

## EKONOMICKÁ RECESE A JEJÍ DRUHÁ STRÁNKA

Slovo ekonomická recese nebo krize, v posledních 2 letech slyšíme skloňovat snad ve všech pádech. Už si asi i dovedeme všichni představit co znamená, co způsobuje a jaké mohou být její projevy kolem nás. To, že negativním jevem je růst nezaměstnanosti, pokles ekonomiky, pokles průmyslové výroby, pokles útrat domácností je nám už víceméně jasné.

Ekonomická recese však sebou přináší i pozitivní prvky. Napravuje možná někdy až extrémní trendy, které ve své podstatě vznik krize zavinily. Co lze vidět pozitivně? Banky nepůjčují každému, jsou ostražitější a tak nás chrání od možná unáhlených investic nepromyšlených výdajů a chybných kroků.

Zpomaluje se růst cen spotřebního zboží a surovin. Velký růst poptávky vyhnal některé ceny produktů do závratných výšin. Dnes je trend opačný, mnohé se zlevňuje.

Konsolidace situace na trhu práce. Pokud zahradnická firma, která je značně závislá na sezóně potřebovala na konkrétní část roku sezónní pracovníky, zajistit si je v tuzemsku bylo takřka nemožné. Dnes jsou tyto týmy více homogenní prostě vietnamských a mongolských spolupracovníků a nálada je v nich zcela určitě lepší.

Nákladová obezřetnost. Firmy jsou vzhledem k okolnostem nuceni hledat efektivní řešení v oblasti nákladů. Někdy je třeba zasáhnout do zajetých kolejí firemní kultury a hledat různá úsporná opatření. Co fungovalo dříve, může fungovat nyní jinak, levněji.

Narovnání dodavatelsko-odběratelských vztahů. Dodavatelé služeb si váží i menších zakázek. To co se možná dříve odmítalo nebo realizovalo s určitou ne-

ochotou a nechutí je dnes samozřejmostí a firmy mají chuť být flexibilní. Ale i zde jsou ještě rezervy.

Kvalita a rychlost dodávek. Poměrně málo se ve firmách hovoří o kvalitě a to jak kvalitě produktu tak služeb. Důraz na kvalitu, ať už v podobě lepší služby pro zákazníka nebo snižování počtů „špatných“ produktů (výpěstků), stojí ve srovnání se snižováním nákladů stranou pozornosti. Pokud však firma chce udržet své zákazníky, musí vzít v úvahu i tyto iniciativy. Mnohdy třeba raději spoříme na počtu vypitých káv, než abychom sledovali počty špatných rostlin na technologických záhonech, ono je to možná i trochu snazší.

A co se týče zahradnického oboru? Možná jsme si někdy dříve říkali, že v jiných oborech je to lepší, daří se jim více, je to snazší. Je to přirozené, sousedova tráva je zelenější a i sousedovic jahody chutnaly vždy lépe... Ale dnes můžeme být všichni rádi, že právě v tomto oboru naše firmy působí. Přestože v retailovém (maloprotebním) segmentu mnohým obchodníkům tržby klesaly, v oblasti obchodu s květinami a dřevinami tomu tak nebylo. Český spotřebitel má rád rostliny, rád pracuje na zahradě, je to jeho velkým koníčkem. A i když je mu možná někdy těžko, tak právě zahrada je místem oddychu, odpočinku, místem kde chce být a kde nešetří. Buďme tedy rádi za to, co děláme, buďme pyšní na náš zahradnický obor a hovořme o tom s ostatními.

Naše výpěstky umí udělat radost, o tom nás přesvědčil loňský rok. Přeji nám všem, aby rok letošní byl v tom našem zahradnickém světě alespoň takový, jako byl ten loňský a aby naše rostliny pokračovaly v rozdělování radosti svému okolí.

Pavel Kafka

## EVROPA V OBŘÍSTVÍ 2010



Jako každoročně proběhla poslední lednový týden v našem areálu kontraktační výstava „Evropa v Obříství“ zaměřená zejména na provozovatele zahradních center. Přes opravdu tuhou zimu, která panovala v době konání této akce byl letošní 6. ročník v mnohém rekordní. Pro návštěvníky bylo připraveno nejvíce vzorků

rostlin v historii a výstavní plocha letos přesáhla 4000 m<sup>2</sup>. Výstavu navštívilo rekordní množství zahradnických firem a také množství objednaných rostlin je historicky nejvyšší. „Evropa v Obříství“ se stala jak pro Arboeko, tak pro mnoho firem z oboru důležitým začátkem každého roku. Tato akce v mnohém napoví jak se bude celý rok vyvíjet, jaká jsou očekávání či trendy nebo jaká panuje mezi zahradníky nálada. Soudě tedy podle dosavadních výsledků máme před sebou úspěšný rok! Děkujeme všem našim zákazníkům za přízeň a důvěru!

Martin Procházka

## INTERNETOVÝ OBCHOD OPĚT VYLEPŠEN



Pro zákazníky z řad zahradních center bude od 13. týdne spuštěn internetový obchod na webové adrese <http://eshop.arboeko.com> Novinkou bude jistě nový redesign a samotné přepracování int. stránek, neboť internetový obchod prošel během zimy výraznými změnami a dašími úpravami tak, aby byl zajímavější, přehlednější a snazší pro samotnou obsluhu zákazníků. Zákazníci se mohou těšit na větší fotografie dřevin, přehledné menu a samozřejmě na kvalitní dřeviny z produkce Arboeka, ale i od zahraničních dodavatelů za zajímavé ceny. V případě vašeho zájmu neváhejte kontaktovat oddělení zahradních center nebo napsat na e-mail: [eshop@arboeko.com](mailto:eshop@arboeko.com). Nově můžete také využít přístup přes internetové stránky Arboeka [www.arboeko.com](http://www.arboeko.com).

Jiří Fujera

ARBOEKO s. r. o.  
Obříství 230  
277 42 Obříství  
tel.: 315 683 151  
fax: 315 683 154  
[arboeko@arboeko.com](mailto:arboeko@arboeko.com)

ARBOEKO s. r. o.  
Smržice 550  
798 17 Smržice  
tel.: 582 381 500  
fax: 582 381 503  
[smrzice@arboeko.com](mailto:smrzice@arboeko.com)

Kontakt pro Slovensko:  
tel. 00420 315 683 151  
fax: 00420 315 683 154  
mob.00421 902 288 632  
mail: [slovensko@arboeko.com](mailto:slovensko@arboeko.com)

[www.arboeko.com](http://www.arboeko.com)

Pravidelný bulletin pro odbornou  
zahradnickou veřejnost  
a zákazníky firmy ARBOEKO

(vychází 3x ročně, zasílán zdarma, náklad 5000 ks)

Dobrý deň z Obríství, vonku treští zima, poletuje sneh a keby nebolo to obrovské množstvo CC vozíkov na dvore, ani by si človek neuvedomil, že už máme marec. Tohtoročná sezóna nie a nie sa rozbehnúť, a ja len dúfam, že keď sa rozbehne, budeme všetci stačiť s dychom. Je úžasné ako sa príroda dokáže s nami niekedy pohrávať a nikto nič nezmôže. Bohužiaľ tieto hry sa dosť dotýkajú nášho oboru a som zvedavý ako bude mať táto situácia vplyv na predaj v záhradných centrách a na realizácie. Môžeme len dúfať, že všetko dopadne OK a na konci jarnej sezóny budeme všetci aspoň tak spokojný ako minulý rok. No a dúfajme, že dôvod k spokojnosti budeme mať aj po voľbách, či už v Čechách ale i na Slovensku. Nakolko náš bulletin je čisto apolitický, túto tému radšej hneď aj ukončím, i keď by bolo o čom písať. Nakolko ale „musím“ vyplniť „slovenské okienko“, bolo potrebné nájsť nejaké téma. Písať o športe?, no môžem napísať, že sme na Olympiáde skončili v hokeji lepšie ako Česi, ale kolegovia mi budú hneď oponovať, že medailu nemáme ani my a v spoločnom zápase nás porazili. Písať o futbale?, to si nechám do ďalšieho čísla, uvidím ako dopadne v JAR.

Takže som zvolil tému z iného súdku. Tou témou je jedlo a pečenie. Všetci vieme, že za posledné roky sa stal náš obor veľmi populárny a že vznikalo a stále vzniká mnoho firiem, pestovateľov, obchodníkov, priekupníkov, predajcov. Každý sa snaží odtrhnúť čo najväčšiu porciu z koláča. Nikto povie, áno je to správne, normálne i keď nie vždy úplne morálne. Nejakto sa ale pozabúda na to, že aby sme mohli všetci žiť a prežiť musíme ten koláč piecť každý rok väčší a väčší. No a na to aby sa mohol piecť, potrebujeme suroviny. A tie musí niekto zaplatiť! Kam mierim týmito slovami?

Pokiaľ si všetci zainteresovaný nevedomia, že do systému je potrebné niečo aj dať, nielen brať, môže sa stať, že nakoniec padne náš obor do zanedbania a ľudia budú mať v záhradách kamene a piesok, prípadne bazén, v mestách budú umelé stromoradia, tak ako sa to už objavuje v niektorých nákupných centrách... Našou jedinou šancou je osвета. Musíme sa všetci snažiť robiť reklamu zeleni na každom kroku, či už ponúkaním kvalitných rastlín so zodpovedajúcim servisom, ale i zvyšovaním povedomia letákmi, prednáškami, publikáciami. Keď som pred pár rokmi nastúpil do Arboeka, bolo mi zvláštne, prečo táto firma „vyhadzuje“ toľko peňazí na rôzne semináre, vy-

stavy, publikácie... Pochopil som! No a dúfam, že časom to pochopia aj ďalší a ďalší. Možno si poviete, že to stojí veľa peňazí, to áno, ale bez toho to nepôjde! No a nechávať všetko len na pár firmách, či subjektov je veľmi krátkozraké. Dôkazom toho, že mám pravdu, je nedávny email a nasledujúci telefonát, keď ma môj zákazník (dúfam, že sa nenahnevá, že ho nemenujem), poprosil o našu novú publikáciu o stromoch. Samozrejme, že som mu ju poslal, a len tak mimochodom som sa dozvedel, že už u nás tak veľa neobjednáva, pretože sú aj lacnejšie firmy. Áno sú aj lacnejšie firmy ako je naša, ja len dúfam, že tieto firmy kúpia aspoň raz trošku múky do nášho spoločného koláča! Prajem vám peknú, hektickú a najmä úspešnú jarňú sezónu.

**Roman Mičian**  
slovensko@arboeko.com

## Mladé alejové stromy pro českou a moravskou krajinu nyní i s LISTEM PŮVODU

Mimo stávající velikostní sortiment alejových stromů a velikosti nad 12 cm obvodu pěstujeme i speciální sortiment stromů pro výsadby v krajině tedy pro oblasti mimo zastavěnou část obcí a měst. Tyto stromy jsou dodávány v menších velikostech od obvodu 6 cm do velikosti 12 cm. (Pro úplnost doplňujeme, že velikost udává obvod kmene stromu ve výšce 1 m od kořenového krčku) Celková výška takto dodávaných stromů je kolem 2,5 – 3,5 m. Pokud to umožňují vlastnosti druhu mají stromy zapěstovaný kmen. Všechny stromy mají průběžný terminál.

### Kde se mohou tyto stromy vysazovat?

- Stromořadí podél polních cest
- Stromořadí podél místních komunikací
- Stromořadí podél silnic zejména pak podél silnic III. třídy
- Stromořadí podél cyklistických stezek vedoucích mimo obce
- Podél vodních toků a vodních nádrží
- Pro výsadby podél odvodňovacích a melioračních příkopů
- Jako kosterní dřeviny při výsadbách biokoridorů, remizků a ostatní zeleně v krajině

### Přednosti tohoto materiálu

- Do krajiny se vysazuje již hotová dřevina s minimálními nároky na další pěstování (řez a tvarování koruny)
- Rostliny odolnější proti poškození
- Rychlá a bezproblémová ujmatalnost
- Rychlý efekt (dřeviny rychle dorůstají do optimální velikosti kdy plní svou funkci)
- Přijatelná cena

**Co je list původu** - List původu nám udává v celku podrobně informace o původu osiva pěstovaných stromů. Znamená to že do krajiny dostáváme **rostliny pocházející výhradně ze stromů rostoucích v České republice** v odpovídající nadmořské výšce. Tyto stromy mají tedy ty nejlepší genetické předpoklady úspěšně růst a zlepšovat stav naší krajiny. Jsou vhodné i pro výsadby v CHKO či národních parcích. Celý pěstovaný sortiment si je možné prohlédnout v našich školkách ve Smržicích.

**Stanislav Flek**

## Okénko kreslí Jaroslava Kerlese



## PO ROCE OPĚT NA IPM V ESSENU



Arboeko se již poště ve své patnáctileté historii představilo v pozici vystavovatele na největším mezinárodním zahradnickém veletrhu IPM v německém Essenu. Veletrh se tento rok konal v termínu od 26. do 29. ledna 2010 a Arboeko zde opět představilo průřez sortimentem dřevin školek v Obríství i Smržicích. Vedle novinek, jakými byly například solitérní jehličjany, byly největší zájem návštěv vzorky mladých alejových stromů z produkce smržické školky. Nejen vystavené vzorky rostlin, ale i občerstvení v podobě „vlajkových lodiček“ tvořené z typických českých sýrů a moravských klobásek, přilákalo k návštěvě již tradičního, českého stánku číslo 607 v hale 10 mnoho potenciálních zákazníků z celé Evropy i ze zemí tak vzdálených, jako je Čína, Nový Zéland, USA a Spojené Arabské Emiráty. Pokud se vypravíte v čase od 25. do 28. ledna 2011 do Essenu na další ročník IPM, naleznete na stánku 607 v hale číslo 10 prezentaci Svazu školkařů, s nímž se Arboeko v Essenu obrok střídá.

**Ivo Háníl**

## PŘEZIMOVÁNÍ STROMŮ

Letošní zima je opět po několika letech dlouhá, plná mrazivých dní s velkým množstvím sněhu. Aby stromy bez problémů takovou zimu vydržely, je nutné s takovou zimou počítat a stromy na ni náležitě připravit. V našich školkách proto během vegetační doby hnojíme sníženým množstvím dusíkatých hnojiv než je doporučováno a v dělených dávkách. Pro optimální přezimování je důležité podpořit dobré vyzrání pletiv draselnými hnojivy zvláště ke konci vegetačního období. Zima nebývá pro stromy tím nejhorším. Velká většina poškození zejména na kmenech je způsobena v předjarním období, kdy denní kladné teploty a slunce rozproudí mizu, která při mrazivých nočních teplotách dokáže pletiva i třeba celý kmen roztrhat. V letošní zimě působí také velké škody zvěř, především okusem kmenů a větví. Zejména zajáci tímto způsobem poškodili značné množství i starších stromů rostoucích hlavně ve volné krajině. Ve školce se proti okusu účinně bráníme používáním různých druhů krytů, hlavně textilních a samosvorných, jenž zamezí přístupu zvěře kmenům stromů. Ve městech mohou u mladých výsadb způsobit škody hlodavci okusem kořenového krčku nebo kořenů samotných. Náchylnější jsou zvláště druhy jako Ginkgo, Sophora, Malus. Některá poškození od mrazu nebo hlodavců se mohou projevit až za několik měsíců, proto je dobré stromy sledovat až do léta. Jaro by už mělo v nejbližších dnech nastoupit a já předpokládám, že se tradičně ukáže dobrá odolnost vypěstovaných stromů ve školkách v Obríství nebo ve Smržicích.

**Zdeněk Málek**

## Pěstujeme habry pro Květnou zahradu v Kroměříži

O obnově a záchraně živých plotů v Květné zahradě bylo již mnoho řečeno a také proběhla celá řada experimentů, které ukázali cestu jak postupovat v dalších záchranných pracích. Nabídlí jsme odbornou pomoc kolegům z Národního památkového ústavu v Kroměříži. Výsledkem je prvních 200 ks mladých sazenic habrů namnožených z matečního materiálu z vitálních jedinců v Květné zahradě. Sazenicami jsme dali pracovní název „Carpinus betulus Kroměříž“. Tyto dřeviny by měly být po dopěstování použity pro případné dosadby v Květné zahradě. A pokud se tento způsob osvědčí, může se „Carpinus betulus Kroměříž“ použít i v jiných zámeckých parcích a historických zahradách. „Carpinus betulus Kroměříž“ můžete vidět v našich školkách v Smržicích.

**Stanislav Flek**

## STROM FRANTIŠKA SMÝKALA VE VALDŠTEJNSKÉ ZAHRADĚ



Dne 19. 11. 2009 si poměrně malá skupina lidí ze zahradnického světa připomněla roli Františka Smýkala v české sadovnické branži.

Na památku tohoto významného člověka a znalce oboru byl ve Valdštejnské zahradě v Praze vysazen vzrostlý *Quercus robur*, který pro Františka rostl ve školkách v Obříství. Autorem a koordinátorem tohoto nápadu byl Zdeněk Sendler, který i osobně, společně s Jitkou Trevisan (dcerou Františka Smýkala), strom ve školkách vybral.

Až se budete procházet po této významné pražské zahradě, pak nevidíte veliký nápis s ozna-

čením Františkův dub, je to strom bez označení, je skromně vysazen mezi habrovými stěnami, je skromný jako byl i sám František, ale je velký, nedá se přehlédnout, stejně jako byl František velkým člověkem pro sadovnický obor.

Další projekt který bude připomínat tohoto významného sadovníka vzniká pod názvem „Františkova alej“ a je připravován ve Mšeně nedaleko Mělníka. Bude se jednat o alej, do které věnují stromy františkovo studenti, Arboeko a další partneři tohoto projektu. Další info najdete na [www.frantiskovaalej.cz](http://www.frantiskovaalej.cz).



Pavel Kafka

## Průzkum na středních zahradnických školách:

Před Vánoce roku 2009 jsme realizovali na Střední škole zahradnické a zemědělské v Děčíně a Střední zahradnické škole v Mělníku, se kterými spolupracujeme již dlouhá léta, zejména v oblasti poskytování zajištění odborných praxí pro studenty třetích ročníků a další podpory v jejich činnostech, malý průzkum. Průzkum se týkal studentů druhého a třetího ročníku. Prostřednictvím vytvořených dotazníků jsme studentům nabídli návrh čerpání stipendijního systému, který bychom jako společnost rádi v letošním roce otevřeli (realizovali). Tímto stipendijním systémem chceme finančně podpořit studenty při jejich studiu a dále zabezpečit jejich budoucnost po úspěšném dokončení jejich studia zajištěním pracovního místa v naší společnosti, tak aby se mohli uplatnit ve svém oboru, obohatit své teoretické znalosti o ty praktické a dále se v oboru rozvíjet.

Projekt bychom také chtěli, jako neustále se rozrůstající společnost, posílit personál zejména o mladé perspektivní pracovníky se středoškolským vzděláním v oboru Zahradnictví. Právě středoškolsky vyučených lidí se zahradnickým zaměřením je na trhu práce velice málo a pro nás jako zaměstnavatele se stává čím dál obtížnější obsazovat nové pracovní pozice, které si vyžadují, aby byli vykonávány studovnými středoškolskými odborníky. I přes doposud velmi malou návratnost dotazníků, která nás od studentů překvapila, byl jsme jim přichystali v rámci vyplnění dotazníků soutěž o sportovní ceny, jsme již nějaká data obdrželi. Z nich lze odvodit určité závěry o uvažování dnešní „mladé generace zahradníků“.

Nyní máme zpracovaná data ze Střední Zahradnické školy v Mělníku, která nám předala kolem třiceti vyplněných dotazníků. Z údajů, které se nám dostali do

rukou a dále přístupu studentů k tomuto projektu můžeme nyní vyvodit následující. Z navracených vyplněných dotazníků bylo zjištěno, že více než polovinu studentů (19) jsme touto stipendijní nabídkou zaujali. Bohužel pro většinu z nich (15) byla naše nabídka neakceptovatelná z důvodů, že by chtěli dále pokračovat ve studiu na vysoké škole. Dalším důvodem, proč by nechtěli studenti této možnosti využít je fakt, že podmínka, kterou jim jako firma ukládáme po čerpání finančního stipendia od naší společnosti ve výši 1500 - 3000 Kč za měsíc, že po ukončení studia nastoupí do naší společnosti minimálně na dobu tří let, je pro ně značně zavazující. Stejně důvody také uváděli ti, které tato nabídka nezaaujala. Většina z nich to odůvodnila právě dalším studiem na vysoké škole a také velkým závazkem plynoucím z podmínky pracovat v naší firmě. Pozitivní ohlas byl pouze u 4 studentů, kterým se nabídka líbila a byli ochotni podmínky splnit (prospěchový průměr do 2,00, absolvování povinné praxe během studia v naší firmě s pozitivním hodnocením, splnění osobního pohovoru s ředitelem společnosti s kladným ohodnocením, splnění závazku pracovat v naší firmě 3 roky po ukončení studia).

V příštím čísle Bulletinu rozkryjeme výsledky také z Děčínské střední zahradnické a zemědělské školy a porovnáme je s výsledky ze školy Mělnické a dále uvedeme studenty, kteří se výzkumu zúčastnili a vyhráli ve slosování o ceny.

Zajímavá bude také zmínka o setkání v Lednici na trhu pracovních příležitostí, kde nám studenti vysokých škol vyplnili dotazníky zaměřené na jejich budoucnost a jejich profesní uplatnění.

Kristýna Lidová

## Prezimování v kontejnerovně

Rostlinný materiál na středisku kontejnerovny v Obříství prezimujeme z převážné části pod foliovými kryty nebo ve foliosklenících. Rostliny v kontejnerech pěstované na venkovních záhonech jsou během zimy citlivé na poškození kořenů mrazem a na poškození silným slunečným svitem v kombinaci s výraznými nočními mrazy. Toto případné poškození zimou se dá poměrně dobře eliminovat zakrytím pěstebních záhonů konstrukcí a mléčnou folií. Jedinou



nevýhodou je však přívál sněhu, který se dá dozat ve velkých foliovnicích odtápním, ale na malých foliokrytech nastupuje ruční odhrnování sněhu a jak to vypadalo letos můžete vidět na fotografii.

## Ovocné stromy v podobě alejového stromu

V poslední době zaznamenáváme další posun ve výsadbě stromů. Kromě tradičních výsadeb stromů do parků, uličních stromofadí, projektů vysazování biokoridorů se setkáváme s obnovou původních ovocných sadů nebo alejí ovocných stromů podél komunikací a polních cest. Ovocné stromy také stále více dodáváme do soukromých zahrad. Těmto projektům vycházíme vstříc a ve škole v Obříství zvětšujeme každý rok množství a sortiment ovocných stromů. Kromě starších a tradičně osvědčených odrůd máme v nabídce také novější, které jsou odolnější vůči chorobám.

Ovocné stromy pěstujeme stejnou technologií jako ostatní okrasné dřeviny. Stromy jsou 3x přesazované, vyvazované a se zapěstovanou korunou s minimální výškou nasazení ve 160 cm. Jsou pravidelně přehlíženy pracovníky SRS a ÚKZUZ. Stromy dodáváme od obvodu kmínku 10/12 cm. Výhodou takto vypěstovaných ovocných stromů je brzký nástup do plodnosti oceňovaný zejména soukromými zákazníky. Při výsadbě v krajině je výhodou samotná velikost stromů díky níž snáze odolávají poškození zvěří při použití vhodných krytů a mnohem dříve začnou plnit estetickou a produkční úlohu, pro kterou byly vysazeny.

Zdeněk Málek

## Zimní roubování dřevin v Arboeku

Letošní zimu jsme opět roubovali v naší nové roubovací místnosti. Naroubovali jsme o 12 000 rostlin víc než loni, a tím jsme naplnili kapacitu naší množárny. Sortiment je obohacen o zajímavé kultivary konifer, například Pinus mugo 'Sherwood Compact', z listnatých o Hamamelis ('Diane', 'Jelena', 'Orange Beauty') a Magnolia brooklynensis ('Elizabeth', 'Yellow Bird'-žlutokvětě). Rouby odebíráme



z naší matečnice a jsme plně soběstační. V příštím roce rozšíříme sortiment o Taxodium a Sequoiadendron

Jaroslav Zeman

## Představujeme nové členy týmu:



Prvním, kdo rozšířil pracovní tým v naší společnosti je **Ing. David Volf**, který vystudoval Mendelovu lesnickou a zemědělskou univerzitu v Brně, obor Provoz techniky a automobilová doprava. Do naší společnosti přешel ze společnosti MCE Slaný, s.r.o., ve které zůstával pozici vedoucího výroby.

Do ARBOEKA nastoupil David Volf na pozici zástupce vedoucího ve středisku Školka v Obříství. Přesto, že byla především technika obsahem jeho studovaného oboru, věříme že si David Volf našel pro rostliny a „práci s přírodou“ zálibu.



Další novou tvář, která obohatila náš tým, je **Ing. Peter Závalec**. Přišel do naší firmy z rodného Slovenska, kde v roce 2008 dokončil studium na Slovenské polnohospodářské univerzitě (SPU) v Nitře, obor Zahradnictví. Jsme rádi, že po dokončení studia zůstal p. Závalec

věrný svému vystudovanému oboru a můžeme ho tímto v naší společnosti představit jako stálého člena týmu na pozici Zahradník ve středisku Školka v Obříství.



Jak se říká do třetice všeho dobrého, posledním členem týmu, který rozšířil tým pracovníků ve středisku Kontejnerovna je **Ing. Tomáš Chovanec**, který přišel mezi nás také ze své rodné Slovenské Republiky, kde úspěšně dokončil studia na Slovenské polnohospodářské univerzitě (SPU) v Nitře, na fakultě Agrobiologie

a potravinové zdroje. Pan Chovanec u nás pracuje na pozici Zahradník - Expedient. Hlavním úkolem bude koordinace kompletace zboží pro expedici.

*Tímto bych chtěla všem našim novým zaměstnancům popřát mnoho úspěchu a dobrého na jejich pracovních pozicích. Aby byli v naší společnosti spokojeni a podporovali a vylepšovali naše služby dále do budoucnosti.*

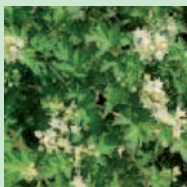
Kristýna Lidová

# PŘEDSTAVUJEME SORTIMENT ARBOEKA

(Pravidelné informace o našem sortimentu – sortiment kontejnerovaných dřevin)

## Stephanandra insica 'Crispa'

Půdopokryvný hustě větvený, pomalu rostoucí keř asi 0,5–0,8 m vysoký a 1,5 m široký. Opadavé světlezelené listy jsou trojlaločné, 3–6 cm dlouhé, hrubě pilovité, na podzim žluté až hnědooranžové. Květy jsou oboupohlavné, sestavené v nenápadných bílých koncových hroznech. V zimě je zajímavý jemnými hnědými jakoby prolamovanými větévkami. Snese slunce i polostín a roste na všech běžných zahradních půdách. Používá se zejména jako půdopokryvná dřevina na lehce zastiňených stanovištích, často také jako podsadba pod vyšší dřeviny nebo do záhonků v kombinaci s trvalkami. Vysazená na okraji zídek vytváří zajímavé převisy. Mrazuvzdornost: -29 °C.



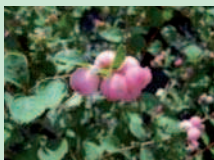
## Stewartia pseudocamellia

Roste jako keř nebo strom a dosahuje výšky 4–6 m. Listy jsou světle zelené opadavé, vyrůstají střídavě, jsou jednoduché, dlouhé 3–8 cm. Na podzim se zbarvují do tmavě červené nebo žlutooranžové barvy. Květy jsou bílé s oranžovo-žlutým středkem s 5ti okvětními lístky (občas 6–8) a mají v průměru 3–11 cm. Bohatě kvetou od června do října. Plodem je suchá tobolka s 5ti částmi a v každé části se nachází 4 semena. Vyžadují chráněné teplé stanoviště, přímé slunce snáší pouze na dostatečně vlhkých místech. Nemají však rádi zamokření. Proto se vysazují do kyslejších propustných půd do mírného polostínu. Špatně snáší řez. Mrazuvzdornost: -21 °C.



## Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'

Keř s poléhavými často zakořeňujícími větvemi a drobnými opadavými lístky dorůstá výšky do 1 m a šířky přes 1,5 m. Pámelník kvete růžově v červnu až červenci, korálově růžové plody dozrávají na podzim a přetrvávají dlouho do zimy. Na rozdíl od běžně známého bílého pámelníku se hodí i do malé zahrady. Toleruje všechny druhy půd, dobře roste v běžné propustné zahradní zemině na slunci i v polostínu. Dá se použít i jako půdopokryvná rostlina. Je tolerantní k zasoleným půdám, k městskému prostředí a výborně snáší řez. Mrazuvzdornost: -34 °C.



## Symphoricarpos doorenbosii 'Magic Berry'

Středně vysoký hustě větvený keř, dorůstá do výšky 1–1,5 m. Výhony po dotyku s půdou snadno zakořeňují. Listy jsou 2–3 cm dlouhé, tmavě zelené. Květy jsou růžové, zvonkovité, kvetou v červnu v krátkých hroznech. Snese slunce i hluboký stín. Na půdu je nenáročný. Mrazuvzdornost: -34 °C.

## SYRINGA

Známe kolem 30 druhů jejichž domovinou je jižní Evropa a východní Asie. Jsou to buď keře nebo malé stromy s většinou celokrajnými střídavě postavenými listy. Některé druhy mají listy laločnaté. Nejrozšířenějším druhem je Syringa vulgaris jehož kultivary se ve větší míře pěstují již od poloviny 19. století. Dodnes patří tento šerík ke koloritu našeho venkova.

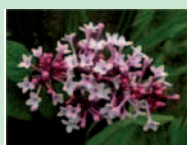
## Syringa meyeri 'Palibin'

Tento šerík patří k menším keřům, dorůstá do výšky i šířky 1–1,2 m. Roste pomalu, výhony vzpřímeně jemně větvené, bohatě kvete. Jeho květy jsou drobné, trubkovité, levandulově růžové barvy, které se otevírají ze sytě vínově-purpurových puppat. Tvoří až 8 cm dlouhé laty. Doba květu je květen až červen. Listy jsou eliptické se špičkou, tmavě zelené a lesklé. Často se roubuje na kmínky. Na půdu nenáročný, snáší kyselé až zásadité půdy, vlhké i suché... Je odolný na mraz, snáší letní přísušky i horka. Vysazujeme na slunečné stanoviště. Mrazuvzdornost: -26 °C.



## Syringa microphylla 'Superba'

Široce kulovitý, hustě větvený keř s vystoupavými větvemi. Letorosty jsou slabě hranaté, měkce chlupaté. Listy jsou vejčité, přišpičatělé, malé asi 1–4 cm dlouhé, opadavé. Květy má příjemně vonné, sytě růžové až červené, uspořádané do středně hustých, vzpřímených, až 7 cm dlouhých lat. Kvete v polovině května a často opakuje kvetení v pozdním létě. Roční přírůstek je 10 až 25 cm, keř dosahuje v 10 letech výšky 1,2–1,6 m; ve 25 letech výšky 1,6–2,0 m. Upřednostňuje propustné spíše kyselé (i když dobře roste i na vápenitějších) půdy a slunná stanoviště. Má rád teplo, snáší i letní přísušek a vedra. Je tolerantní k městskému prostředí. Při výsadbách se využívá zejména dlouhá doba kvetení a všeobecná odolnost. Mrazuvzdornost: -26 °C.



## Syringa vulgaris

Je statný hustě větvený keř nebo menší stromek. Dorůstá do výšky 4–6 m a šířky 3,5–5 m. Tvoří hojně mladé výhony. Listy jsou opadavé, široce vejčité až srdčité, zašpičatělé, svěže zelené a 5–10 cm dlouhé. Na podzim se nijak nevybarvují. Květy jsou fialové, jednoduché, v koncových vzpřímených silně vonících latách. Doba květu je květen až červen. Nejlépe roste na propustných vápenitých půdách dobře zásobených živinami, kde je vyšší podíl jílu. Mrazuvzdornost: -34 °C.

## Syringa vulg. 'Katherine Havemayer'

Středně velký keř až nízký strom, často vícekmenný. Letorosty jsou oblé, lysé, olivově zelené až zelenošedé. Listy široce vejčité 5–12 cm velké, na bázi srdčité, oboustranně zelené a lysé, na podzim se zbarvují nepříliš výrazně žlutohnědě, opadavé. Květy jsou sytě růžové, plnokvěté, uspořádané do polovzpřímených až mírně převislých lat, dlouhých 12–18 cm, Slabě voní. Kvete přibližně v polovině května. Roční přírůstek je 15–30 cm.



'Andenken an Ludwig Spät' – tmavě fialový, jednoduché květy v latách dlouhých do 30 cm

'Belle de Nancy' – světle modrý až narůžovělý plný květ, výška 4 m



'Charles Joly' – purpurově červený, plné květy, laty jsou užší, ale kvete velmi bohatě

'Monique Lemoine' – čistě bílý plnokvětý kultivar



'Professor Hoser' – jemně fialový květ, plnokvětý kultivar

'Sensation' – jednotlivé jednoduché květy jsou fialovo vínové s bílým lemem, laty jsou menší, dorůstá 2,5 m



'Michel Buchner' – fialový, uvnitř bělavý, jednotlivé květy jsou plné a větší než u jiných kultivarů, dobře roste

'Miss Ellen Willmott' – čistě bílý plnokvětý kultivar, dorůstá 4 m a vytváří robustní keře

'Mme. Lemoine' – čistě bílý, plnokvětý kultivar s bohatými latami

## Tamarix parviflora

Hustý, volně rozkladitě rostoucí velký keř s tenkými převisajícími výhony. Dorůstá do výšky 3–5 m a šířky 3 m. Listy jsou zašpičatělé, šupinovité. Květy jsou růžové, v úzkých 4 cm dlouhých latách. Kvete v květnu a začátkem června na loňském dřevě. Nejlépe roste v živnějších propustných půdách na slunném stanovišti. Má vysokou toleranci k zasolení, snáší vedra, letní přísušek i průmyslové prostředí. Špatně snáší přesazování. Mrazuvzdornost: -24 °C.



## Tamarix ramosissima (Tamarix odessana)

Roste jako keř nebo vícekmenný strom. Výhony jsou slabé, málo rozvětvené, převisající. Dorůstá do výšky 2–3 m a šířky 3 m. Listy jsou jemné, šupinovitě šedě zelené. Květy jsou růžové v hroznech, které mají délku 3 cm. Květou od května do září. Snese i suchou půdu, má rád slunečné stanoviště. Ostatní nároky má podobné jako předešlý druh. Mrazuvzdornost: -34 °C.

## Tamarix ramosissima 'Pink Cascade'

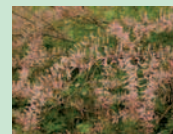
Má růžové květy v dlouhých bohatých hroznech, dorůstá až 4 m do výšky a 3 m do šířky. Nároky má podobné jako ostatní tamaryšky.

## Tamarix ramosissima 'Rubra'

Kultivar s sytě růžovými až načervenalými květy, výška také 4 m.

## Tamarix tetrandra

Opadavý řídký keř s dlouhými převisajícími výhony, který dorůstá do výšky 3 m. Světle růžové květy jsou uspořádány v hroznech dlouhých 3–5 cm. Vyrůstají na větvičkách z loňského roku. Vykvétají v květnu až začátkem června. Listy jsou jemné, čárkovité a tmavě zelené. Roste rychle, ročně až o 50 cm. Tamaryšky stíháme pouze po odkvětu. Jsou zcela nenáročné, spokojí se s každou humózní půdou, i písčitou a jsou rádi na plném slunci. Vydří i sucho. Plně mrazuvzdorný, pouze při krutých zimách mohou namrznout vrcholky u mladých výhonů. Tamaryšky jsou hojně navštěvovány včelami. Mrazuvzdornost: -24 °C.



Jitka Susová, Marie Hovorková