

Vědecké aspekty Agnihotry
Zvířata - včely
Dr. Ulrich Berk



V zemědělství jsou tři významní pomocníci ze zvířecí říše. První pomocník je kráva. Bez krav je ekologické zemědělství obtížné a ekologické Homa zemědělství není možné vůbec. Pak tady máme včely a žížaly.

Už jsme hovořili o krávách, takže nyní se v zemědělství a v celé přírodě zaměříme na roli včel. Včely jsou samozřejmě důležité pro produkci medu, což je velmi výživná látka s mnoha léčebnými účinky. Důležitější je však role včel při opylování. Asi tři čtvrtiny našich plodin jsou opylované včelami a jiným hmyzem. Rostliny by bez opylování produkovaly méně květů a plodů. Bez opylování, by asi třetina našich plodin produkovala podstatně méně potravin nebo žádné. Včely jsou hlavními opylovači.

Ve všech částech světa, zejména v posledních deseti letech, včely hromadně vymíraly. Dosud nebyl vědecky prokázán důvod vymírání, ale s největší pravděpodobností jde o kombinaci faktorů, jako jsou monokultury, pesticidy, roztoč varroa, environmentální stres (jako je změna klimatu), ztráta přírodních stanovišť (zejména u divokých včel).

Ekologické Homa zemědělství vytváří zdravou a čistou atmosféru, která je pro život včel velmi příznivá. Včely se v Homa prostředí snadno přizpůsobí a mohou se vyvíjet bez napadení patogeny. Průběžně kvetoucí rostliny, jim poskytují dostatek potravy s vysokým obsahem nektaru a propolisu, což je výsledek působení Homa terapie a Agnihotra popela. Pro včely jsou Homa farmy velmi výhodným místem. K tomu patří i dostupnost čisté vody a léčivé energie, které vytváří Homa ohně.

Práce Homa zemědělce je doplněná prací včel. V zemědělství přispívají opylováním ovocných plodin, v zahradnictví, lesnictví a při chovu hospodářských zvířat a mléčných výrobků opylováním pastvin. Produkují také plásky s vysoce kvalitním medem, pylem, voskem, propolisem a mateří kašičkou, které se jsou díky účinku Homa terapie stanou velmi výživnou potravou nebo dokonce i lékem. Homa zemědělci a včely společně pracují s přírodou, kdy včely provádějí svou úžasnou práci, aby zachovaly a udržely rostlinnou říši.

Včely medonosné v Homa atmosféře

Dlouholetý obyvatel eko-vesnice a centrum Homa terapie Bhrgu Aranya v jižním Polsku Rory Maher, o včelaření v Homa atmosféře na tomto místě učinil následující pozorování:



„Homa včelaření nabízí řešení tragického úpadku včel na celém světě. Homa včelaření se zaměřuje na léčbu životního prostředí prostřednictvím starobylé védské vědy o biorezonanci, která je známá jako Homa terapie. Zjistili jsme, že Homa včely mají z mnoha důvodů silný imunitní systém. Zaprvé je zde léčebný účinek Agnihotry na životní prostředí, což znamená, že včely svojí potravu mohou sbírat z vysoce kvalitních, neznečištěných květů a stromů. Normálně včely sbírají pyl a nektar z květů, které jsou používáním herbicidů, insekticidů a fungicidů v konvenčním zemědělství toxické. Imunitní systém včel rovněž oslabuje znečištěný vzduch a činí je zranitelné vůči nemocem. Testy na plástech také ukázaly vyšší podíl chemických nečistot ve vosku, jehož příčina je v kontaminovaném pylu a nektaru, který přinesly včely.

V úlu to vytváří nezdravé prostředí a narušuje harmonickou rovnováhu mikrobů, které včely potřebují k optimálnímu zdraví. To také může vysvětlovat rostoucí počet ztrát královen, který v posledních letech včelaři zaznamenali. Ne ale v Homa atmosféře. Zadruhé vědecký výzkum ukázal, že Agnihotra v okolí snižuje zatížení patogenními bakteriemi. To znamená, že se vyskytuje méně včelích nemocí. Včely jsou silnější a efektivnější, pokud se Agnihotra provádí u samotných úlů

Ve zbylém Agnihotra popelu je navíc zachycená léčebná vibrace. V Homa včelaření se tento popel může rozptýlit kolem úlů a česen. Agnihotra popel se také může přidat do napaječek, kde včely pijí. Popel a vibrace generované Agnihotra ohněm mají na včely povzbuzující účinek, po kterém jsou silnější a odolnější vůči nemocem.



V Homa včelaření je povoleno pouze přírodní ošetření, rovněž v okolní krajině nebo v úlu by se neměly používat žádné chemikálie. I když včely hledají potravu v oblastech, kde se hospodaří konvenčními metodami, vytvořená Homa atmosféra a používání Agnihotra popela může posílit včely a neutralizovat negativní účinky agrochemikálií. Aplikace Homa terapie může také pomoci snížit populaci roztoče varroa, který decimuje včelstva v celé Evropě a Americe. Mnoho konvenčních včelařů má nízké výnosy, protože květiny neprodukují tolik nektaru jako v předchozích letech.

Je to pravděpodobně způsobené znečištěným životním prostředím, které narušuje křehkou rovnováhu v přírodě. V Homa atmosféře se příroda regeneruje a květy produkují dostatek nektaru, což vede k hojně sklizni. V Homa včelaření jsme schopni sklízet kvalitní léčivý med, propolis a včelí vosk bez nečistot. Včela má také pozoruhodný vliv na produktivitu zeleniny, ovoce, ořechů a bylin. Homa včelaření podporuje ekologické a k včelám přátelské postupy, které jim snižují stres a nejvíc podporují přirozené tendence úlu.“



Divoké včely v Homa atmosféře

Kromě medonosných včel se na opylování podílí i další hmyz. Nejdůležitější jsou čmeláci a divoké včely. Divoké včely jsou indikátorem zdravého životního prostředí, protože si vybírají místo, kde se chtějí usadit. Je úžasné vidět, že na Homa farmě Tapovan v Indii (Dhule, Maharashtra) na ploše pouhých 6 hektarů bylo nalezeno více než 25 přírodních úlů!

Nikdo je na farmu nepřinesl. Přitahují je svěží zelené zahrady s mnoha stromy a květinami, které jim na farmě poskytuje ideální prostředí. Bruce Johnson z Tapovanu poslal tyto fotografie, které ukazují divoké včely jak se na farmě usazují. Včely si na stromech tvoří úly, aby mohly produkovat dobrý Homa med.



Včely v Homa atmosféře - co říká staré védské poznání? Výzva pro moderní vědu

Dosud jsme zaznamenali zkušenosti s včelami v Homa atmosféře. Vědecké studium těchto lokalit - včetně analýzy medu, vosku a zdraví včel - je ve fázi plánování. Dalším krokem bude odebrání

několika včelstev stejného původu. Jedna část se umístí do Homa atmosféry a druhá část na jiné místo mimo Homa atmosféru (s podobnými podmínkami). Potom se bude zkoumat množství a kvalita produkce medu, zdraví včel, růst včelstva atd.



Tyto studie poskytnou přehled o tom, jak techniky Homa farmaření mohou pomoci obnovit zdraví včel a tím přírodu opět navrátit do rovnováhy.

Vědci včelaři by mohli provést více zajímavých studií, kdyby se zabývali tím, co říkají vědecké znalosti o včelách v Homa atmosféře:

„Včelám medonosným jsou vlastní určité hormony, které se vyvíjejí jen v atmosféře Jadžny. Tato skutečnost daleko přesahuje všechno, co dosud věda poznala. Tyto hormony v ovoci a zelenině zvyšují požadovanou výživnou hodnotu a pomáhají k vyšším výnosům úrody.

Atmosféra Homa terapie přitahuje včely a ty z Agnihotra ohně získávají energii, se kterou lépe plní svoje úkoly. Ve vztahu k opylení to znamená, že včely nám mohou pomoci zvýšit úrodu. To se týká především kukuřice, rajčat, bobulovitých plodů, ovoce a dalších plodin.“

(Vasant V. Paranjpe, Homa Therapy - Naše poslední šance, druhé německé vydání, Mühlingen 2013, s. 46)

„Trubci v úlu budou postupně měnit svoje pohlaví. Až se to stane, budou vylučovat hormon, který je z lékařského hlediska velice účinný a pomůže uzdravit mnoho nemocí. Včely v dávných dobách produkovaly přesně takovou substanci, která je popsána ve Védách. Ale i tento hmyz zemře na základě znečištěného životního prostředí a z nedostatečného praktikování Jadžny. Jenom v Jadžna atmosféře lze najít tyto vývojové mutace včel. Kde takové mutace nastanou, bude se včelám v atmosféře Jadžny dařit.“

(Vasant V. Paranjpe, Homa Therapy - Naše poslední šance, druhé německé vydání, Mühlingen 2013, s. 31)

To zní jako sci-fi, ale proč takové výroky nepřezkoumat? Pokud by moderní věda takové tvrzení mohla potvrdit, ukázalo by se, jak hluboké účinky má Homa terapie na to, jak příroda funguje. Pokud se o ní ovšem budeme dobře starat.

Překlad: Jan Běhůnek DiS, <https://www.homaterapie.cz/>