

Úvodník

Vážené včelařky, vážení včelaři, právě jste otevřeli další číslo elektronického zpravodaje PSNV.

Pro prvočitatele jen zopakuji, že e-Věstník vydává Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, z. s. Jedná se o nepravidelný elektronický zpravodaj, který je zaslán členům PSNV do jejich emailových schránek obvykle cca jednou za měsíc. Vychází ve dvou podobách: v emailové, která je pouze textová a v grafické (DOPORUČUJEME), která je v souboru PDF a kde obvykle naleznete i fotografie aj. grafické prvky. Všechna dosud vydaná

čísla e-Věstníku naleznete [na webu PSNV](#). Členové PSNV zde samozřejmě uvidí po přihlášení i čísla neverejná.

Vzdělávací a setkávací část roku pro včelaře již započala – můžete se o tom, mimo jiné, přesvědčit v reportáži níže. PSNV opět připravuje mnoho tradičních i nových akcí, ať už prezenčních, či online a tento věstník Vás pozve na několik nejbližších. Naleznete v něm také odkaz na zajímavé video o sršni asijské a další střípek z oboru včelí pastvy – o posledním přírodním včelím zdroji v roce, Břečťanu.

Marek Konvičný

Aktuality

Hanácká včela 2024

Právě v těchto dnech – **25. až 26. října 2024** – se koná Mezinárodní včelařská výstava v Olomouci – **Hanácká včela**.

Jde o prodejní výstavu včelařských potřeb a produktů chovu včel. Po šesti letech se vrací na olomoucké výstaviště také **Konference zlepšovatelů a vynálezců**. Obě akce pořádá Český svaz včelařů, z.s.

ve spolupráci se Slovenským zväzom včelárov.

Detaily k akci (info, mapu, odkazy vstupenky, přednášky atd.) naleznete [ZDE](#). PSNV se zúčastní se svým stánkem a tradiční nabídkou. Jste srdečně zváni.

Redakce



Reportáže a pozvánky

Nový cyklus OVS byl zahájen



Další ročník z cyklu [Olomoucká včelařská setkávání](#) se rozběhl **5. října 2024** úspěšnou přednáškou s názvem "**Celý rok s varoózou**", kterou prezentoval oblíbený valašský včelař **Jiří Mohelník**. Zbrusu nová přednáška z portfolia známého praktika byla sázkou na jistotu. Učebna v budově Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, do níž se vejde bezmála 100 posluchačů, byla z více než dvou třetin zaplněna. Jiří se posluchačům odměnil vynikající prezentací a na závěr, jak to u nás bývá zvykem, ještě odpověděl na řadu všetečných dotazů.

Před první přednáškou vždy panují určité obavy, jestli budou po náročné včelařské sezóně včelaři ochotni zase zasednout do lavic a nasávat informace. Od kolegů z různých koutů země často slyšíme

o zmenšujícím se zájmu o včelařské vzdělávání. A já bych rád poděkoval našim posluchačům za to, že v Olomouci tomu tak není. Rozhodně to ale není jen zásluha včelařů z Olomouce. Posluchači k nám přijíždějí ze všech koutů Moravy i Čech. A velmi často opakovaně.

Pokud jste přednášku Jirky Mohelníka nestihli, nemusíte zoufat. Další praktická přednáška, tentokrát na téma "**Izolátory včelích matek v zootechnice**" bude již **16. listopadu** na adrese Přírodovědecká fakulta UP, tř. 17. listopadu 12, Olomouc. Přednášku odprezentuje lektor **Mgr. Václav Sciskala** v tradičním čase 9:00-12:00 h. Jeho 45 let praxe a včelaření s minimem chemie v úlu, je velmi dobrou vizitkou a předpokladem k velmi zajímavé přednášce. Registrovat na tuto akci se můžete již nyní [ZDE](#).

*Miroslav Slaviček,
tým OVS*

Kurz - Úvod do apiterapie 2024



APITERAPIE
KURZ I. - Základní
17.11.2024 8-16 hod.

- ✓ charakteristika včelích produktů
- ✓ získání, zpracování a užívání
- ✓ recepty a návody
- ✓ výroba vlastního dárku
- ✓ individuální konzultace

~~Cena 2 900 Kč~~ **1 711 Kč**

Jednodenní kurz – **Úvod do apiterapie** – proběhne **17. listopadu 2024** v Blatné a je zaměřen na všechny včelí produkty a jejich správné získání, uchování

a zpracování – med, propolis, vosk, pyl, jed, mateří kašička, trubčí homogenát (Apilarnil), podmor / zámor, úlový vzduch, pobyt u včel (biopole včel), zavíječ voskový.

Cílem tohoto kurzu je získat základní znalosti o významu včelích produktů pro včelstvo a také jejich vliv na lidské zdraví. Každý účastník si vyrobí 100g tělový peeling s medem (v ceně kurzu).

Mnoho dalších detailů ke kurzu a možnost registrace na něj naleznete [ZDE](#).

Kancelář

Různé

Sršeň asijská - dokumentární film



Nahlédněte do života sršně asijské přes hledáček kamery a poslechněte si odborníky, kteří se tématu věnují už léta.

Sršeň asijský útočí. Je čas jednat! Nejde o paniku, ale o zodpovědný přístup. Tento invazní druh sršně může vážně narušit ekosystémy, ale s vaší pomocí to můžeme zvládnout. Podívejte se na [krátký dokumentární film](#) z produkce Ekofondu SPP.

Redakce

Včelí pastva – Břečťan

Břečťany jsou pravděpodobně posledními kvetoucími, včelařsky významnými, rostlinami v roce. Je jich cca 12 až 15 druhů, u nás se však nejčastěji setkáme s [Břečťanem popínavým](#). Břečťany jsou stálezelené, popínavé rostliny, které dokáží po stromech, skalách, či zdech vyšplhat až do 30 m a údajně se mohou dožít věku až 500 let.

Břečťan je okrasná rostlina, používaná ve výsadbách jako půdokryvná a popínavá. Průmyslově se z něj izolují jedovaté látky využívané k výrobě dezinfekčních přípravků. Hlavní ekologický význam břečťanů spočívá v produkci nektaru a plodů, přičemž oboje produkuje v době, kdy ostatních zdrojů plodů, či nektaru je nedostatek.

Samotné, oboupohlavné, na nektar velmi bohaté květy, jsou zeleno-žluté s pěti malými okvětními lístky, vyrůstají v okolíku od podzimu do zimy. Plody, které dozrávají obvykle mezi koncem zimy a počátkem jara, bývají zelené až černé, tmavě fialové nebo (vzácně) žluté bobule o průměru 5-10 milimetrů s 1-5 semeny.

Bobule pak slouží jako potrava pro ptactvo, které roznáší do okolí semínka společně s trusem. Výborně se také rozmnožuje vegetativně odnožemi.

V některých koutech světa je břečťan plevelem, či invazivní rostlinou, která ohrožuje přirozeně se vyskytující se druhy. Bobule břečťanu jsou pro lidi mírně jedovaté, vzhledem k jejich velmi hořké chuti však k otravám dochází jen velmi výjimečně. Listy obsahují látky, které mohou některým lidem způsobit alergickou reakci.

Břečťan je též významnou léčivou rostlinou. Sbíranou drogou jsou listy. Přípravky jsou hlavně na vnější použití. Pomáhá při popálení sluncem, odstraňuje celulitidu, teplé obklady jsou dobré na pohmožděninny.

A z pohledu včelaře? Břečťan kvete od září do konce října. Je dobrou nektarodárnou i pylodárnou dřevinou, která poskytuje včelám pozdní snůšku, zvláště v teplejších oblastech. Pylové rousky jsou šedé. Druhové medy z břečťanu jsou známé z

jižnějších oblastí Evropy. Jsou šedivě žluté barvy, zajímavě voní a jsou mírně nahořklé chuti, rychle krystalizují v jemnou máslovitou hmotu.

Marek Konvičný



Detail květu a Včely na Břečťanu, zdroj Wikipedie (Hedera helix), autor H. Zell, free licence