

## Včelařské fórum - o včelách a včelaření

[Včelařské fórum – o včelách a včelaření](#) > [Mendelova společnost pro včelařský výzkum](#) > [Včela medonosná tmavá](#) > Včela tmavá

### Úplná verze: [Včela tmavá](#)

Prohlížíte si holou variantu vašeho obsahu. [Prohlédněte si úplnou verzi](#) s příslušným formátováním.

**Josef Kala**

**10.03.2011, 22:52**

(05.03.2011 19:39)Zdeněk Kučera napsal(a): [\[->\]](#)Jsem mladý včelař, tak toho moc nevím, ale fandím černé včele.

Zdenku, i já fandím tmavé včele. A věřím, že její uchování a důkladnější prozkoumání genetického potenciálu může být jiskřičkou naděje, jak dojít k VT včele. Nemám zatím prioritní touhu po vysokém výnosu medu, ani po úspoře času při obsluze včelstev. Mám nejbližší vizi: odchovat matky ze dvou včelstev blízkých Amm, která u mne vyzimovala. A inseminací v nich upevnit genofond českého fenotypu Amm. K tomu budu potřebovat dostatek trubců od tvých včelstev. A poskytnu trubce pro křížovou inseminaci tvých panušek. Pokud se nám ( a nejen nám dvěma) podaří přes zimu 2011/12 vyzimovat nejméně 30-50 včelstev, budeme moci sledovat jejich čistící pud, tendenci k ostatním VT vlastnostem, mírnost, a další významné vlastnosti.

Proto ti děkuji za tvoji vizitku do rubriky kdo jsem a co mohu nabídnout.

Josef Kala

**Tomáš Heller**

**11.03.2011, 9:56**

Tmavá včela má i mé sympatie. Pokud bude zájem tak se do projektu rád zapojím.

**Josef Kala**

**14.03.2011, 19:59**

K datu 12.3.2011 sděluji informace:

včelstvo s matkou č.14 - vyzimovalo v dobré síle, zásob mají více než 10kg. Intenzivní prolet. Matku jsem viděl, ale nenašel jsem žádný plod ani vajíčka. Pyl nosí. Jurovi Danihlíkovi pošlu vzorky včel, protože mám čichový vjem ( podezření) slabší nosemy. včelstvo s matkou č.15 - vyzimovalo v dobré síle, zásob mají více než 6kg. Intenzivní prolet. Matku jsem viděl, ale nenašel jsem žádný plod ani vajíčka. Pyl nosí. Na varroapodložce 3 roztoči VD ( spad od 25.1.2011).

Martin Jůzek mi posílá vzorky křídel zajímavých včel ( z pohledu hledání Amm).

Pokud někdo ze zájemců o původní tmavou včelu mi pošle naskenovaná pravá křídla, vzorky vyhodnotím. Pokud nemáte scanner s rozlišením alespoň 2400 dpi, pošlete jen nalepená křídla. Pokud nevíte jak, napište mi, podrobnosti sdělím.

Pepa Kala

**Josef Kala**

**12.04.2011, 21:53**

Dobrý den.

Předkládám v příloze harmonogram činnosti při rozchovu Amm a návrhy několika pomůcek pro další pátrače po pozůstatcích původní včely tmavé v ČR.

Josef Kala

**Josef Kala**

**20.04.2011, 21:02**

Přeji všem hezké jaro.

Bohužel sděluji všem zainteresovaným, že ani jedna z obou matek Amm u mne deponovaných k dnešnímu dni nepoložila ani jedno vajíčko do trubčiny.

To mimo jiné znamená, že původní termín na inseminaci matek ve dnech 21. až 22.5.2011 budeme muset odložit, nebo se musíme do té doby pokusit sehnat říjné trubce od jiných Amm včelstev.

J. Kala

**Jiří Matl**

**06.11.2011, 9:45**

Přátelé, jen pro informaci o zajímavém (asi) článku. Mimochodem: nemá jej někdo stažený? Druhý shora ...

<http://www.apidologie.org/index.php?opti...tents.html>

Jiří

**Sona Dubna**

**19.02.2012, 16:57**

Koupím 2 matky včely černé.

s.

**Josef Kala**

**17.06.2012, 21:26**

Zdravím všechny příznivce AMM.

Jde o můj subjektivní názor a proto jsem zvolil tuto uzavřenou sekci.

Dovolte, abych se s vámi podělil o několik zkušeností s "původní" včelou tmavou.

Cítím se k tomu povolán proto, že jednu celou včelnici s celkem 20 včelstvy jsem jí zcela věnoval a již 3 roky se s tím potýkám. Jen připomínám, že jde o rozchov od dvou inseminovaných matek, které jsem si přivezl v srpnu 2010 z Borových Lad.

Vím, že Zdenek Kučera se také odchovem rojů a chovem AMM zabývá - proto jistě má nějaké zkušenosti a proto očekávám, že moje poznatky bude moci upřesnit.

V MV číslo 1/2012 vyšel můj článek "Vzorky pro testování plemen včel". Do dnešního dne mi poslal vzorky jeden jediný včelař. A to ještě z lokality poblíž hranic s Německem.

Před zveřejněním článku v MV jsem měl obavy, zda dokážu zvládnout očekávanou záplavu vzorků křídel, nebo včel, nebo jen mailů s upozorněním na možnost výskytu znaků AMM.

Sám jsem provedl vyšetření LI více než stovky včelstev, jak svých, tak náhodně odebraných včel na česnech úlů, které jsem na svých služebních cestách zahlédl ve vnitrozemí Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého a Středočeského kraje. A to dokonce i v lokalitách vojenských újezdů, kam občan bez propustky nemá přístup. Nikde ani náznak znaků AMM. Na mé AMM včelnici zatím přežila matka č. 15 inseminovaná na B. Ladách, č. 7 a 8 inseminované Petrem Křížem. Ostatní Petrem inseminované jsem rozdál ( Z. Kučerovi, P. Holubovi - nahlásili mi, že matky záhy uhynuly).

Volně pářené matky u mne odchované od inseminovaných vykazují velmi roztráštěné vlastnosti, ale všechny jsou "trenýrkově" mírné, výnos jarního medu podprůměrný, sezení na plodu chvalitebné, rozvoj mizerný.

Dost neochotně přijímají larvičky v chovných miskách. Náznak rojení mělo jen včelstvo č. 21, ale asi si to rozmyslelo, jinak bez rojů. Ale to může být i tím, že dávám do spodního nástavku hodně příležitostí k zaklazení, nebo stavbě trubčiny.

Bylo mi podezřelé, proč je včelstvo č. 1 nejlepší v rozvoji i medném výnosu, ale jediné je bodavé. Měla tam být loňská matka z jediného roje, který jsem vloni měl. Včelstvo jsem tedy včera rozebral, chtěl najít matku, zamáčknot a vložit zralý matečník. A světe div se. Byla tam švédka, kterou jsem vloni usadil do včelstva č. 17 vzdáleného asi 50m. Tedy jediné včelstvo, které nemá geneticky nic společného s "původní" "českou" tmavou včelou! Tak a "včil babo rad".

Vezmu-li kromě výše uvedeného v úvahu, že jsem měl obvykle každoročně těsně pod tunu medu, letos jen 350 kg, neoplývám momentálně příliš nadšením se nadále pátáním po původní včele tmavé zabývat. Snad, kdyby Medard jako téměř vždy spolehlivě nespláchl medovici, by se nějaká deklarovaná významnější vlastnost tmavé včely mohla projevit. Ale stojí to za to jednou za pár let se možná dočkat vyššího přínosu spadkového medu?

Tak nevím, co paní Soňa očekává, že jí ty dvě požadované matky přinesou za štěstí.

Josef Kala

**Petr Texl**

**18.06.2012, 16:53**

Ahoj Pepo,  
začnu od zadu: letos je všeobecně medu méně i od čistokrevných kraněk, navíc mám dojem, že pleteš pohnutky a důvody proč jsme do problematiky AMM šli (určitě to nebylo kvůli medu). Chceme hledat a fixovat původní včelu, resp. AMM, která tu původně žila.  
Já mám zase informace o perfektním vyzimování AMM na Šumavě (na B.Ladách) oproti kraňkám (pozorováno ovšem na malém vzorku včelstev). Jde o to vybudovat několik větších izolovaných včelnic, včetně šlechtění pomocí inseminace. Potom lze teprve testovat, porovnávat atd.  
Ahoj a díky za informace.  
Petr Tx

**Josef Kala**

**25.06.2012, 19:09**

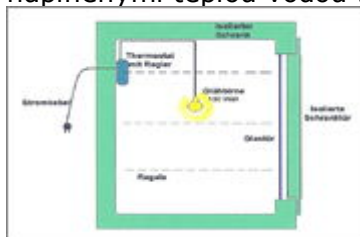
Vážení kolegové, zájemci o pátrání po AMM.  
navrhuji, aby křídlobody zachycených včelstev s náznakem příslušnosti k AMM byly vyšetřeny na trubcích, kteří se vylíhli z nakladených vajíček nad mřížkou v nástavku s uzavřeným očkem.  
Považuji to za spolehlivější ukazatel genetického původu včelstva, než vyšetření křídlobodů dělnic, kdy není nikdy jisté, z kterého včelstva včely zalétly.

Věřím, že tento můj návrh podrobíte připomínkám a případně jej zahrneme do metodiky.  
J. Kala

**Zdeněk Kučera**

**26.06.2012, 16:47**

Ahoj Pepo,  
nezlob se na mě, ale nazdá se mi tenhle nápad jako nejšťastnější.  
V podstatě neřeší to, co bych potřeboval vědět, tedy jaké bude potomstvo této matky, jestli je spářena s tmavými trubci nebo se směskou na včelnici.  
Ani postup není ideální, neumím si představit, jak budu manipulovat s dalším vysokým nástavkem, když mám v plodišti jen vysoké rámy.  
Odebírání vzorků je jinde řešeno tak, že se vyřízne nožem z plodového plástu pár cm čtv. plodu těsně před vyběhnutím, ten se uloží do termoboxu a při stálé teplotě 34 - 35 st.C se tam nechá vyběhnout. Ve vzorku nesmí být žádné zásoby.  
Pro přepravu ze včelnice se používá termobox do auta vyhřátý plastovými lahvemi naplněnými teplou vodou 35st.



**Josef Kala**

**26.06.2012, 20:56**

Zdeňku, proč bych se na tebe zlobil?  
Jsem rád, že o AMM tu nekomunikuji jen sám se sebou.  
Já si naopak myslím, že to mé řešení dává odpověď na otázku, s čím se spářila. Umožňuje takto izolované trubce vyšetřit a rozhodnout se, zda je lze použít pro odběr spermatu pro inseminaci. Pokud chceme AMM vyhledávat a upevnit její charakteristické znaky musíme inseminovat. Trubci jsou pro nás důležití.  
Tvé řešení je zajímavé, i když pro mne zatím nepoužitelné.  
Pravda o vysokých nástavkách jsem neuvažoval - už jsem si zvykl myslet nízkonástavkově. A termokomoru nemám, ani o ní zatím neuvažuji, protože včelařím víkendově, v neděli při odjezdu z chalupy vypnu z bezpečnostních důvodů elektriku.  
Tak to беру jako dvě alternativní řešení jednoho problému.  
Omlouvám se, ale nemám jazykové znalosti, tak možná občas vymyslím něco, co jinde ve světě už mají dávno za sebou. Ale nestydím se ty své nápady vypustit mezi spřízněné kolegy. A mám radost, když se těmi nápady zabývají a sdělí svůj názor na věc.  
Děkuji.

J. Kala

[Včelařské fórum – o včelách a včelaření](#) > [Mendelova společnost pro včelařský výzkum](#) >  
[Včela medonosná tmavá](#) > Včela tmavá

Provozováno na systému [MyBB](#), © 2002-2013 [MyBB Group](#)