunce) a osprchujte je. Tato koupel vlažnou vodou jim prospěje, po okapaní vody je přeneste zpět na jejich místo. Vřesy a vřesovce po odkvětu sestříhejte asi o 1/3 délky - keříky zahustí až od země a bohatě pokvetou. ► ◀ Nově vysázené dřeviny dostatečně zalévejte (zvláště v období sucha a intenzivního slunečního záření) - mlžení je třeba několikrát denně opakovat. ► ◀ Průběžně odstraňujte u šeříku odkvetlá květenství hned po odkvětu, po odkvětu tulipánů odstříhávejte semeníky, aby se rostliny nevysílovaly. ► ◀ [Trávník](#) pravidelně sekejte, krátkou řezanku z pokosu sekačkou (ne však rostliny v semenném stavu) použijte na zahrádce jako mulč.

Krtek v trávníku, ale i na záhonech je hmyzožravec právně chráněný a nelze jej chytat, či snad hubit. Jistých úspěchů v ochraně proti jeho přítomnosti bylo dosaženo při kladení silně aromatických látek do chodeb - můžete např. vyzkoušet vliv rozříznutých stroužků česneku, někomu se zase osvědčily drobné kousky naftalínových tablet vložené do vchodu otevřených nor.

► ◀ Důležité je rovněž celý měsíc věnovat pozornost plevelům. Mírné zaplevelení zahrádky je možné tolerovat, neboť zcela bezplevelný stav půdy způsobuje přehřívání půdy, které napomáhá likvidaci užitečných půdních mikroorganismů. Důležité je nenechat plevel vykvést, neboť má většinou velkou reprodukční schopnost pomocí semen - např. ptačinec žabinec.

- **Poradenská služba – každou středu, mimo 1. v měsíci, mezi 13,<sup>00</sup> a 16,<sup>00</sup> hodinou (na sekretariátě ÚS ČZS)**  
ZO ČZS si mohou vyzvednout na sekretariátě ÚR ČZS v Olomouci, tř. 1.máje 5, každou středu, mimo 1. v měsíci:  
► **členské známky na rok 2013 + ke každé známce zdarma „Rukověť zahrádkáře 2013“ + kalendářik ČZS.**

► ► **CD a publikace k objednání a zakoupení na ÚS ČZS Olomouc:**

- **CD:** Choroby a škůdci zahradních rostlin – aktualizovaná a doplněná verze (2012), J. Rod / cena 50,- Kč  
► **CD:** Výstavy ČZS – nově zpracované CD - lze objednat na ústředí / cena 50,- Kč  
► **publikace:** pomologie: Jádroviny a Peckoviny – Bc. T. Jan a Ing. D. Nestrta – cena 120,- Kč za jeden díl  
► **publikace:** Zahrádkáři v Čechách a na Moravě – ČZS – cena 50,- Kč vč. poštovního a balného na základě objednávky ZO nebo ÚS  
► **CD:** Vinná réva – k dispozici na Jarní výstavě Flora Olomouc, v informační službě pavilonu H

Telefonické dotazy mimo středu Vám zodpoví členové ÚS ČZS Olomouc:

**Předseda** – J. Rod, tel.: 723 339 521, e-mail: [jaroslav.rod@centrum.cz](mailto:jaroslav.rod@centrum.cz)

**tajemník** - J.Skarupský, tel.: 605 127 698, e-mail: [j.skarupsky@seznam.cz](mailto:j.skarupsky@seznam.cz)

**hospodář** – J. Kačerová, tel.: 775 639 152

Redakce: Vlasta Schubertová, ČZS ÚS Olomouc - konečná úprava

(neprošlo jazykovou úpravou)



## Degustace brambor – Třebíč 2013

Pořadí	Konzistence		Moučnatost		Chuť. chyba		Celkové pořadí
	středně pevná až pevná		slabá		velmi malá až malá		
1	BELINDA	6,12	MARIOLA	2,80	BELINDA	2,20	BELINDA
2	BACCARA	5,41	BELINDA	2,85	ANTONIA	2,24	MARIOLA
3	MARIOLA	5,41	DITTA	2,88	DITTA	2,32	BACCARA
4	ANTONIA	5,39	BACCARA	2,90	SORAYA	2,34	ANTONIA
5	BELANA	5,27	ANTONIA	2,93	BACCARA	2,37	DITTA
6	LAURA	5,27	CAMPINA	2,95	MARIOLA	2,39	CAMPINA
7	CAMPINA	5,17	ELFE	3,05	ALICE	2,41	BELANA
8	VENEZIA	5,17	SORAYA	3,05	BELANA	2,56	SORAYA
9	GRANADA	5,12	ANNABELLE	3,15	CAMPINA	2,73	VENEZIA
10	DITTA	5,10	GRANADA	3,17	GALA	2,73	GRANADA
11	WENDY	4,93	BELANA	3,17	VLASTA	2,76	ANNABELLE
12	ANNABELLE	4,90	VENEZIA	3,20	VENEZIA	2,78	VLASTA
13	PRINCESS	4,83	RED FANTAZY	3,34	PRINCESS	2,78	GALA
14	RED FANTAZY	4,73	VLASTA	3,37	ANNABELLE	2,80	ALICE
15	DITTA II	4,66	ALICE	3,39	GRANADA	2,80	PRINCESS
16	BOHEMIA	4,59	GALA	3,39	DITTA II	2,83	DITTA II
17	VLASTA	4,56	DAGMAR	3,39	HZD01-264	2,83	RED FANTAZY
18	MILVA	4,54	WENDY	3,44	BOHEMIA	2,90	LAURA
19	SORAYA	4,54	DITTA II	3,56	ADÉLA II	2,93	WENDY
20	GALA	4,46	HZD01-264	3,59	LAURA	2,93	BOHEMIA
21	DITTA III	4,32	PRINCESS	3,59	DITTA III	3,00	ELFE
22	ADÉLA II	4,22	DITTA III	3,61	MILVA	3,10	HZD01-264
23	FIDELIA	4,20	RED ANNA	3,61	DAGMAR	3,12	DITTA III
24	TAISIYA	4,00	FIDELIA	3,66	RED ANNA	3,12	MILVA
25	ALICE	3,98	MILVA	3,66	FIDELIA	3,15	DAGMAR
26	DAGMAR	3,98	ADÉLA II	3,71	ELFE	3,22	ADÉLA II
27	HZD01-264	3,98	BOHEMIA	3,73	RED FANTAZY	3,32	FIDELIA
28	RED ANNA	3,98	LAURA	3,80	TAISIYA	3,32	RED ANNA
29	ELFE	3,34	TAISIYA	4,10	WENDY	3,41	TAISIYA
30	ADÉLA	3,29	ADÉLA	4,12	ADÉLA	3,54	ADÉLA
	kyprá až středně pevná		střední		malá až střední		

Celkem hodnotitelů: 41

Celkové pořadí je dáno součtem jednotlivých pořadí

Ditla I - bez organického hnojení, Ditla II hnojení chlévským hnojem, Ditla III - sláma a zelené hnojení

Adéla II - Třebíč, RED ANNA a ADÉLA průmyslově pěstovaná, ostatní zahrádkářsky

## Degustace jablek Třebíč 2013

Odrůda	Pořadí	celkem		vůně		slupka		Konzistence		Šťavnatost		Chuť dle kyselosti		Chuť celkem	
		Body	Poř.	Body	Poř.	Body	Poř.	Body	Poř.	Body	Poř.	Body	Poř.	Body	Poř.
SIRIUS	1	39,72	1	6,18	4	5,87	9	6,56	1	6,85	1	6,51	3	7,13	1
RUBÍN	2	38,56	2	5,87	12	6,05	2	6,23	7	6,36	6	6,41	6	7,03	2
TOPAZ	3	38,33	3	5,46	28	6,03	5	6,36	2	6,74	2	6,05	15	6,87	4
GOLDSTAR	3	37,82	4	5,74	19	5,44	23	6,31	4	6,59	3	6,36	7	6,87	3

RED TOPAZ	1	37,72	5	5,90	10	5,82	11	6,31	3	6,21	9	5,67	30	6,74	6
ROZELA	1	37,51	6	5,87	13	6,03	4	6,08	12	6,05	16	6,62	2	6,74	5
BERTA	1	37,38	7	6,08	6	5,79	12	6,28	5	6,10	13	6,26	8	6,56	7
BLÁH. OR. RENETA	4	37,28	8	6,31	1	5,90	8	6,21	9	5,85	23	6,26	9	6,51	10
TOPAZ	4	37,13	9	5,62	24	5,67	16	6,23	8	6,54	4	5,41	37	6,54	8
OPAL	1	36,97	10	6,15	5	5,44	22	6,26	6	6,10	14	6,64	1	6,51	9
BOHEMIA	1	36,72	11	5,62	25	6,21	1	6,03	14	6,10	15	6,44	5	6,38	13
RUBINOLA	2	36,62	12	5,67	21	5,95	7	6,03	15	6,41	5	5,95	18	6,28	14
RUBINOLA	3	36,36	13	5,90	11	5,21	31	6,10	11	6,13	12	6,13	12	6,51	11
METEOR	1	36,23	14	6,26	3	4,72	42	6,03	17	6,31	8	6,44	4	6,46	12
ANGOLD	2	36,03	15	6,28	2	5,51	19	5,90	20	6,18	10	5,85	19	6,08	19
GOLD BOHEMIA	1	36,00	16	6,00	7	6,03	3	5,85	23	5,87	22	6,00	16	6,13	17
IDARED	6	35,72	17	5,67	22	5,36	28	6,13	10	6,00	17	5,79	25	6,28	15
FLORINA	3	35,56	19	5,92	9	5,36	27	6,05	13	5,97	19	6,10	13	6,13	16
VANDA	1	35,33	18	5,82	16	6,00	6	5,64	26	6,33	7	5,82	22	5,77	26
GOLEM	1	34,90	20	5,79	18	5,38	25	5,90	21	5,67	29	6,00	17	6,08	18
ORION	1	34,38	21	5,38	32	5,64	18	5,90	19	5,92	20	5,69	29	5,77	28
OTAVA	3	34,23	22	5,00	42	5,49	21	6,03	16	5,82	25	5,10	40	5,95	20
HELIODOR	1	34,18	23	5,69	20	5,23	29	5,77	24	5,69	28	5,82	23	5,90	23
TOPAZ	1	34,08	24	6,00	8	5,67	15	5,26	38	5,72	27	5,72	27	5,72	30
JONAGORED	1	34,03	25	5,54	26	5,38	26	5,56	30	6,00	18	5,77	26	5,77	27
ZUZANA	2	34,03	26	5,44	29	5,18	34	6,00	18	5,87	21	4,46	43	5,77	29
RUBINOLA	1	33,97	27	5,64	23	5,85	10	5,41	37	5,49	34	6,18	11	5,79	25
ANGOLD	1	33,87	28	5,28	36	5,51	20	5,64	27	6,15	11	5,41	38	5,64	33
RUBÍN	7	33,82	29	5,82	17	5,18	33	5,51	32	5,46	36	6,08	14	5,92	21
ROSANA	1	33,72	30	5,85	15	5,18	32	5,62	28	5,85	24	5,62	31	5,62	34
MELROSE	1	33,38	31	5,44	30	5,00	39	5,74	25	5,82	26	5,49	36	5,69	31
RUCLA	1	33,36	32	5,33	33	5,00	40	5,87	22	5,46	35	5,72	28	5,85	24
RAJKA	1	33,33	33	5,26	38	5,72	14	5,56	29	5,51	32	6,18	10	5,64	32
REDKROFT	5	33,26	34	5,28	37	5,10	37	5,49	33	5,54	31	5,82	24	5,92	22
SANTANA	1	32,85	35	5,44	31	5,74	13	5,44	36	5,36	38	5,85	20	5,44	40
LIPNO	1	32,77	36	5,33	34	5,44	24	5,18	42	5,64	30	5,56	32	5,59	35
GENEROS	1	32,59	37	5,26	39	5,13	35	5,56	31	5,51	33	5,41	39	5,56	37
LUNA	1	32,28	38	5,05	41	5,67	17	5,21	41	5,28	41	5,54	34	5,54	38
SPARJON	1	32,21	39	5,13	40	5,03	38	5,46	34	5,46	37	5,51	35	5,56	36
RUBINSTEP	1	31,95	40	5,87	14	5,10	36	5,26	39	5,36	39	5,85	21	5,18	41
ANDEGO	5	31,18	41	4,97	43	4,74	41	5,46	35	5,08	43	5,56	33	5,46	39
ROSANA	2	30,33	42	5,31	35	5,23	30	4,95	43	5,26	42	4,64	42	4,79	42
GOLDSTAR	1	30,13	43	5,49	27	4,67	43	5,23	40	5,36	40	5,00	41	4,69	43

**Celkový počet hodnotitelů:42**

**Pořadí slupky-kritérium konzumenta- tenší a křehčí = lepší**

**Výsledný součet bodů získán součtem průměrného bodového hodnocení vůně, slupky, konzistence dužniny, šťavnatosti a dvojnásobného počtu bodů chuti. Hodnocení chuti dle kyselosti do celkové hodnoty nezapočteno.**

**poznámka:**

**1 Lesonice 520 m.nm**

**2 Mor. Bud. 465 m.nm**

**3 Citonice 345 m.nm**

**4 Kramolín 426 m.nm**

**5 Mikulovice 520 m.nm**

**6 Tišnov 256 m.nm**

**7 Štěměchy 621 m.nm**