

Úvodník

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

Pro prvočitatele: e-Věstník vydává Pracovní společnost nástavek včelařů CZ, z. s. Jedná se o nepravidelný elektronický zpravodaj, který je zasílán 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 neveřejná.

Kvapem se přiblížily Vánoční svátky a tak Vám přinášíme v tomto čísle e-Věstníku inspiraci k vánočním dárkům z nabídky PSNV. Pozveme Vás na několik blížících se akcí a v závěru najdete opět trochu povídání z oblasti včelí pastvy a informace o studiu výučního oboru v Blatné.

Marek Konvičný

Aktuality

Co včelařům pod stromeček?

Nemáte ještě vánoční dárky pro rodinné příslušníky a přátele, kteří včelaři, nebo chtějí začít včelařit? Můžete také inspirovat rodinu s dárkem pro vás...



Vzdělávání darem

Jako dárek lze věnovat některou ze vzdělávacích akcí PSNV v roce 2025. V nabídce plánovaných akcí jsou klasické Letní školy nástavek včelaření pro začínající i pokročilé, kurzy monitoringu a tlumení varroózy, kurzy na domácí výrobu medoviny a také brtnický kurz.

Do 10. prosince by měly být na webu PSNV vypsány již všechny akce – nyní další ještě připravujeme. Pokud byste chtěli věnovat některou akci jako dárek ve formě poukazu, pak standardně proveďte registraci a do poznámky v objednávce napište “Vystavte mi prosím dárkový poukaz”.



Včelařské Vánoce

Darujte včelařům nebo si nechte darovat Dárkové poukazy na:

- předplatné časopisu *Moderní včelař*
<https://www.psnv.cz/produkty/predplatne/>
- vzdělávací akce pořádané PSNV-CZ, z. s.
(letní školy, kurzy medoviny, brtnický kurz)
<https://www.psnv.cz/akce/budouci/>

Další bohatá nabídka, například:

- publikace I. až IV. svazek
<https://www.psnv.cz/produkty/knihy/>
- praktická včelařská zástěra
<https://www.psnv.cz/produkty/ostatni-1/>



**Další informace a objednávky
na www.psnv.cz**



Dárkové poukazy

Formou dárkového poukazu můžete také věnovat knihu Včelařství, nebo předplatné časopisu *Moderní včelař*, který bude mít v novém ročníku mnoho novinek. Jmenujme například seriály *Věda uvnitř úlu* a *Udělej si sám*, ve kterém hned v lednovém čísle postavíme vlastní úl.

Zástěra

Na e-shopu PSNV je praktická zástěra pro včelaře pro práci na včelnici, v dílně i v medárně. Inspirovali jsme se v Kanadě, kde je běžným pracovním včelařským ochranným oděvem. Zástěra je v dolní části rozdělena a upíná se ke každé noze rychloupínací sponou. Objednat lze na e-shopu PSNV.

Kancelář



PSNV

Včelařská zástěra

inspirace z Kanady

- praktická dolní část
- velká přední kapsa
- 3 unisex velikosti
 - malá
 - střední
 - velká **390,- Kč**

objednávejte na: www.psnv.cz/produkty/ostatni-1/

Pozvánky

Olomoucké včelařské setkání v prosinci



Další přednáška z cyklu OVS proběhne v Olomouci **7. prosince 2024** pod názvem: **Včely po celý rok ve zdraví i nemoci.** Přednáška bude

zaměřena na průběh včelařského roku z pohledu zdraví a nemocí včel. Lektor se zaměří na aktuální problémy i možné budoucí nadcházející hrozby včelařství a vysvětlí, jak jim předcházet.

Dr. Martin Kamler je pracovník laboratoře Výzkumného ústavu včelařského v Dole,

který se zabývá výzkumem, vývojem, výrobou a vzděláváním v oboru chovu včel a včelích produktů. Jejich laboratoře provádějí mimo jiné diagnostiku nemocí a analýzu včelích produktů na komerční bázi.

Včasnou registrací spojenou s platbou předem nejen ušetříte, ale druhé straně rovněž zjednodušíte a urychlíte prezenci v úvodu přednášky.

Detaily a možnost se přihlásit je [ZDE](#).

Redakce

Se včelami na kafi v Blatné



V prosincovém setkání **Se včelami na kafi** přivítáme ve čtvrtek **12. prosince 2024** od 18 hodin v Kulturní kavárně U Šulců v Blatné, fotografa **Václava Přibáně** z Přeštic.

Fotograf v začátcích tíhnul k makrofotografii - focení motýlů, brouků, květin a podobně. Později fotil volně žijící zvěř a ptáky. Velké zážitky má z focení dropů v Maďarsku, jeřábů popelavých

ve Švédsku a toku tetřivků v Rusku. Největším zážitkem fotografa byla výprava do Ugandy, kde bylo cílem focení horských goril. To vše v Blatné uvidíme.

Vzhledem k tomu, že mezi přáteli a příbuznými má **Václav Přibán** řadu včelařů, začal se mu otvírat svět včel a včelařů. V současné době je to hlavní fotografické téma. Několik let spolupracuje s redakcí časopisu **Moderní včelař**. Snímky se včelařským motivem doplní odborným včelařským komentářem **Petr Texl** a **František Weyda**.

Zveme nejen včelaře na projekci mnoha zajímavých fotografií a vyprávění napínavých příběhů.

Petr Texl

Genetická diverzita včel v ČR



Workshop **Genetická diverzita včel v ČR** určený pro chovatelskou a odbornou veřejnost proběhne **16. prosince 2024** v čase 16.00 – 19.30 h. na Mendelově univerzitě v Brně.

Program s detaily přednášek naleznete v letáku v [PDF](#) a [PNG](#).

Registrovat se můžete zasláním emailu na urban@mendelu.cz.

Redakce

Různé

Včelí pastva – “kořenové byliny”

Zamyšlení nad některými rostlinami, zajímavými pro včely, nám přináší toto období – období pozdního podzimu, kdy sbíráme léčivé kořeny těchto bylin, protože právě nyní je v nich nejvíce léčivých látek. Připomeňme si některé z nich.

Kostival lékařský

lidově nazývaný také třeba Černý kořen známe především pro účinky jeho kořene v mastech a tinkturách používaných zevně – pomáhá hojit zlomené kosti, pohmožděnin, záněty, bércové vředy, hnisající rány, popáleniny, či omrzliny. Mast z něj je vhodná k masáži a rehabilitaci a působí blahodárně na unavené svaly a bolavé klouby. Je vhodný i pro starší osoby s bolestivými potížemi pohybového aparátu, po nemoci či zvýšené tělesné námaze.

Včelařský význam je u něj sporný. Jeho květy (kvete od května do září) jsou nejčastěji nachové, někdy však dokonce i růžové, bílé, či žluté, tvoří sice poměrně mnoho nektaru, který se hromadí na dně květů, ty však bývají pro včely špatně

přístupné a tak pokud pozorujeme nálet včel, zjistíme obvykle, že nektar většinou pašují otvory, které do květních trubek nakousali čmeláci. Pylové rousky jsou bílé, nebo žluté.



Lopuch větší

Kořen lopuchu podporuje látkovou výměnu, je močopudný a potopudný. Podporuje ledviny a odstraňování škodlivých látek z těla. Podává ve formě tinktury, odvaru nebo nálevu. Mast

z kořene se používá na revma – bolavé klouby.



Lopuch je **dobrou nektarodárnou rostlinou**. Kvete červenofialovými květy od července do září. Pyl z něj sbírají včely v žlutě šedavých rouskách. Med má šedivé zbarvení a jemnou trvalou vůni, krystalizuje v hrubých krystalech.

Čekanka obecná

Čekankový kořen je výbornou náhražkou běžné kávy, tzv. Cikorka. Kořen obsahuje velké množství inulinu, podporuje funkci jater, působí protizánětlivě na trávicí ústrojí. Působí také močopudně, žlučopudně a zlepšuje činnost srdce.

Čekanka je **výborná nektarodárná a pylodárná bylina**. Její nektar je namodralý. Rostlina včelám poskytuje značné množství pylu, který včely rouskují do světle šedých rousek. Druhový med čekanky je velmi vzácný. Je světle žlutý, s příjemnou chutí a vůní připomínající slunečnicový med. Krystalizuje do hrubých

krystalů. Med z čekanky bývá obvykle součástí letních smíšených medů.



Pampeliška lékařská

Je, jak i její název napovídá, významnou léčivou rostlinou. Působí diureticky (podporuje vylučování vody z těla), pomáhá při problémech s trávením a je dobrým zdrojem vitamínů a minerálů. Čistí krev, stimuluje střeva a ledviny a je výborným pomocníkem při očistě a detoxikaci těla. Jde také o výborné antirevmatikum. Posiluje celý organismus a podporuje trávení.



Pampelišky jsou **vynikající nektarodárné a pylodárné rostliny**. Je dobrým zdrojem jarního pylu (duben – květen), který podněcuje plodování včelstev. Pylové rousky mají červeno oranžovou barvu. V nektaru převládá cukr glukóza, a proto pampeliškové medy velmi rychle vytvářejí hrubé krystaly. Druhový med z pampelišky je zlatavě žlutý, velmi vonný a má

výraznou nahořklou chuť. Obvykle však med z pampelišky bývá součástí jiných medů - nejčastěji řepkového (ten je po krystalizaci sám přirozeně bílý, pampeliška v něm jej však barví do žluta) - kde jeho rozlišitelnost často zaniká vlivem velmi silných aromat řepky. Pampelišky také bývají často ve směsích medů z ovocných stromů - ty jsou zase nápadně jemně voňavé.

Pozor však na velký nešvar... Často se potkávám s velmi nešťastným a hloupým označením "Pampeliškový med" u něčeho, co by se mělo jmenovat spíše Pampeliškový sirup. Jedná se o odvar z květů pampelišky a citrónů, notně zahuštěný cukrem.



Včelaři by, ve vlastním zájmu, měli působit ve svém okolí a informovat neznalce o tom, že to jediné co oprávněně může nést název "med" je ta úžasná superpotravina a lék, který nám vyrábějí včely.

Marek Konvičný

Všechny fotografie k článku – zdroj Wikipedie, free licence

Studium oboru Včelař v Blatné



Již 13 let lze studovat **učební obor Včelař** na Středním odborném učilišti v Blatné. Garantem odborných předmětů je PSNV-

CZ, z. s. Výuka probíhá dálkovou formou 2 roky, vždy 1x měsíčně v pátek a sobotu. Úspěšní absolventi získají **výuční list**. Každý rok se otevírá jedna třída s kapacitou 30 studentů. Podmínkou přijetí je ukončené střední vzdělání (maturita nebo výuční list). Přihlášky se budou přijímat elektronicky dle parametrů MŠMT **od 1. do 20. února 2025**. Podrobnosti sledujte na www.soublatna.cz.

Petr Texl