



Valeriana

ČTENÍ PRO PŘÁTELE
BIOLOGICKO-DYNAMICKÉHO
ZEMĚDĚLSTVÍ

č.8

Mimořádná příloha BIO - měsíčníku pro trvale udržitelný život

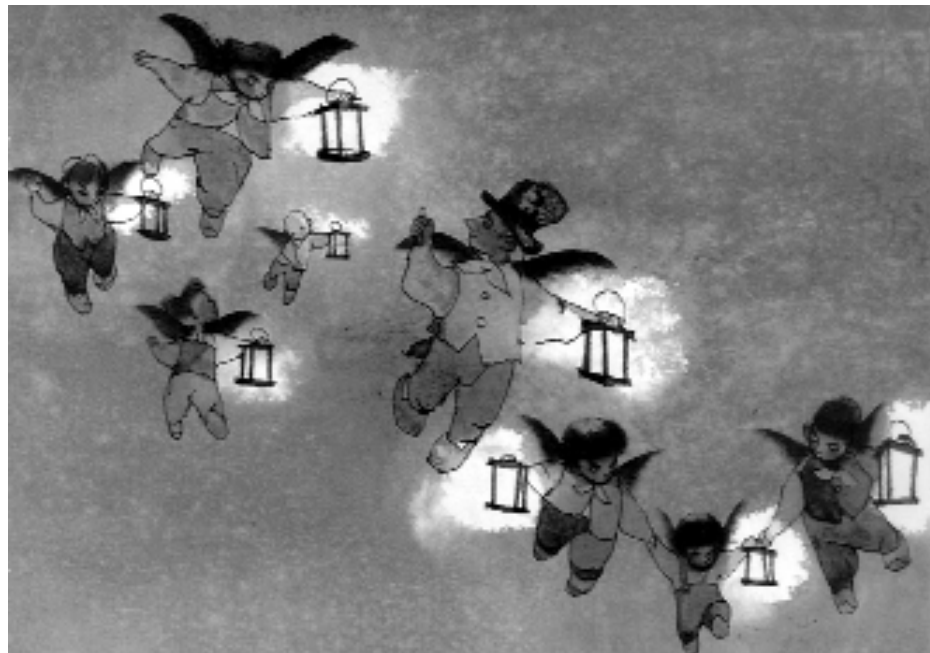
A BYLO JARO

Všecko, všecko kvetlo, a ty včely tolik bzuče-ly, a ta tráva byla taková veliká, a ta rosa jako granáty, a ti ptáci tolik zpívali, a ti cvrčci - ale ti se něco nacvrceli! A broučci už neměli stání. Brouček a Broučinek, Broučinének a Broučíček, Janoušek, Janínek a Svatojánek. Slunko se teprv klonilo k západu, a už byli před chaloupkou, vznášeli se do povětrí, jeden výš než druhý. A když viděli tam od háječku Janinku přicházet, letěli jí naproti a skoro ji nesli.

„Však jsem ráda, že vás mohu, milí broučci, ještě vyprovodit, a pak si už také půjdou.“ Ale broučci tomu nerozuměli. To bylo radosti. Berušky už měly snídani hotovou, čokoládu a k ní takové smažené věnečky. Pomodlili se a nasnídali se, a že ve jménu Páně poletí.

Broučci se již vznášeli do povětrí, ale tatínek, že jim chce ještě něco připomenout. „Milí broučci! Tak vy dnes poletíte a budete lidem svítit. Dobře. Když jsem já takhle ponejprve letěl, napomíнал mě tatínek a kmotříček, abych pěkně poslouchal, sic že zle pochodem. A já jsem přece neposlouchal. Jednou jsem div o život nepřišel a podruhé jsem mysel, že pozbudu rozumu. A kdyby mne sám Pán Bůh nebyl naučil poslouchat, já bych s-nad podnes nechtěl poslouchat. A proto vám přeji, milí broučci, abych já vám byl výstrahou a aby vás sám Pán Bůh naučil poslouchat.“

Tatínek byl moc pohnutý, Janinka slzela, maminka plakala a berušky se daly také do pláče. A letěli. Ale jen nizoučko a pomalinku, aby mohla Janinka a maminka a Beruška a Berunka a malá Janinka stačit. Tam navrchu za potokem



se rozloučili. Berušky se vrátily a broučci letěli daleko, daleko do širého světa, tatínek vprostředku a broučci kolem něho.

„Jen se nebojte!“ učil je tatínek. „Pěkně svítěte a nic se vám nestane. - Tady je chaloupka hajného. Však ho někdy uvidíte. Nosí pušku přes rameno a na hlavě klobouk s perem. Vidíte, tady jsou ty vinice, kde roste víno, co nám posílává Janinka. Ted' tu hrozny nejsou, ty bývají až k podzimu, ale víno už kvete. Vidíte, to krásně voní!“

A letěli a letěli. Broučků všady plno, jen se mihali a „Zdař Bůh! Zdař Bůh!“ A tatínek také: „Zdař Bůh!“ a Broučinek také: „Zdař Bůh!“

Hmyz a jiná havěť, ale i v zamýšlení P. Dostálka. Také jsme tentokrát pamatovali na včelaře; včelám je věnována převážná část tohoto čísla. Spolu s R. Steinarem se podíváme na včelu jako na sluneční bytost, povíme si něco o zásadách přirozeného chovu včel, o ošetřování včelstev v předjaří a v příspěvků L. Ellinghusenové a B. Pollmannové se zamyslíme nad tím, zda lze zlepšit zdravotní stav včelstev péčí o krajинu a podporou druhové rozmanitosti rostlin okolo nás. V neposlední řadě bychom Vám chtěli představit dvě iniciativy směřující k praktické biodynamice.

Uvítáme jakékoli Vaše podněty, zamýšlení, autorské příspěvky, nápady apod. Pomozte nám spoluutvářet Valeriánu a ozvěte se!

Zajímavé počtení Vám za celou redakci přeje Radomil Hradil

Milí čtenáři,

tak jako čtvrtou Valeriánu věnujeme i tuto, v pořadí již osmou zvítězatům a tak jako „čtyřku“ začínáme i „osmičku“ pohádkovým vyprávěním, které by nás mělo správně naladit a poetickou formou uvést k hlavnímu tématu. Jestliže jsme se ale ve Valeriáně č. 4 věnovali především velkým zvířatům, krávě a skotu obecně, pak tentokrát nás budou zajímat zvířata daleko drobnější, konkrétně tedy hmyz a především pak včely.

S hmyzem se potýká snad každý z nás, kdo má kousek zahrádky, ba mnohdy k tomu stačí i pouhých pár pokojových květin. O tom, že k mšicím, housenkám, broukům a spol můžeme přistupovat i jinak než jako k nepříteli, se dočteme v článku od W.-D. Storla

dveře dokorán otevřené, a do těch dveří vcházel i pořád lidé, staří i mladí, hoši i děvčata. Broučci se nerozmýšleli - to okno nadé dveřmi bylo otevřeno - vletěli tam, sedli si dole na rám a dívali se. Od stropu dolů visely tři velikánské svíčny a krásně svítily. Dole na zemi byly lavice už plné lidí. Každý měl před sebou dvě knihy a jednu si hned otevřel.

Tu jeden vystoupil na takové lešeníčko, takový mladounký pán s jasnými hedvábnými vlasy. Tatínek nechtěl ani očím věřit. „Je to on, či není to on?“ A byl to on, ten bělohlavý Pavlíček. Ach, to měl tatínek radost! A že budou zpívat. A zpívali, a jak krásně! Pak se Pavlíček modlil: Že jsou nestateční lidičkové a že byli neposlušní a nemilosrdní, aby jim to Pán Bůh pro milého Syna svého odpustil a svým Duchem aby je posvětil.

Potom otevřel tam na stolečku velikánskou knihu a četl z ní: „Blahoslavení milosrdní, nebo oni milosrdenství dojdou.“ A když si sedli a dávali pěkné pozor, začal jím vypravovat, jaký on býval rozputstilý a nemilosrdný chlapec. Jednou navečer, když si v zahrádce hráli, že viděl letět svatojánského broučka. Hned strhl s hlavy klobouk a ze vší síly jím po milém broučkovi prasťil. A že si z toho pranic nedělal. Ale maminka že se na něho upřeně podívala. Neříkala však nic. V noci pak měl sen. Zdálo se mu, že bylo už ráno a že ho maminka přišla budit. Jeho klobouček držela v ruce. „Podívej se, Pavlíčku, copak je to tady na tvém kloboučku?“ A když se podíval, bylo to broučkovo křídélko. „Pavlíčku, kdepak se tady to křídélko vzalo?“ - „Víte, maminko, já jsem včera tím kloboučkem hodil po svatojánském broučkovi.“ - „Ano, já vím, ale teď se podívej, tys ho zabil! Pán Bůh ho stvořil, aby nám v noci pěkně svítil, a jen považ, tys ho zabil! To by ti mělo projít? Blahoslavení milosrdní, neboť oni milosrdenství dojdou.“ Tys byl nemilosrdný, tys broučka zabil, a proto nedojdeš milosrdenství. „On že se dal do pláče, ale maminka ho nechala a šla od něho pryč. A plakal, až se probudil. Tu však viděl, že je ještě noc a že to byl sen. Ale ráno hned se šel podívat na klobouček a to křídélko tam opravdu leželo. Ó, to že mu toho bylo líto! A to slovo boží: „Blahoslavení milosrdní, neboť oni milosrdenství dojdou“, že mu v paměti uvázlo a Duch svatý že mu od té doby už často ukázal, že je přece ještě a často nemilosrdný. A tak aby si všichni tu svou nemilosrdnost připomenuli a pokorili se a nikoho

neodsuzovali a nezatracovali, ale když se Pán Bůh k nim má tak milosrdně, že jim pro milého Syna svého všecky hříchy odpouští, aby jemu kvůli byli ke všem a ke každému milosrdní.

A když to tatínek poslouchal, dal se do pláče. A tam v první lavici, nedaleko lešeníčka, seděla velká, silná paní, trochu již přisehnutá, a ty kaštanové kadeře ji docela zbělely, a vedle ní seděla krásná, krásná panna, a ony obě také slzely. A bylo Amen a modlili se a zpívali, a když zpívali, Pavlíček se podíval na to okno nadé dveřmi a tam dole na rámě sedělo osm broučků, sedm mladých a ten osmý Brouček. To byl Pavlíček asi rád! A vycházel a dávali u dveří něco na talíř, až to cinkalo. A tak broučci také letěli.

„Pojďte, pojďte, až zas někdy jindy! Teď musíme pěkně svítit.“ A letěli do té zahrady u toho

pěkného domu a zůstali tam všichni. Tatínek myslel, však že tam světla nazbyt ještě není. A svítili a svítili, celou noc krásně svítili, a když začali kohouti kokrhat, povídali tatínek: „Slyšte? To kokrhají kohouti, že už bude den, a vidíte, támhle se už nebe rdí. Poleťme raději domů!“ A letěli domů.

Maminka a Janinka a Beruška a Berunka a malá Janinka už na ně čekaly. „Vítáme vás, vítáme vás! Jakpak jste se měli?“ - „I dobře jsme se měli. Ale maminko, to máme hlad!“ - „Nu tak pojďte, pojďte k večeři!“ A pomodlili se a navěčereli se, a když čekaly, že jim budou broučci vypravovat, oni na to: „Ale maminko, to se nám chce spát!“ A tak aby si šli lehnout. A sotvaže ulehli, už spali a spali.

Z knihy Jana Karafiáta Broučci, Albatros Praha 1971 (83. vydání)

„Československý lid se ovšem nezalekl tohoto amerického útoku. Vláda vydala 28. června provolání k pracujícím a usnesla se na mimořádných opatřeních. Předsednictva krajských a okresních výborů strany projednala situaci v krajích a okresech, a byl zahájen ostrý protiútok. Naši drobní a střední rolníci, orgány lidové správy, všechny masové organizace - všichni se dali do boje proti americkému brouku. (...) Všechn nás pracující lid se dal do boje proti zlé setbě amerických imperialistů. (...)

Přišel nám na pomoc Sovětský svaz zasláním chemických poprašovacích látek, poslal na pomoc své odborníky z obooru ochrany rostlin a 6 letadel s posádkami, aby letecky poprášili ohrožené kultury Brambor. Sovětí odborníci a letci se velmi zasloužili o úspěch boje proti mandelince bramborové. (...)

V boji proti mandelince bramborové, jíž bylo v nekritičtější době zamoreno celkem 3474 obcí, jsme dokázali, že dovedeme odrazit americký útok, že dovedeme ničit a hubit amerického brouka.“ (Citát z publikace »Do boje proti americkému brouku«, Brázda, Praha 1951, autorů J. Foltyňa a A. Kace)

„I klidné předměstí velkoměsta může být pro příslušníky hmyzího světa místem hrůzy a děsu, bitevním polem válek trvajících už stovky milionů let. Lidé se s příšerami a netvory setkávají pouze ve své fantazii, hmyz je však ve svém světě potkává na každém kroku...“ (Úryvek z komentáře k televiznímu pořadu, deník Metro, 14. ledna 1998)

„Rudé nebezpečí zaplavilo jih Spojených států a pomalu se šíří...

Praha - Dvanáct jízanských států USA trpí okupací. Nepřítel zamorel 111 milionů hektarů, a pokud se otepší, postoupí dál.

Jsou to stotisícové armády a jejich bojovníci měří jen několik milimetrů: jsou to argentinskí červení mravenci. (...)

S galony insekticidů ve sprejích či prášcích, ohněm i vodou bojují Američané už léta s červenými mravenci. Bezvýsledně.

(...) Tento rok se však má stát novým předělem ve válce s rudou hrozbou. Ministerstvo zemědělství USA se rozhodlo nasadit proti mravencům brazilské mušky. Vědci z Gainesville již vypustili zkušebně několik tisíc těchto »jihoamerických žoldnéřů.« (Výnatek z článku uveřejněného v deníku MF dnes, 23. ledna 1998)

Hmyz a jiná havěť

Wolf-Dieter Storl

Přeložil Radomil Hradil

Z knihy Der Garten als Mikrokosmos. Verlag Hermann Bauer, Freiburg im Breisgau 1982, 2. vydání 1988

Moderní zahradník dostane často již při pouhém pohledu na pár housenek nebo brouků hysterický záchvat a sahá po drastických pro-

Mravenci dojící mšice



tioptřeních. Před nedávнем se v jedněch novinách objevila zpráva o tom, že jistý zahrádkář byl nalezen mrtvý mezi svými hlávkami zelí. Příčina smrti: Předávkování prostředků ochrany rostlin. Tak daleko to až může dojít! Podobné iracionální obavy neponechávají nejmenší prostor pro střízlivé, věcné pozorování toho, jak jsou naši šesti nebo osminoží spoluobčané včleněni do biologických souvislostí.

Tato panická hrůza z hmyzu je také pilně podporována chemickým průmyslem; vždyť totto průmyslové odvětví prodává ročně v USA výrobky za 760 milionů dolarů a za 50 mil. marek ve Spolkové republice Německo. Obrat insekticidů stoupal od r. 1952 do r. 1968 o 169% (USA) a roste i nadále. Drahé, velkoryse koncipované propagandistické tažení v televizi a časopisech přiléval olej do ohně hysterie. Brutální snímky ukazují v nadživotní velikosti, jak čelisti hmyzích příšer ohlodávají naše zemědělské plodiny, jak jsou pustošeny celé oblasti a chemické koncerny vystupují v roli zachránců v nouzi nejvyšší. Entomologové rozšiřují v pověření svých chlebodárců informace, které jsou sice předkládány ve studeném, vědeckém žargonu, které však přesto mohou sotva skrýt nepřátelský, někdy až sadistický postoj. V odborných publikacích se tak člověk může např. dočíst, že jeden pář mouchy domácí by mohl mít během jednoho roku tolik potomstva, že by se Země zadusila pod příkrovem hemžících se mušich těl o průměru 96 milionů mil. To je samozřejmě zcela nemožná, abstraktní představa, přesto se však člověk neubránil plživému pocitu, že hmyz pro něj představuje vážnou konkurenici. Budто přežijeme my nebo oni. Je to válka, u níž si člověk nemí jistý, kdo bude jejím vítězem, neboť stále nová a nové druhy hmyzu se stávají imunní takřka stejně rychle, jak dokáže výzkum vyvíjet nové, účinnější jedy. Je možné, že se vzdálené budoucnosti budou prapředci dnešního hmyzu zvědavě prohlížet vybělené kosti poražených v bitvě o přežití, tak jako my si prohlížíme kosti vymřelých dinosaurů?

Podívejme se však jaká je skutečnost. Ekonomické ztráty způsobené hmyzem nejsou ani zdaleka tak veliké, jak se uvádí. Do nákladů se započítávají i preventivní opatření, náklady na výzkum, nářadí a poštřikovací zařízení, distribuce jedů a jejich reklama. Snížení výtěžku skutečným hmyzím požerem je pouze jedním faktorem. V podstatě se ví velice málo o ztrátech způsobených hmyzem, neboť napadení se aplikací agrochemikálií opět zvyuje. Ví se, že po použití umělých hnojiv a herbicidů hmyzí populace narůstají a že po aplikaci insekticidů jsou zahubeni přirozeně nepřátelé škůdců, škůdci se pak ale o to rychleji - tentokrát bez odpisu svých protivníků - opět rozmnoží. Tady pak už pomůže jen ještě více drahého jedu. Začarovaný kruh se uzavírá.

Daleko větší škody než hmyz způsobuje padlí, plísň a hniličky, které jsou vyvolávány nesprávnými zemědělskými opatřeními a nepřiznivým počasím. Entomolog Dethier píše: „Černý oř třetího jezdce z Apokalypsy nechť se zjeví v jakékoli podobě, nikdy však v podobě členovce.“ Hmyzí škůdci se mohli rozmnožit díky pěstování monokultur - člověk chce pěstovat rostliny mimo jejich přirozený ekotop a narušuje ekolo-

gickou rovnováhu pro usnadnění transportu. „Není nejmenšího důvodu dívat se na hmyz jako na vážného potravního konkurenta. Počasí, houbové organizmy a komplexní socioekonomicke faktory představují daleko vážnější ohrožení našich potravních zdrojů.“ (Dethier)

Co je to hmyz?

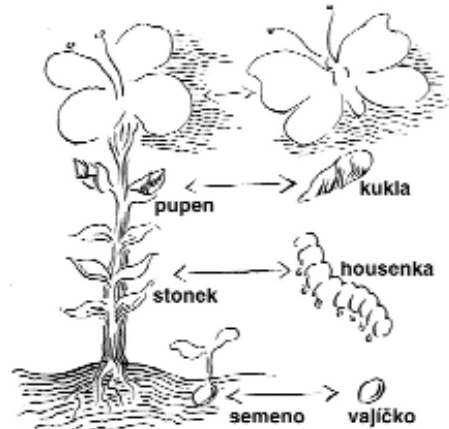
Pro darwinistickou přírodní vědu je to jednoznačné: Hmyz je právě tak jako člověk parazitem vegetace a je proto jeho konkurentem. Jiný pohled se nám však naskytne, podíváme-li se na místo hmyzu ve *scala naturae*, v koloběhu přírody. Tehdy uvidíme, že členovci patří do odbourávací fáze velkého koloběhu života. To je zcela zřejmé, všimneme-li si, jak mrchožrouti a různé larvy požírají mrtvé tkáně a jak dokážou mravenec očistit kost. Všude tam, kde utvářejí éterné síly života opustily své tělo, nastupují tito živočichové. Larvy masářky žerou dokonce i u dosud živých savců odumírající tkáně a svými výměšky (allantoin) vyvolávají urychlění hojivých pochodu. Funkce odbourávání, rozkladu v éterně oslabených oblastech života se u hmyzu projevuje např. v tom, že drátovec (*Agriotes*) se ve velkém množství objeví v čerstvě zaoraném - chaotizovaném - drnu. Dokonce i včely a pestří motýli se objevují tam, kde rostlina pozbývá svou vitalitu, v oblasti květů, kde prýští do svého okolí a stahuje se do svých semen. Bez přítomnosti hmyzu, který napadá odumírající rostliny a zvýfata, aby je pak přenechal bakteriím a houbám, by nemohl život pokračovat.

Je-li na poli či na zahradě napadení hmyzem obzvlášť škodlivé, jedná se stejně o slabé rostliny s malými éternými rezervami. Každý zahradník si určitě všiml, že jsou to ty nejneduživější, nejslabší rostliny, které jsou napadány. Člověk by si skoro řekl: „Jak hloupá to jsou stvoření! Hezké, šťavnaté rostliny nechají stát, ty neduživé, špatně sežerou.“ Zemědělec si možná něčeho podobného všiml ve stáji, kde nejrůznější paraziti napadají vždy jen ta nejslabší telata. S neomylným instinktem a tvrdošíjnou se vrhají na všechno, co není životaschopné. Špatně hnojená zelenina na okraji záhonu, dusíkatým hnojivem vyhnána, tmavozelené listy, rostliny, které musí díky umělé závlaze vytrpět každý den šok z chladu i rostliny jinak nevhodně ošetřované se stávají obětí hmyzu. Vidíme, že hmyz nikdy není příčinou zahradníkova neštěstí, nýbrž pouze vykonavatelem.

Hlavním úkolem zahradníka je starat se o to, aby vitální síla života mohla bez překážek proudit rostlinou, aby tato mohla v náležitém tempu a bez poruch růst a vyvíjet se počínaje klíčením přes tvorbu listů až ke květu a plodu.

Hmyz jako dvojníc rostliny

Postavíme-li vedle sebe vývojovou metamorfózu jednoho hmyzího druhu a jedné rostliny, bělásku zelného vedle krížovkveté rostlinky, uvidíme, že hmyz je skutečným dvojnícem rostliny. Po vajíčku a semení následuje vegetativní, segmentovaný růst stonku a larvy, poté přijde pupen a kukla a nakonec ona překvapivá proměna v motýla a květ. Až do detailu jsou si navzájem tak podobní, že můžeme prohlásit: motýl je létající květinou, květ je zachyceným motýlem.

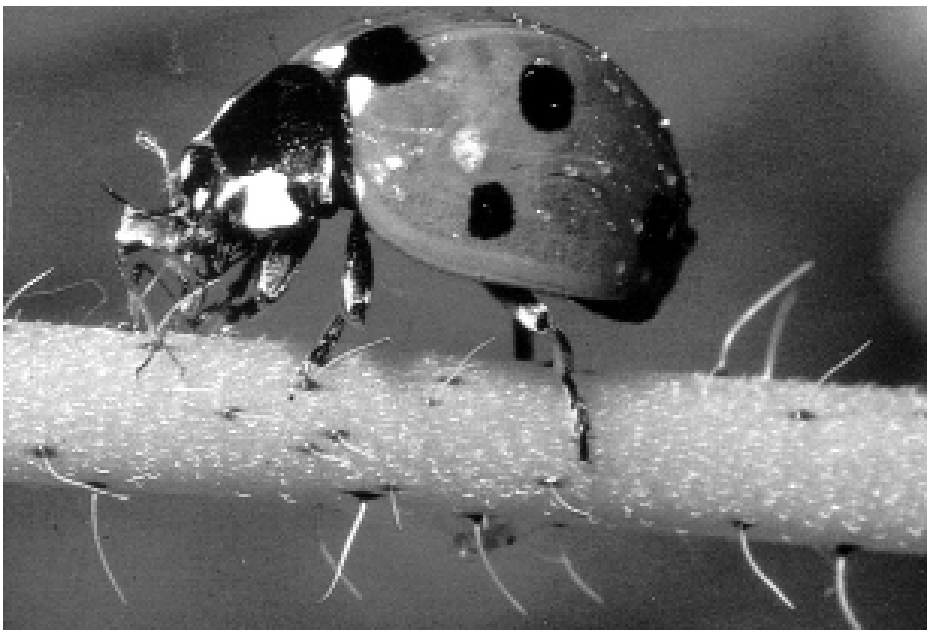


Hmyz patří k rostlinám. To je obzvlášť zřejmé v případech, kdy hmyz a rostlina spolu žijí v úzké symbióze. Ačkoli mnoho polyfágálních druhů hmyzu požírá široké spektrum rostlin, existuje zrovna tolik druhů monofágálních, odkázaných na jeden rostlinný druh. Obávanou mandelinku tak najdeme vždy na lilkovitých rostlinách, lišají se pryšcového jen na pryšcovitých rostlinách a bource morušového, který nám poskytuje hedvábí, vždy jen na moruši. Ementálští rolníci mají vždycky náramnou radost, když mandelinka ředkvičková sežere v létě veškerý šťovík na pastvinách, ostatních bylin se však ani nedotkne. Květopas jablonový pomáhá svému hostiteli, když tu a tam napadne květy a tímto způsobem projednotí jablka, takže se pak tato mohou lépe vyvijet. Housenka otakárka fenyklového se objevuje jen na okolíčnatých rostlinách jako je mrkev nebo kopř. Sosák dospělého motýla a dlouhé úzké květní trichy spolu vytvářejí funkční jednotu, která umožňuje opylení.

Jedině životu odcizené myšlení může požadovat, aby byl veškerý hmyz zničen, a představovat si zahradu zbavenou hmyzu. K ekologicky zdravé zahradě patří pestrost různých hmyzích druhů. Dojde-li ke kalamitnímu výskytu jednoho druhu, je to spolehlivé znamení toho, že zahradník udělal chybu. Existují výzkumy, z nichž vyplývá, že z výměšků housenek získávají hostitelské rostliny stimulátoru růstu, stopové prvky a enzymy. Třebaže je 20-30% rostliny sežráno, často nakonec nedojde ke snížení výnosu. Kde jsou rostliny zdravé, žerou larvy především starší, zastíněné, etiolované listy nebo opadané části. Jen je-li půda holá a rostlina nadto ještě oslabená, jsou napadány rostliny celé. Zdravá rostlina chrání svou pokožku voskem, pryskyřicí, zápachem (estery), saponiny, alkaloidy, glykosidy, kyselinami, tříslovinami a jinými výměšky. Churavá rostlina není schopna produkovat tyto látky v dostatečném množství.

Hmyz jako astrální oheň

Přechod od éterného světa rostlin k astrálnímu světu zvířat se nachází tam, kde dochází k dotečku květu s hmyzem a červů s kořeny (červ ve smyslu širším než zoologicky systematickém - pozn. překl.). Červi - drátovci, ponravy apod. - ožírají staré kořeny, které již splnily svou funkci; včely a motýli přenášejí pyl květů, které svou vegetativní regenerační sílu obětovaly barvě a nektaru. Hmyz, ve svém správném vztahu ke



Slunéčko sedmitečné patří k největším nepřátelům mšic.

zdravé rostlině, je ohraňujícím faktorem, přes který se rostlina jako éterná bytost nemůže dostat. Jestliže éterná síla díky špatnému počasí, suchu nebo chladu příliš zeslábně, doléhá astralita nadměrnou zátěží na éter. V krajním případě to může znamenat opravdovou pohromu, kdy jsou napadena celá pole a lesy. Někdy jsou to nepříznivé konstelace, které vyvolají odliv éterných tvárných sil, jako např. skvryny na slunci nebo tzv. Brücknerův cyklus, který v průměru každých tříctřetího roku vyvolá chaos s teplými zimami a studenými léty. Tento cyklus má souvislost s velkými vystěhovaleckými vlnami do Ameriky, s neúrodami a hladomorem v Irsku. Na druhou stranu může být éterná síla snížena také přímo aktivitou člověka prostřednictvím průmyslového znečištění ovzduší, radioaktivního záření, používáním strojů a jinými rušivými vlivy. U lesů lze na mnoha místech Ameriky pozorovat, jak jsou stromy likvidovány bekyněmi a kůrovci. Podíváme-li se však na věc pozorněji, uvidíme, že k napadení dochází teprve tehdy, až byly v leších pomocí bagrů proraženy průseky a zbudovány cesty, až v nich člověk začal stříkat a rádit s motorovými pilami. Také na zahradě je životní síla mocnější a škody způsobené hmyzem nižší, spokojí-li se člověk s setrnějšími technologiemi.

Během svého života putuje hmyz napříč čtyřmi živly. Vajíčka - malé kuličky naplněné roztokem solí - které jsou často kladený do půdy, patří jednoznačně živilu země. Šťavnaté larvy, které také často dávají přednost vodnatému prostředí, patří k živilu vody. Po kukle, visící ve vzduchu, se vyvíjí stadium dospělce v živilu tepla. Dospělý hmyz patří ohni. To se projevuje již i v tom, jak neodolatelně jsou tito tvorové přitahováni světlem a plameny; projevuje se to rovněž ve schopnosti světlůšek svítit, jakož i v zásnubním letu mravenců a včel za jasněho, teplého slunečního svitu.

V alchymistické nauce o živlích má živel vodu co do činění s manifestací, se vstupováním do světa jevů (s projevováním se), s Měsícem a podslunečními planetami. Živel ohně naproti

tomu je spojen s mizením, se sulfurickým pomíjením, se Saturnem a nadslunečními planetaři. Vidíme, že žraví členovci působí jako astrální oheň na éterný svět vegetace. Zrovna tak jako fyzický oheň uchvacuje dřevo a hořlavé látky, chápou se tyto děti boha ohně Agnihó oslabené a odumírající vegetace. V minerálním světě je zanechán popel jako *sal*, v éterném světě rostlin semena jako *essentia*.

Ve světě představ rolníků a starých filozofů je hmyz dáván do souvislosti s duchy ohně. Severské legendy hovoří o tom, jak se bůh ohně Loki rád proměňoval v mouchu. V mnoha kulturách je hmyz považován za sprízněnce oněch mocností, které chtějí usporádaný kosmos opět uvrhnout ve zmatek. To se objevuje i v Goethově Faustovi, když se Mefistofeles představí jako pán nad muší říší, pán štěnic a vší, syn chaosu - matky noci - který si vyhradil plameny. Je dvojníkem člověka, tak jako hmyz je dvojníkem rostliny. V jedné norské legendě pochází veškerý hmyz z šupin kůže saně dětí oheň, kterou zabije rytíř Jiří. V jisté arabské pověsti spadlo saranče k nohám Mohamedovým. Na jeho křídlech stojí napsáno: „Jsme vojskem Alláhovým. Klademe 99 vajíček. Má-li svět zhynout, naklademe jich 100 a zahubíme Zemi.“

Vzhledem k této myšlenkové asociaci není tedy divu, že u mnoha lidí vyvolávají tato drobounká zvířata nepříjemný pocit, neboť člověk tak nějak cítí, že mají co dělat se zánikem, s rozplýváním se a se smrtí. Dokonce vylíhnutí motýla z kokonu se používá jako obraz umírání. Můžeme tak vytušit iracionální, nevědomý aspekt ve válce, která je dnes proti hmyzímu světu vedena.

Skupinová duše členovců

Materialistická věda není schopna hmyz skutečně pochopit; chybí jí správná vnitřní „idea“, jak by řekl Goethe. Přes velikou ofenzívu s DDT, arzénem a vychytralými metodami se dosud nepodařilo eliminovat byf i jen jediný druh. To vše svědí o veliké inteligenci života a nepřekonatelné přizpůsobivosti. Švábi ne-

změnili své chování po stovky milionů let, od doby vzniku kamenného uhlí. Jiné druhy hmyzu, jako třeba rušníci (*zde si překladatel není jist správností překladu německého Apothekenkäfer - lékárenský brouk*), se naproti tomu přeorientovaly během desetiletí, takže nyní mohou po celá léta spokojeně žít v zazátkované lávvi s arzénem nebo jiným jedem.

Který zahradník nestanul nikdy v úžasu nad tím, jak dokázaly mšice přes noc napadnout celý záhon zelí? Kde se tu najednou vzaly? Díky nepohlavnímu rozmnožování (partenogeneze) se rodí množství mladých mšic živých, ty pak v sobě mají již při porodu několik set zrajících embryí. Vývojové stupně jsou zcela přeskakovány. Teprve na podzim se rodí samčí mšice a jsou kladená vajíčka, která pak přezimují.

Uvědomíme-li si, jak dokonalá je architektura vcelího plástu, nosí hnázdo, vzdudem chlazené termití stavby v Africe či maskování některých druhů hmyzu, pak přece musíme předpokládat značnou moudrost, která se zde projevuje. Pomyseleme jen na to, jak larvy lumků a lumčíků vyžírají zevnitř hostitelské housenky tak, že hlavní orgány oběti jsou sežrány až docela na konci a z housenky pak nezůstane než pouhá kůže. Kdo těmto parazitům prozradil, že nemají ony orgány sežrat hned na začátku? Jaká to inteligence se manifestuje v sociálních druzích hmyzu, jejichž státy jsou společensky rozděleny na bojovníky, dělníky, pečovatele, funkcionáře a někdy dokonce i na otroky? Nasnadě je myšlenka, že při vedení jednotlivých druhů hmyzu působí vždy příslušný nadmyslový skupinový duch, neboť na základě mikroskopického ani chemického rozboru jednotlivých brouků nelze jejich chování objasnit. Skupinový duch organizuje jednotlivé příslušníky daného druhu asi tak, jak vyšší články naší bytosti smysluplně propojují buňky našeho těla. V celstvu nebo kolonii mravenců můžeme přiznat „individualitu“ spíše než jednotlivým vceláčem nebo mravencům. To uvidíme, odneseme-li mravence daleko od jeho mraveniště; nějakou dobu bezcílně bloudí a na konci zemře.

Zástupci hmyzu jsou ještě zcela makrokosmickými bytostmi; nespojili se v pevné tělo s centralizovanými orgány. Jejich astralita netkví pevně v jejich tělesně organizači. Ve *scala naturae* jsou jen jeden stupinek nad kvetoucími rostlinami. To znamená, že jejich „já“ a jejich duši je třeba hledat ještě zčásti v nadmyslovém, rozlehlému makrokosmickém dění přírody. Usmrcení příslušníka hmyzího světa je proto nesrovnatelně se zabitím savce, o člověku nemluvě.

Praktická ochrana rostlin

Skutečný biologicko-hermetický zahradník se jen málo stará o problémy se škůdci, neboť ví, že ve zdravé zahradě brouci, motýli a housenky být musí. Ne jeden druh v obrovském množství, ale pestrá skladba alespoň jednoho tisíce druhů by zde měla být zastoupena.

Nejmenší starosti se škůdci máme, postaráme-li se o to, aby se kulturní rostlina mohla vyvijet plynule, bez přerušení od semene až ke sklizni. To znamená, že budeme brát ohled na nároky dané odrůdy na půdu, že nenecháme půdu přeschnout a nebudeme za horkého dne zalévat

studenou vodou. Znamená to, že budeme sazenice sázet ve vhodnou roční dobu a semena vysevávat za správné konstelace Měsíce, aby kosmická energie pracovala s rostlinou a ne proti ní. Ve zralém kompostu máme záruku, že rostlina bude mít vodu a živiny k dispozici v přiměřeném množství, aby tok eterných sil proudil neustále ve směru výstavby a nikoli odbourávání. Použití bylinných preparátů napomáhá vytvoření harmonie mezi astrální a éternou oblastí.

Pro kontrolu výskytu škůdců je důležité správné rozmištění rostlin, jejich vhodné sousedství. Aromatické bylinky a vůně květin odpuzují řadu škůdců, příp. překrývají pach kulturních rostlin. Nektar z květin slouží za potravu hmyzu, jehož larvy se živí sladkými, šťavnatými mšicemi a larvami. Květiny lákají včely, jejichž pozitivně působící astralita zapuzuje nositele méně dobré astrality. Včelaři si již častěji povídají, že se škůdci objevují méně v zahradách, v nichž stojí několik úlů.

Česnek je obecně dobrou ochranou proti škůdcům, především však proti kyjatce růžové. Řádky keřičkových fazolí mezi brambory snížují jak napadení mandelinkou tak i škůdci fazolí. Mrkev, pastyňáky, petržel nebo celer pěstované společně s pörkem nebo cibulí k sobě nepustí ani pochmurnatku mrkvovou ani květilku cibulovou. Bělásek zelný a jiní škůdci koštálkem jsou odpuzování konopím nebo na okraji záhonu vysázenou mátou, šalvějí a tymiánem. Hádátku nesnáší kořenové výměšky aksamitníků, které proto můžeme využít jako sousedy červené řepy a jiné kořenové zeleniny. Saturejka podporuje odolnost fazolí stejně, jako podporuje bazalka rajčata.

Do záhonů můžeme také umístit určité rostiny jako rostiny záhytné, aby na sebe lákaly škůdce a zadržovaly před jinými rostlinami. Tak působí sója nebo měsíček. Lichořeřišnice přitahuje různé mšice, ředkvičky zase dřepčíky a tomatillo (*Lycium pallidum*) na sebe láká všechny škůdce lilkovitých rostlin (např. mandelinky), které pak můžeme lehce sesbírat.

Hryzci sice nejsou žádný hmyz, můžou se však stát skutečnou pohromou. Těmto hlodavcům trošku uberejme na odvaze, vysázíme-li na záhony tu a tam ricinus a jiné prýšcovité rostiny nebo durman.

Biologické jedy a preparáty

Dojde-li přece jen v důsledku extrémně špatných kosmických, klimatických a ekologických podmínek k napadení škůdci, můžeme rostlinám, postiženým úbytkem životních sil, pomoci. Výluh z kompostu, kravince rozmichané v dešťové vodě nebo kopřivový či kostivalový zákvás posílí oslabené rostliny zrovna tak jako horká slepičí polévka nemocného člověka. Při napadení mšicemi pozmění kopřivový vývar složení šťav napadených rostlin, takže tyto pak mšicím už tak nechutnají. Extrakt z lichořeřišnice odpuzuje mšice. Rozdrcené výhonky rajčat, několik hodin louhované ve vodě, mohou působit odpudivě na bělásku zelného i na dřepčíky. Stejně tak odpuzuje dřepčíky vývar z pelyňku (*Artemisia*) nebo nastýlka z listů

černého bezu. Výluh z cibulových slupek působí proti pochmurnatce mrkvové.

Nakonec a jen v případě nouze můžeme použít jed. Insekticidy nemusíme kupovat, nýbrž můžeme si je vypěstovat na vlastní zahradě. Vratič, řimbaba (*Chrisanthemum parthenium*), aksamitník, astry, kopretiny, petúnie, tabák, krásenka (*Cosmea* - *Cosmea bipinnatus*), lichořeřišnice a krásnoočko (*Coreopsis*) se všechny hodí jako přirozené insekticidy. Sbíráme květy a listy, sušíme je a pak z nich uděláme výluh, který pro lepší přilnavost smícháme s mazlavým mydlem a postříkáme jím rostliny. Můžeme také sušenou směs uvedených květin rozdrtit a poprášit napadená místa. Pelyněk, koriandr, pepř a česnek můžeme rozmačkat a extraktem postříkat hmyz. Měli bychom však být nanejvýš opatrní, neboť i biologické jedy mohou mít na rovnováhu na zahradě pustošivé účinky. Tak jako u pyretra, tabáku a quasiového dřeva je i u těchto jedů zabijen nejen hmyz, ale i slepýši, ropuchy a další studenokrevná zvířata.

Je starou alchymicko-magickou praxí nechat nezádoucí věci zmizet v ohni, stejně jako se naopak prostřednictvím vody „věci“ vyvolávají do světa jevů. Spalování čarodějníc, hranice pro kacíře, surtur - oheň na konci světa, pekelný oheň atd., to vše patří k této představě. Jsou biodynamici, kteří se řídí jedním z pokynů svého velkého mistra a vyrábějí ze spáleného hmyzu prášek, jež má v jemném dávkování po čtyřletém používání udržovat škůdce v odstupu od daného pole. Těla hmyzu se spalují, když se Slunce nachází ve Vodnáři, Rybáči, Beranu, Blížencích, Býku nebo Raku, neboť těchto regionů proudí síly hmyzího světa. V ekologické

zahradě by se však tyto šestinohé „přízraky“ neměly stát problémem a podobných praktik se tak můžeme zříci.

Elementární bytosti

Není třeba dále objasňovat, že mikrobiologický boj prostřednictvím virů a uměle množených bakterií (např. *Bacillus thuringiensis*), introdukce pro dany biotop cizích entomofágů (např. kudlanek), používání hormonálních látek (juvenile hormony), které brzdí proměnu hmyzu, sebezničení vypouštěním sterilizovaných samečků stejně jako chemická ochrana rostlin mají dosud nepoznané vedlejší ekologické působení. Všechna tato negativně směrovaná opatření hraničí s černou magií a nakonec zřejmě vyvolají hněv skupinových duchů.

Místo toho by měl člověk poznat, že opatření, která podporují pestrá, vyrovnaná společenství, přitahují rovněž dobré elementární bytosti. Dříve člověk věděl, že tyto nadsmyslové bytosti přinášejí požehnání každému řemeslu - i v zahradnictví. Negativita a zlé úmysly je zapuzují. Někdy jím jako dík dával hospodář večer misku mléka a chléb. Je jedno, jestli člověk ví, že to byl jezek, kdo to mléko vypil, neboť tato zvířata jsou s elementárními bytostmi právě tak spojena jako s rostlinami.

Protože tyto bytosti nemají fyzické tělo, nýbrž jsou jen éternými a astrálními postavami, spojují se často s fyzicky inkarnovanými zvířaty a doplňují je a také vedou. Hloupé dešťovky jsou tak doplněny chytrými skřítky; plži, obojživelníci a ryby bývají doplněni undinami; ptáci jsou obklopeni sylfy a hmyz bývá obletován duchy ohně. Především v přechodných zónách se nacházejí tito přírodní duchové, tam, kde kořeny



Pestřenky na květu. Larvy tohoto hmyzu požírají mšice.

pronikají do půdy, na rákosím zarostlém břehu tůňky, u pramene, na okraji lesa, v kroví, v kapce rosy na zelném listu nebo v květním kalichu. Zahradník jako duch, který vnáší řád, a jako bytost propůjčující organismu zahrady své já musí dbát na to, aby zde tito pomocníci našli bydliště i svá oblibená zvířata. Když to neudělá nebo přide-li dokonce s jedem a těžkými, rachotícími a páchnoucími stroji, ztratí tyto elementární bytosti domov a nabídnu své služby člověku nepřátelským mocnostem; pak působí prostřednictvím hmyzu, který se stane škůdcem. Kolem hermetického zahradníka poletují mnohdy motýli nebo ptáci, přiskáče k němu žába nebo se jeho zraku ukáže plachý had: Jedná se o *Familia-re*, které je třeba chápát jako nositele spřátelelných elementárních bytostí.

Zásady přirozeného chovu včel

*Z informačního letáku německého spolku včelařů, chovajících včely podle zásad přirozeného chovu
(Verein für wesensgemäßes Bienenzuchtung) „De Immen e.V.“, Altmoorhausen*

přeložil Radomil Hradil

Úly

Všichni víme, že charakter krajiny, architektura ba dokonce i materiály, které člověka obtěklo, mají na něj veliký vliv.

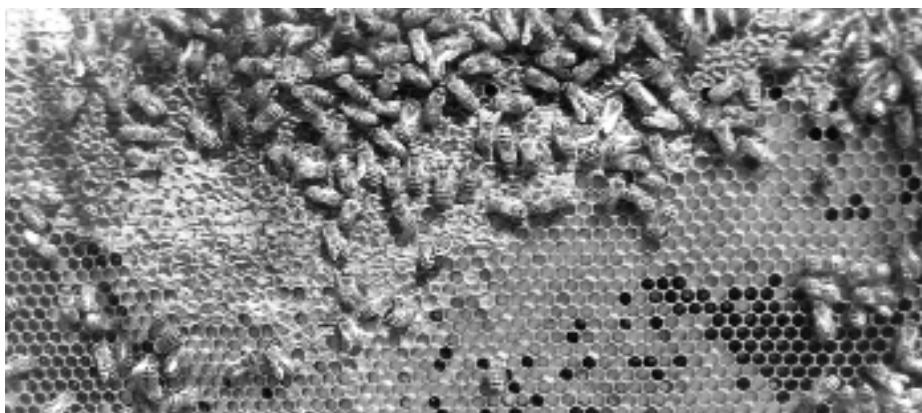
Proto také není lhostejné, z jakých materiálů stavíme včelám jejich domov.

Můžeme akceptovat jen naprostoto přirozené materiály pro stavbu úlu.

Stanoviště

K mnoha nebezpečím, které dnes naše včely ohrožují, patří i agrochemikálie.

Již jen z tohoto důvodu bychom se měli snažit umisťovat naše včelstva v ekologických nebo biodynamických zemědělských podnicích, případně v oblasti lesa.



Včelstvo

Včely mají důležité poslání, v jehož naplňování jsou nenahraditelné: uchování rostlinného světa, který představuje základní potravní zdroj pro všechny ostatní živé organismy včetně člověka. Jde o to, že po krajině rozptylují nepatrná množství kyseliny mravenčí, navštěvují květy rostlin a mají příznivý vliv na růst a plodnost rostlin.

Včelstvo tvoří jednotu vybavenou schopností cítění a s překvapivým nadáním k harmonizaci, přizpůsobení a samoléčení. Toto nadání by člověk neměl zneužívat k čistě tržní produkci medu nebo racionálnímu chovu královen.

Umělou inseminaci včelích královen pozmenění člověk genetické vybavení včel, což může vést k nenapravitelnému incuchtnímu poškození, až ke sterilitě trubců. Tyto genetické změny povedou k vymření včel, před čímž varoval již Rudolf Steiner ve svých přednáškách pro pracovníky na stavbě Goetheana.

V rámci přirozeného chovu včel je nutné, aby si včelstvo mohlo samo vybrat královnu a pečovat o ni.

Královna by měla mít možnost vylétnout k zásnubnímu letu.

Krmení

Včelstva se musí po posledním vymetání medu, ihned po odejmutí pláštů nakrmit. Přitom by se neměl odebrat veškerý med z plodiště, aby včely měly dostatek medu na zimu.

Podíl medu v zimních zásobách krmiva je nezbytný pro odolnost včelstva.

K cukernému roztoku, kterým včelstvo příkrmuje, bychom měli jako doplněk přidat podle pokynů Rudolfa Steinera sůl a heřmánkový čaj (kamilky).

Zdraví a nemoci

O zdraví a odolnost včelstva se musíme postarat prostřednictvím náležité péče a krmení. Používáme pouze ty prostředky, které odpovídají cílům biologicko-dynamického hospodaření.

Pokoušíme se tak nahradit bylinky, které chybí v agrární, monokulturami osetě krajině, iakož i v důsledku emisního závoje nižší světelny požitek.

Kurativní i preventivní ošetření chorob prostřednictvím medikamentů, stejně jako použití chemických kyselin, neprovádíme.

V současnosti se všichni včelaři musí potýkat s obtížemi při boji se zavlečeným parazitem - roztočem varroa.

Aby při tomto boji nebylo včelstvo ještě dodatečně zatěžováno, decimuje se varo biologickými prostředky a způsobem hospodaření.

Rojení

Rojení je přirozeným způsobem rozmnožování včelstva, umožněme tedy včelám přirozený průběh jejich života. Proto žádnými prostředky ani způsobem ošetrování neomezujeme tento normální způsob života včel. Zážitek včelího rojení je fascinujícím divadlem, které nám příroda poskytuje.

Roj je to nejzdravější a nejvitálnější, co může ve včelstvu vzniknout a musí to být proto naprostě vitaný jev. Nemůžeme-li roj zachytit, nechejme ho s radostí v srdci letět, víme přece, že přírodu obohatí tam, kde se usadí.

Produkty

Vosk: Každý včelař by se měl snažit dosáhnout uzavřeného koloběhu včelího vosku, aby své včely ochránil před chemicky ošetrovaným a zamořeným cizím voskem.

Také členové našeho svazu s malým počtem včelstev mají tu možnost, aby si sami zpracovávali vosk a následně aby z něj sami zhotovovali mezisteny bez chemických případů.

Členům, kteří zpracovávají včelí vosk, nabízí svaz biologická rozpouštědla k odzkoušení, rovněž tak návod na uskladnění starých pláštů.

(Pozn. překl. - jedná se samozřejmě o Svaz německých biovčelařů. Naši včelaři, kteří

Pro srovnání citát z knihy Veselý, v. a kol.: Včelařství (SZN, Praha 1985): *Ve včelařských velkoprovozech je vytáčení medu mechanizováno a soustředěno na jedno místo tak, aby se v celém procesu získávání medu dosahovalo vysoké produktivity práce při dodržení hygienických předpisů. Vybrané plasty ze stanovišť se svázejí a v teplém skladu předechnívají na pořebnou teplotu. Plasty se odvívají na řetízkových odvívávácích, víčka se oddělují od medu na odstředivce. Medomety se používají velkokapacitní radiální na 54 rámek nebo polotangenciální s kapacitou na 16 rámek s elektrickým pohonem a automatickým ovládáním celého procesu vytáčení. Med z medometů se přečerpává do vyhřívané dekantační (sedimentační) nádoby. Před uložením do přepravních nádob je možno med ještě vyčistit na odstředivých filtrech.*

by se chtěli pokusit o přirozený chov včel, budou zatím víceméně osamoceni, avšak i v Německu takto kdysi začínali.)

Med: S medem jako drahocennou substancí je třeba zacházet nanejvýš šetrně. V zásadě bychom měli odebírat jenom tolik pláštů, kolik jsme také schopni za teploty úlu vytočit.

Jakékoli zahřívání medu, ať už při skládání v tepelné komoře nebo dosoušení pláštů v pecích, použitím tepelných sít nebo elektrických odvíčkovačů či ohříváním zcukernatého medu, je zásadně odmítáno.

Jedlový a smrkový med: S květním nektarem přináší včely do včelstva veškeré kosmické vlivy a světelné síly. Přitom sbírají také květní pyl, který je pro včelstvo životně důležitým zdrojem bílkovin. Proto odmítáme medovici (sladké výměšky mšic a červců), jakož i med z jedlových a smrkových lesů, neboť při sběru tohoto medu se do včelstva nemohou dostat žádné kosmické vlivy ani světelné síly. Kromě toho má chybějící pyl katastrofální následky pro včelstvo samotné.

Propolis: Propolis neboli včelí tmel od včel nezískáváme. Pokud máme staré plasty nebo rámy, které chceme očistit, můžeme



Slaměná košnice z Ondrášovců na Slovensku, používaná ještě v polovině 20. století. Zemědělské muzeum.

samozřejmě tmel oškrabat a zpracovat na léčivé tinktury a masti.

Cílené komerční získávání propolisu v zásadě odmítáme, protože toto přirozené antibiotikum je pro včelstvo životně důležité.

Hmyz kolem nás - naše každodenní setkávání s brouky, motýly, včelami, beruškami a spol.

Petr Dostálek

Entomologové tvrdí, že svět kolem nás patří hmyzu - alespoň pokud jde o počet druhů (hmyz je nejpočetnější taxonomickou jednotkou živočišné říše, nepočítáme-li nezmapované či spíše nezmapovatelné mikroorganismy) a o jeho rozšíření na Zemi. Výčet všech hmyzích skupin a druhů zde uvádět nebudeme, ale bohatost

hmyzího světa chceme dokumentovat alespoň několika „všednodenními zážitky“, kde se s hmyzem potkáváme. Těchto pár zastavení berte jako osobní prožitky pisatele. Budete li ale pozorně sledovat svět kolem sebe, sami naleznete hmyz na mnoha dalších místech a i při jiných příležitostech.

Jednou na podzim jsme se přítelem vypravili na dřevo, aby bylo v přicházejících chladných dnech čím topit. A protože poblíž našeho domu teče řeka, je nejjednodušším způsobem chystání dřeva sběr klacků, kůlů, polen a větví, které přináší voda, a rezání dřeva v pobřežním „pralese“. Konečně, po chvíli sběru drobných větví, různých pahýlů a připlavených kůlů, které kdesi proti proudu vzala velká voda, narázíme na jeden pořádný kousek.

Dlouho padlý kmen mohutného stromu ležící na břehu. Odpočívá tu už určité pář let - malé větve dávno uhnily a dřevo začíná trouchnit. Zasekáváme do mrtvého kmene sekýrku abychom se přesvědčili o jeho kvalitě - ale je ještě dobrý. Bude hořet a dá teplo. Také nařezat na kusy. Přistupujeme ke stromu. Na zdivočelém a bujnou vegetací zarostlému břehu řeky to však není tak jednoduché. Nohy se nám zamotávají do ostrých a bodavých šlahounů ostružin a hustých provazců jakýchsi divokých lián, které se pnou až vysoko do korun stromů. Ale konečně si upravujeme prostor a začínáme rezat. Pilka se lehce zakusuje do stářím změlkého dřeva. Rytícké řízy, říz - tah sem, tah tam a kmen se pomalu mění na polena. Tu se z konce jednoho polena uloupne kus trouchnivějícího dřeva s kůrou a nás zaujmou velké díry v něm. Otvory však nejsou od velkých črvotoců. Odlamujeme kousek zpráchnivělé vrstvy a pod ním se objevuje nádherný velký brouk. Jeho zlatkovkové lesklé krovky září v odlescích slabého podzimního slunce. Je to střevlík, jeden z našich nejznámějších brouků. Čílý predátor žijící v zachovalých biotopech, kterého rádi vidí ekologičtí hospodáři na polích a zeleninových záhonech, neboť je to hbitý broučí lovec. Při svých nočních výletech za potravou, na kterých naběhá neuvěřitelné vzdálenosti (entomologové udávají až 2-3 kilometry), spořádá mnoho hmyzu, měkkýšů a dalších živočichů včetně tzv. škůdců.

Při pozorném pohledu zjištujeme, že ve stářém kmeni a pod kůrou, která odpadává ve vel-

kých kusech, je otvorů mnoho a všude pod nimi brouci. Desítky a stovky se jich chystají aby přezimovali v prostředí, které jim příroda sama připravila. Jenže jak dál s rezáním - nechat kmen stromu celý napospas přírodě a rozkladu nebo vzít vše a myslit jen na sebe? Dilema moderního člověka, který ztratil původní pudové souznení s přírodou a drží dnes ve svých rukou osud světa, jež závisí na jeho svobodném rozhodnutí. Po chvilce váhání bereme z kmene část nejméně trouchnivou, kde je otvorů málo a přitom topivo nejkvalitnější. Zbytek dřeva s brouky ponecháváme na místě, tak jak bylo, aby střevlíci (a jistě i další živočichové) přežili zimu a přírodní rád byl zachován.

Když se ochladí narazíme často venku kolem květů na zimou ztuhlou včelu. Opatrně ji, schoulenou chladem, bereme do dlaně (přestože většinou máme před včelím žihadlem až příliš respekt) a dýcháme na ni teplo svých úst, aby se její křehké tělísčko zahřálo a ona mohla doletět zpátky do svého úlu. Má-li zahynout, zahyne, nemá-li zahynout, nezahyne, může někdo namítnout. Jistě, taková osudovost zde kdesi je a nelze se jí možná vyhnout (stejně v životě včely jako v životě člověka). Stejně tak však je asi kdesi hluboko v lidské duši a srdeci spojení se včelami a všemi božími tvory - cit, soucit a jejich vnímání a souznení s nimi, které nás vede k tomuto konání. Je jen škoda, že mnohdy tuto možnost v moderním životě ztrácíme. Není čas vyjít si do přírody (raději letíme letadlem k moři do nějaké jižní tramátrie) a v krajině je také mnohem méně možností potkat včely, než bylo dříve. Namísto menších členitých polí, luk, remízků, mezí, sadů, zahrad najdeme dnes v kraji zpravidla jen velké lány monokultur.

Tuto zábavu zná snad každý ze svých dětských let nebo v dospělosti z pozorování dětí. Malé dítě zvedá berušku - slunéčko sedmitečné - na ruce do vzdachu a nechává ho odletět. Bud nahoru ke sluníčku, do nebíčka nebo dolů k zemi, do peklíčka. Kde jsou kořeny této lidové hry a dětské zábavy s tímto broučkem, je těžko říci. Slunéčko zde vystupuje jako jakýsi prostředník spojení k životodárnému Slunci, nebo do hlubin pozemskosti. Opět ale zástupce hmyzí říše - brouk, tentokrát s krovkami výrazně červenými, vyklenutými a pokrytými černými



Střevlík - brouk, kterého vidí každý zahradník rád

za kratší časový úsek mimořádně příznivým pravidlem, co dnes se bere za základ, může se dobré jevit, za sto let však veškerý chov včel skončí, budou-li se používat uměle odchované včely. Uvidíme, jak to, co je během krátké doby mimořádně příznivé, se může utvářet tak, že to během času celou tu včet zahubí. Uvidíme také, jak právě odchov včel nám velice dobré může posloužit k tomu, abychom poznali mnohá tajemství přírody, a rovněž jak to, co na jedné straně vypadá jako neobvyčejně plodné, vede na druhé straně právě k oné záhubě.

Chovatelé včel se tak sice mohou velice radovat z onoho prudkého rozvoje, jaký v poslední době nastal v chovu včel, jenž tato radost, ta nepotrívá ani celých sto roků.

O šestnáct dní později:

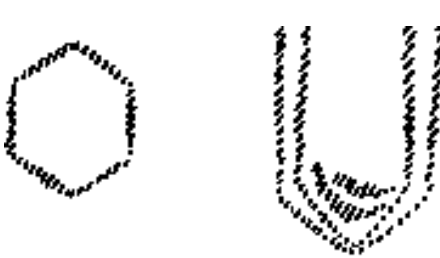
Dobré ráno, pánové! Chtěl jsem vyprávění panu Müllera doplnit ještě několika poznámkami, které by pro vás snad mohly být zajímavé, ačkoli dnes už samozřejmě není tolik času, aby se tyto věci daly aplikovat v praktickém chovu včel. O praktické stránce chovu včel už vám toho nemůžu mnoho říci, vlastně vám už nějaku vůbec nic, vždyť pan Müller to všechno, tak jak se to dnes dělá, velice pěkným způsobem rozvedl.

Možná, že jste si ale při popisu tohoto, abych tak řekl, tajuplného včelího světa, pokud jste pozorně poslouchali, něco uvědomili ve vztahu k celkové povaze včelího chovu. Včelař, to se rozumí samo sebou, se zajímá o to, co má dělat. O chov včel se však vlastně musí eminentně zajímat každý člověk, neboť na chovu včel závisí v lidském životě skutečně více, než by se jeden domníval.

Podívejme se na to nyní z poněkud širšího hlediska. Podívejte, včely mají schopnost - to jste konec konců viděli v přednáškách pana Müllera - sbírat to, co je v rostlinách obsaženo vlastně již jako med. Včely vlastně tento med pouze sbírají a my lidé jim pak z toho, co shromažďují v úlu, část odebereme. Ona to ani není nijak veliká část, kterou jim odebereme, řekněme takových 20 procent. Tolik zhruba představuje část, kterou člověk včelám odebere.

Kromě toho však dokáže včela celým svým tělesným uspořádáním, celou svou organizací odebírat rostlinám rovněž i pylová zrna. To znamená, že včela sbírá z rostlin právě to, čeho vlastně obsahují jen velmi málo a co je jen těžko k mání. Pylová zrna jsou v malém množství, v jakém jsou zde relativně přítomna, včelami sbírána pomocí kartáčků, které mají na zadních nohou, a pak jsou ukládána popřípadě spotřebována ve včelím úlu. Včela tak tedy představuje živočicha, který nasává látku, jež je přirodu mimořádně jemně připravena, a využívá ji pak pro vlastní potřebu.

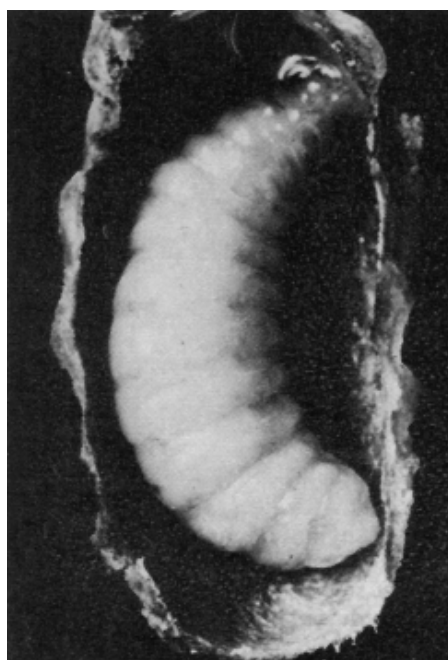
To ale není všechno: Poté co včela - a to je možná zprvu jen velmi málo nápadné, protože se o tom většinou vůbec nepřemýší - přemění svou potravu ve svém vlastním trávicím traktu na vosk - vosk přece včela produkuje sama o sobě - vytvoří vlastní malou nádobku, aby do ní mohla uložit vajíčko nebo také aby v ní mohla uchovávat své zásoby. A tato vlastní malá nádobka, to je vám mimořádně pozoruhodná věc, abych tak řekl. Tato nádoba vypadá jak známo tak, že je při pohledu shora šestihraná, z boku tedy takto (viz nákres) a na jednom konci je



takto uzavřená. Sem dovnitř mohou být nakladena vajíčka anebo také zásoby. Jedna taková nadoba tu je vedle druhé, přitom zapadají velice dobré do sebe, takže u plástu, kde jedna buňka - tak se tomu říká - je přizřazena k druhé, je nadmíru dobré využít volný prostor.

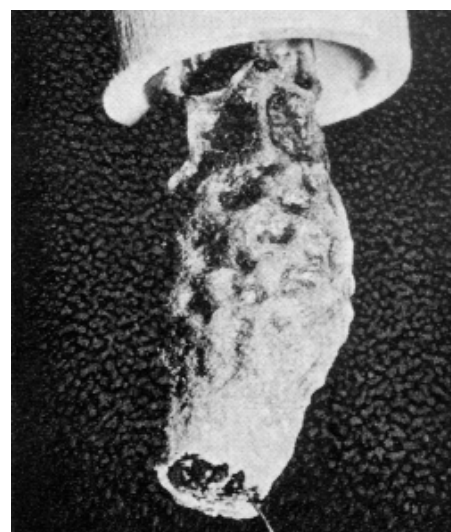
Položíme-li dnes otázku: Jak to přijde, že včela staví na základě svého instinktu zrovna takto uměně vytvarovanou buňku? - pak zní odpověď většinou takto: To proto, aby se dobré využilo prostoru. - To je také jistě pravda. Kdybyste si představili nějaký jiný tvar buňky, vždy by vznikl volný prostor. U tohoto tvaru žádný volný prostor nevzniká, nýbrž všechno zapadá do sebe, takže je prostor takového plástu beze zbytku využit.

Ano, to je jistě jeden z důvodů. Není to ovšem důvod jediný. Musíte si uvědomit jednu věc: Když zde vevnitř ta malá larvička leží, tak je zcela uzavřena, a jen si nemyslete, že cokoli, co někde v přírodě existuje, nemá své síly. Celý tento šestistěnný útvár, tento šestistěn má v sobě síly, a bylo by to něco naprostě jiného, kdyby se larva nacházela vvnitř koule. To, že leží vvnitř takového šestistěnného útvaru, znamená v přírodě něco zcela jiného. Larva samotná do sebe pojme tyto tvary a ve svém těle pak cítí, že v době svého mládí, kdy byla většinou měkká, byla vevnitř v takové šestistěnné buňce. A z té samé síly, kterou zde přijímá, staví pak sama takovou buňku. Zde vvnitř spočívají ony síly, díky nimž včela vůbec pracuje. Tkví to tedy v jejím okolí, co včela navezení dělá. To je hned to první, čeho si musíme všimnout.



Vzprímená larva v matečníku.

Pak vám ale také byla podrobne popsána ona druhá velmi, velmi pozoruhodná skutečnost: V úlu se nachází různé druhy buněk. Myslím, že včelař od sebe dokáže velmi dobré odlišit buňky dělnic a buňky trubců. Jestli se nemylím, tak to není nijak zvlášť obtížné. A ještě snadněji dokáže odlišit buňky dělnic a trubců od buněk královských. Tyto buňky totiž vůbec nemají onen tvar, o kterém jsme hovořili; taková buňka je vlastně něco na způsob vaku. V jednom úlu je jich také jen velmi málo. Takže musíme konstatovat, že dělnice a trubci - tedy samečci, to jsou



Z matečníku se líhne matka.

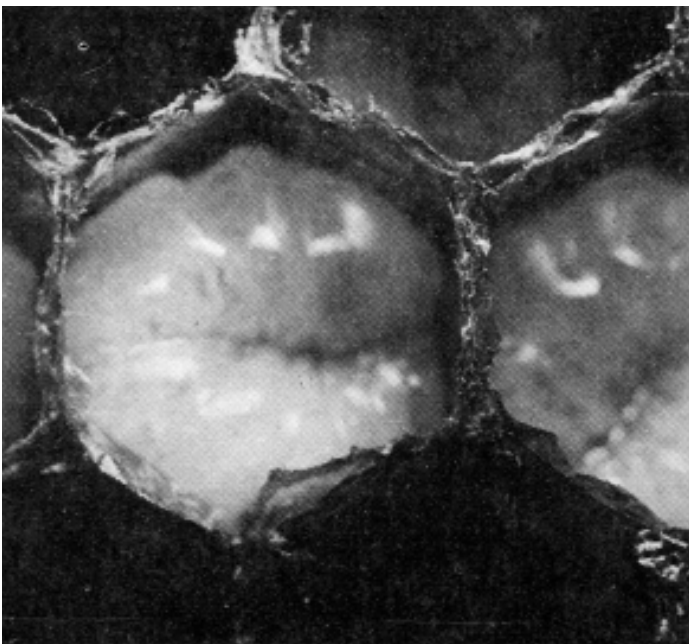
oni trubci - se vyvíjejí v takovýchto šestistěnných buňkách, královna se však vyvíjí vlastně v jakémisi vaku. Královna nebude na to, čím takové prostředí několikasténu je, žádný ohled.

K tomu však přistupuje ještě něco jiného. Podívejte, pánové, královna potřebuje ke svému plnému vývoji, než je zcela hotová, než z ní je dospělá královna, jen 16 dní. Pak už je dospělou královou. Dělnice, ta potřebuje přibližně 21 dní, tedy déle. Mohli bychom říci, že příroda vynakládá více pečlivosti na vytvoření dělnic než na vytvoření královen. Hned uvidíme, že to má ještě jiný důvod. Čili dělnice, ta potřebuje 21 dní. A trubec, tedy sameček, který žije nejkratší dobu - samečci bývají usmrčeni poté, co splnili svůj úkol - ten potřebuje dokonce 23 až 24 dní.

Vidíte, to je opět nová skutečnost. Různé druhy včel, královna, dělnice a trubec, potřebují různý počet dní.

Nuže, pánové, pohledte, s těmito jedenadvaceti dny, které dělnice potřebuje, se to má následovně: 21 dnů není žádná lhostejně dlouhá doba v ničem, co se na Zemi děje. Těchto 21 dnů, to je ona doba, za kterou se Slunce přibližně jednou otočí okolo sebe sama (*pozn. překl.: R. Steiner skutečně nepoužil výrazu „okolo své vlastní osy“, nýbrž „okolo sebe sama“*).

Jen si to tedy račte představit: Dělnice je jako naschvál hotová právě za onu dobu, za kterou se Slunce jedenkrát otočí okolo sebe sama! Tím, pánové, prodělává dělnice jedno celé otočení Slunce, dostává se tak díky tomu, že prodělá jedno celé otočení Slunce, do všeho toho, co u ní Slunce může způsobit.



Larvy pět dnů staré.

A kdyby nyní chtěla pokračovat, tak by ona dělnice prožívala u Slunce již jen stále to samé. Neboť když si zde představíte dělnici (R. Steiner kreslí), zde Slunce v okamžiku, kdy je nakladeno vajíčko, pak je toto onen bod, který se nachází naproti Slunci. Během 21 dnů se Slunce otočí jednou okolo sebe sama. Tu se ocitne opět zde, tady je opět onen bod. Když to teď bude pokračovat, bude se sem ze Slunce dostávat už jen takové působení, které tu již bylo. Dělnice tedy ke svému plnému vývoji požívá právě všechno to, co Slunce může poskytnout. Kdyby se nyní dělnice vyvíjela dál, pak by opustila sféru Slunce a vstoupila by do pozemského vývoje, už by neměla sluneční vývoj, poněvadž ten už celý prodělala, vychutnala až do dna. Nyní vstupuje do pozemského vývoje. Ten ale prodělává již jen jako hotový hmyz, jako zcela hotový živočich. Nárokuje si tedy, abych tak řekl, právě jen ještě malý moment, okamžik jen a poté je dokončena podle slunečního vývoje a je zcela slunečním zvířetem.

Podívejme se nyní na trubce. Trubec, abych tak řekl, ten si to celé rozmýšlí ještě ždibek dle. Ten se po 21 dnech ještě nepovažuje za dokončeného. Než docela doroste, vydá se ještě do pozemského vývoje. Trubec je tak pozemským živočichem. Dělnice je hotovým dítětem Slunce.

A jak je tomu u královny? Královna celý sluneční vývoj vůbec ani nedokončí. Zaostane za ním a zůstane napořád slunečním zvířetem. Čili královna je tak do jisté míry neustále blíže svému larválnímu stavu než jiní živočichové. A nejdále od larválního stavu je sameček, tedy trubec. Díky tomu [že zůstává blíže larválnímu stavu] je královna s to klást svá vajíčka. Na všechno tak můžete opravdu vidět, co to znamená, když je někdo pod vlivem Země nebo pod vlivem Slunce. Neboť zda se včela stane královou nebo dělnicí nebo trubcem, to záleží jen a pouze na tom, zda posecká po dobu celého jednoho slunečního vývoje nebo ne. Královna může klást vajíčka díky tomu, že jí sluneční působení natrvalo zůstává, že nepřijímá zhola nic z vývoje pozemského. Dělnice, ta pokračuje, ta se vyvíjí dále ještě 4 až 5 dní. Dělnice vychut-

ná Slunce až do dna. Tu však, jakmile se jeví tělo právě dostatečně zpevnilo, vstupuje již také poněkud do pozemského vývoje, jak jsem říkal, o malý okamžik. Proto se nemůže vrátit nazpět do slunečního vývoje, protože si je už zcela absorbovala. Proto nemůže klást vajíčka. Trubci jsou samečkové; ti mají schopnost oplodňovat. Oplodnění pochází tedy od Země. [Síly] oplodnění získávají trubci díky oném několika dnům, po nichž se ve svém vývojovém stavu, ve svém ještě nehotovém stavu déle oddávají pozemskému vývoji.

Takže můžeme říci, že u včel je zcela jasně vidět, že oplodnění, samci oplodnění má svůj původ v silách Země; samičtí schopnosti vytvářet vajíčka pochází ze sil Slunce. Vidíte, pánoné, tady můžete zcela jednoduše poznat, co znamená délka doby, po níž se nějaká bytost vyvíjí. To má obrovský význam, neboť během určitého času se přirozeně odehraje něco, co se neodehraje během doby jiné, kratší nebo delší, nýbrž tady se pak odehraje něco jiného.

K tomu ovšem přistupuje ještě jedna věc. Vidíte, královna se tedy vyvine během 16 dní. Tady je onen bod (R. Steiner kreslí na tabuli), který stál na Slunci oproti ní, možná teprve zde; královna setrvá uvnitř slunečního vývoje. Dělnice prodělávají také i zbytek slunečního oběhu, avšak setrvávají v působení Slunce, nevstupují už do pozemského vývoje. Díky tomu se cítí být příbuzné králově. Protože patří ke stejnemu slunečnímu vývoji, cítí se být celý roj včelích dělnic příbuzný králově. Cítí se být ke králově poutány. Ti trubci, řeknou si dělnice, to jsou pěkní zrádci; odpadli směrem k Zemi. Ti už k nám vlastně nepatří. Budeme je trpět jen proto, že je potřebujeme. A k čemu trubce potřebují?

Tu a tam se stane, že královna není oplodněna a přesto pak klade vajíčka, která jsou schopna dalšího vývoje. Královna nemusí být vždy oplodněna a přece klade vajíčka. U včel - zčásti k tomu může dojít i u jiného hmyzu - se tomu říká samobrezost, protože královna není oplodněná. Vědecky se tomu říká partenogeneze. Ovšem z vajíček, která takto klade, se vyvíhají jen trubci! Tady už se nenaléhají žádné dělnice ani žádná královna. Čili nedojde-li k oplodnění královny, nemůžou se už líhnout ani dělnice ani královna, nýbrž jen trubci. Tako výsledek pak samozřejmě není k užitku.

Vidíte tedy, že u samobrezosti vznikne jen jiné pohlaví, nikdy pohlaví stejné. To je velmi zajímavá skutečnost a je to důležité vůbec pro celou přírodní rovnováhu, že oplodnění je nutné k tomu, aby vzniklo stejné pohlaví - u nižších živočichů samozřejmě, nikoli u vyšších. Tady je to-

mu ale právě tak, že se z včelích vajíček líhnou jen trubci, nedošlo-li k jejich oplodnění.

Oplodnění je u včel vůbec něčím naprostě zvláštním. Neodehrává se to tak, že by tady existovalo něco na způsob svatebního lože a že by se ti, kterých se to týká, během oplodnění uchýlili do soukromí, nýbrž právě naopak. Zde se s oplodněním předstupuje před veřejnost, na nejzářivější slunce, a sice - a to se bude jevit jako něco velice pozoruhodného - nejprve tak vysoko, jak je to jen možné. Královna letí, jak vysoko jen může, vstříc slunci, k němuž patří. Už jsem vám to vylíčil. A trubec, který ještě dokáže překonat své pozemské síly - vždyť trubci se spojili se silami Země - který ještě dokáže vzletět do této výšek, ten je schopen vysoko nahoru v povětrí provést ono oplodnění. Nato se královna vrátí a klade vajíčka. Vidíte tedy, že včely nemají pražadlé svatební lože, zato však svatební let a právě tehdy, když chtějí oplodnění, vzletí co možná nejdále vstříc slunci. Je známo, že ke svatebnímu letu potřebují včely dobré počasí, že tedy skutečně potřebují slunce, neboť za špatného počasí k tomu nedojde.

Z toho všeho vidíte, nakolik zůstává královna příbuzna Slunci. A když nyní dojde tímto způsobem k oplodnění, pak se v příslušných buňkách vyvíjí dělnice; nejprve - jak už vám to hezky popsal pan Müller - vznikou malé larvičky atakdále, a ty se pak za jedenadvacet dní vyvinou v dělnice. V již zmíněných vakovitých buňkách se potom vyvíjí královna.

Aby to, co vám chci dálé sdělit, bylo pro vás přijatelné, musím vám říci něco, co ve vás vyzvolá přirozeně nejprve řadu pochybností, protože to právě vyžaduje přesné studium. Přesto však tomu tak je. Mé další úvahy budou vycházet ze skutečnosti, že ona dělnice, jakmile dozrají, jakmile dokončí svůj vývoj, vylétá z úlu a letí ke květinám a stromům, pomocí drápků na svých chodidlech se zachytí (R. Steiner kreslí) a pak může nasávat med a sbírat pyl. Tento pyl přenáší na svém těle, kam ho ukládá. Má na to zvláštní zařízení, takzvané kartáčky na zadních nohou, kam může pyl ukládat. Med však nasává svým sosákem. Část z toho jí slouží jako vlastní potrava, naprostou většinu však uchovává ve svém medovém volátku. Tuto část pak opět vyvrhne, jakmile se vrátí do úlu. Když tedy jíme med, pak jíme ve skutečnosti včelí zvratky. To si skutečně musíme uvědomit. Jsou to však velice čisté a sladké zvratky, což jinak zvratky právě nevyvájí, není-liž pravda. Čili zde sbírá včela to, co dále potřebuje jako potravu nebo do zásoby, k dalšímu zpracování, na vosk atakdále.

Nyní si musíme položit otázku, jakým způsobem najde včela cestu ke květině? - Včela totiž vyhledává květiny s obrovskou jistotou. Tuto skutečnost je zcela nevysvětlitelná, budeme-li studovat pouze oči včely. Včela - a teď mám na mysli dělnici, neboť trubec má oči o něco větší - má dvě malé oči po stranách a tři nepatrné oči na čele (R. Steiner kreslí). Trubci mají oči o něco větší. Pokud tyto oči u dělnice prozkoumáme, přijdem na to, že mohou vidět jen velmi málo, ony tři malé, nepatrné oči pak při prvním prozkoumání vůbec nic. To je právě to pozoruhodné na celé včeli, že včela se vlastně nedostává ke květinám prostřednictvím zraku, nýbrž prostřed-

nictvím něčeho, co je podobné čichu. Včela postupuje po čichu, jakoby hmatala, a tím dospěje až ke květině. Takže je k oné květině vedena vlastně jakýmsi počitkem, někde mezi čichem a chutí. Včela vlastně rozpoznává chutí květní pyl a med už když k rostlině přilétá. To je to, co včelu vede k tomu, že vůbec nepoužívá oči.

Nyní si skutečně jasné představte následující věc: Představte si, že se narodila včelí královna, narodila se ve sféře Slunce a nevychutnala bez zbytku sluneční působení, ale do určité míry u něj setrvala. Celý zástup dělnic toto sluneční působení sice dále požíval, nepřešel však už k pozemskému vývoji. Tyto dělnice se nyní cítí být spojeny s královnou; ne proto, že by snad byly pod tím samým sluncem, ale protože vůbec setrvaly uvnitř slunečního vývoje, proto se cítí být s ní spojeny. Ve svém vývoji se neoddělily od vývoje královny. Trubci, ti k tomu nepatří, ti se od tohoto vývoje oddělili.

Zde však dochází k následující věci: Když vznikne nová královna, musí dojít ke svatebnímu letu. Královna vylétá do slunce. Nová královna je na světě. Tu dojde u celého toho zástupu dělnic, cítícího se být spojen se starou královnou, k něčemu velmi zvláštnímu. Ona malá, drobounká očka začnou vidět ve chvíli, kdy se zrodí nová královna. To je pro včely nesnesitelné. Je pro ně nesnesitelné, že totéž, čím jsou ony samy, přichází odněkud odjinud. Ona tři malá očka na hlavě, tato tři nepatrná očka, ta jsou u dělnic vytvořena zcela jen zevnitř, z nitra směrem ven, jsou prostoupena vnitřní včelí krví atakdále. Tato očka nebyla vystavena vnějšímu působení Slunce. Tím, že nyní nová královna, která je zrozena ze Slunce, vneslo do úlu svým vlastním tělem sluneční světlo, stanou se včely s jejich malými očky náhle, abych tak řekl, jasnozřivými a nemohou snést světlo, vycházející z nové královny. Celý roj se nyní začne rodit. Je to něco jako strach z nové královny, jakoby byly oslepeny světlem. Je to, jako když člověk pohlédne do slunce. Proto se včely vyrojí. A je třeba osadit nový úl včelstvem se starou královnou, založit ho přinejmenším na soudržnosti většiny dělnic, patřících dosud ke staré královni. Nová královna si musí získat nové včelstvo.

Část včelstva samozřejmě v úlu zůstane, to však je ta část, která se narodila za jiných podmínek. Avšak důvod, proč se včely vyrojí, ten spočívá v tom, že nesnesou novou královnu, která sem vnáší nové sluneční působení.

Nyní se možná zeptáte, jak to, že jsou včely najednou tak citlivé vůči tomuto novému slunečnímu působení? - Pánové, zde se setkáváme s něčím velmi pozoruhodným. Asi budete vědět, že bližší seznámení s včelou může být někdy dost nepříjemné. Taková včela dá člověku žihadlo. Samozřejmě, pokud je někdo tak velikým tvorem jako je člověk, tak se mu nanejvýš zaníti pokožka, nepříjemné je to však i v tomto případě. Menší zvířata na to mohou dokonce zemřít. To je důvod, že včelí žihadlo je vlastně trubička, v níž se sem a tam pohybuje něco jako písť. Ten se vrací až k jedovému váčku a jed tak může proudit ven.

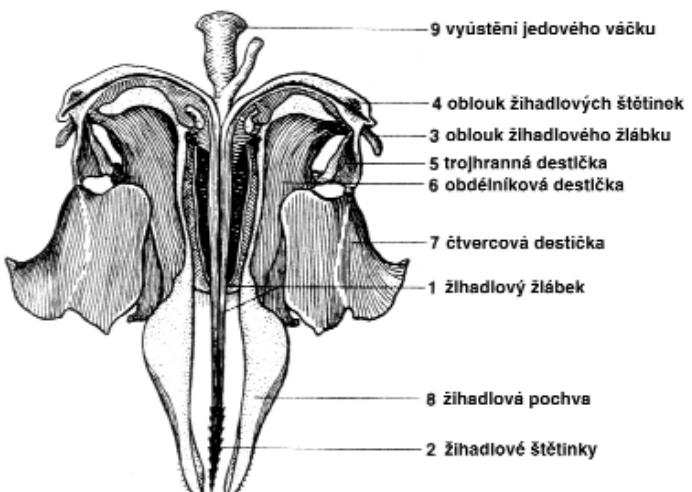
Tento jed, který pro toho, kdo se s ním setká, může být jaksepatří nepříjemný, je pro včely mimořádně důležitý. Ono to té včele dokonce ani

není nijak zvlášť příjemné, když se ho při bodnutí musí vzdát; ona se ho však vzdá z toho důvodu, protože vůbec jakýkoli vnější vliv jen těžko snáší. Včela chce zůstat sama v sobě. Chce zůstat ve světě svého úlu a každý vnější vliv počítuje jako cosi rušivého. Takovému vlivu se pak brání svým jedem. Tento jed má však ještě jiný význam. Ve včele je tento jed přímeno tak, že neustále v naprostu malých, nepatrých množstvích prechází do celého těla včely. A bez tohoto jedu by včela vůbec nemohla existovat. A budeme-li pozorovat dělnici, pak si musíme říci, že se svými malými, nepatrými očky není s to vidět. To je dánou tím, že onen jed se neustále dostává i do těchto drobných, nepatrých oček. Tento jed je totiž eliminován v tom okamžiku, kdy se zde objeví nová královna, nové sluneční působení. Tehdy ztrácí jed svou účinnost. Tehdy začnou tato očka náhle vidět. Takže za to, jaká neustále je, děkuje včela vlastně svému jedu, za to, že vlastně zije neustále takříkajíc v přítmí.

Pokud bych vám měl obrazně popsat to, co včely prozívají, když nová královna vyleze ze své vakovité buňky, pak bych musel říci: Taková včelka žije neustále v přítmí, ohmatává svět svou čicho-chutí, smyslem, který se nachází někde uprostřed mezi čichem a chutí, ohmatává svět a žije v přítmí, které jí je přiměřené. Když se ale objeví nová královna, pak je to to samé, jako když se procházíme červnovou nocí a do tmaví svítí svatojánské broučci. Tak svítí nová královna vcelímu roji, poněvadž jejich jed už nepůsobí dost silně na to, aby zůstaly samy v sobě. Včela potřebuje ochranu před vnějším světem, ochranu ve svém přítmí. Tu také má, když vylétá z úlu, poněvadž si v sobě může uchovávat svůj jed. Tento jed potřebuje, když se obává, že se dostaví nějaký rušivý vliv zvenčí. Včelí úl chce být jen a jen sám v sobě.

Aby královna mohla zůstat ve sféře Slunce, nesmí také být v oné hranaté buňce, nýbrž v buňce zakulacené. Zde právě zůstává pod vlivem Slunce.

A nyní pohleďte, pánoné, dostáváme se k tomu, proč musí být chov včel mimořádně zajímavý pro každého člověka. Vevnitř úlu to totiž vypadá zrovna tak, jen s malými obměnami, jako ve vlastní lidské hlavě. Jen s tím rozdílem, že v hlavě člověka substance natolik nezbytní. Není-liž pravda, uvnitř lidské hlavy máme nervy, cévy a pak také rozptýlené tzv. bílkovinné buňky, které zůstávají zaoblené. Ty tedy vevnitř také vždy někde jsou. V hlavě člověka tak máme také tři včeli. Nervy se také skládají z jednotlivých buněk, které se pouze, poněvadž jsou od přírody ze všech stran pokryté, nerozrostou úplně až v živé tvory; vlastně se jimi ale stát chtějí, tyto nervy se chtějí stát malými živočichy. A když by se nervové buňky v lidské hla-



vě mohly vyvijet do všech stran za stejných podmínek jako je tomu u úlu, pak by se tyto nervové buňky staly trubci. Buňky krve, protékající cévami, by se staly dělnicemi. A bílkovinné buňky, které jsou přítomné obzvlášť ve střední části hlavy, ty prodělávají nejkraťší vývoj, ty můžeme srovnat s královnou. Takže uvnitř lidské hlavy máme tytéž tři sily.

Nuže tedy, to, co nasbírájí na rostlinách, přinášejí dělnice domů, zpracovávají to ve svém vlastním těle na vosk a vytvářejí celé to nádherné včelí dílo. Pánové, to přece dělájí buňky krve v lidské hlavě také! Tyto buňky putují z hlavy do celého těla. A když si například prohlédnete takovou kost, když se podíváte na kousek kosti, tak jsou tam všude vevnitř tyto šestistěnné buňky. Krev, obíhající v těle, obstarává tuto práci, kterou obstarávají včely v úlu. Jen u těch ostatních buněk, že ano, u svalů, kde to je také ještě podobné - neboť svalové buňky jsou také podobné voskovým buňkám včel - tu se záhy rozpouštějí, jsou také ještě měkké; ta-

Dotisk Zemědělského kurzu!

Bylo by asi zbytečné připomínat čtenářům Valerián, že biodynamické zemědělství vzešlo z tzv. Zemědělského kurzu Rudolfa Steinera. Tento kurz se uskutečnil v roce 1924 na velkostatku hraběte Keyserlingka ve Slezsku a zahrnoval 8 přednášek a bohatou diskusi. Svaz PRO-BIO vydal jeho knižní podobu na přelomu let 96/97 a během ani ne roku byl celý náklad rozebrán. Protože se hlásí stále noví zájemci o tuto knihu, chtěli bychom udělat její dotisk, jakmile se nám nashromádí dostatek objednávek. Jestliže byste chtěli mít Steinerův Zemědělský kurz ve své knihovně, neváhejte a napište nám, abychom Vás mohli zařadit do našeho seznamu.

redakce

dy to není tak zřejmé. U kostí je to zřejmě velice dobré, pokud to člověk studuje. Takže krev má rovněž ony síly, které má vcela dělnice.

Na tomto místě musíme výklad R. Steinera, který tenkrát ještě nějakou chvíli pokračoval, pro nedostatek místa přerušit. Snad se k jeho nadmíru zajímavým přednáškám o včelách budeme mocí někdy zase vrátit.

Já osobně sázím do sponu 1,5 x 1,5 m, popřípadě 1,5 x 1 m. Ideální je pozemek zbavený výtrvalých plevelů. Důležité je zavádění šlahounů do rádků, aby nezakořenily v meziřadí. Někdy je třeba šlahouny zavádět už při sklizni. Z rádku tak vzniká pruh, po 2. roce postupně se rozšírují. Nejvíce pracovně náročné je udržet bezplevelnost rádku, ale zároveň zajistit odnožím potřebný „klid“ k zakořenění. Pokud toto zvládneme v prvních dvou letech, potom si už jahody udržují jednoleté plevele pod prahem škodlivosti. Meziřadí můžeme udržovat kultivací nebo sekáním plevele s následnou nastýlkou. Druhý způsob oceníme především, pokud je při sklizni deštivé počasí.

Je vhodné pěstovat mezi jahodami nějakou cibulovinu nebo používat cibulové zákvasy (ideální je obojí) k omezení plísň šedé na plodech. Tato smíšená kultura se osvědčí v prvním a druhém roce také z ekonomického hlediska.

K biodynamickým preparátům: Využívám je krátce, ale určitě jejich používáním zajistíme u rostlin lepší vitalitu a tím odolnost vůči škůdcům, chorobám, emisím apod. Hovořit o hodnotě plodů z takto ošetřených rostlin z hlediska výživy jistě není třeba.

Stručně k používání preparátů:

Používám je podle známých zásad (rozmíchání apod.) takto: **Roháček** - na jaře ihned, jak začnu rostliny vegetovat. **Křemenáček** - po odkvětu jahod pro lepší vyzrávání a odolnost plodů, postříkuji ráno. Potom ještě dvakrát po sklizni (srpen, září) pro lepší vyzrávání a přípravu rostlin na zimu. Postřík provádím odpoledne. **Kompostovací preparáty:** Používám je ve vermicompostu (žížalí hnijivo). Kompost je nutno rozhodit ihned po sklizni (červenec), aby ho rostliny „nabraly“ ještě při diferenciaci květních pupenů. Je dobré dávat pozor, aby se mnoho kompostu nedostalo do srdíček jahod a je vhodné jej v rádku lehce zapratit do země např. motykou, u meziřadí potom patřičnou mechanizací (plečka, rotavátor). Všechny práce (okopávka, postřík apod.) se snažím provádět v plochodové dny podle Výsevních dnů M. Thunové.

Ještě k plevelům: Byly mi vráceny v restituči pozemky zaplevelené pýrem a pcháčem. Jelikož nechci použít chemii a kultivace malou mechanizací mnohdy nestačí, zkouším homeopatické potlačování plevelů dle M. Thunové i samotnou „popelovou“ metodu (bez dynamizace). Na výsledky si však musím několik let počkat, pokud neudělám mnoho chyb.

Jahody vypěstované bez agrochemikálií jsou sice menší než z konvenčního způsobu, ale, jak jsem si provedl malý průzkum u odběratelů, chutí a vůní je překonávají.

Na závěr snad jen přání: Rád bych, abychom nabídka ekologicky vypěstovaného ovoce a zeleniny změnili trochu myšlení lidí a přispěli tak k záchraně Země.

Děkujeme panu Kverkovi za jeho příspěvek o biodynamickém pěstování jahod, který může být inspirací i pro další zahradníky a rolníky. Uvítáme další postřehy a zprávy z praxe od všech, kteří zkouší používat preparáty a zásady biodynamiky - ať v malém či velkém měřítku. (pd)

Předjáří ve včelíně

Matthias K. Thun

Přeložil Radomil Hradil

*Z knihy Die Biene - Haltung und Pflege.
Aussaattage M. Thun-Verlag,
Biedenkopf, 4. vydání 1994.*

Obecně se má za to, že „včelí rok“ vlastně začíná již v pozdním létě roku předešlého. Převládá mínění, že včelstvo bude po přezimování zdravé a silné jen tehdy, pečoval-li o ně člověk v létě a podletí s maximální svědomitostí. To je jistě správné pro toho, kdo se domnívá, že přezimující včely pocházejí jen z posledních plodování roku. Poté však, co vědci zjistili, že přezimující včely pocházejí z části již z léta, když se ovšem předtím poněkud „šetrily“, je třeba položit si otázku, zda letní a podletní péče o včelstva skutečně má onu důležitost.

I další pozorování může být zdrojem pochybností. Vezměme si např. rok, v němž byla v první polovině července neobyčejně bohatá snůška lesního medu, tedy medovice. Tehdy můžeme pozorovat, že ošetrování včelstev v podletí nemusí mít takový úspěch, jaký jsme očekávali, což se projeví relativně slabšími včelstvy na jaře. Podíváme-li se na zimu, pak zde mohou převládat rovněž tak nejrozličnější povětrnostní podmínky, které mohou mít na „zimní život“ včel pozitivní nebo negativní vliv. Těchto několik příkladů, které bychom mohli dále doplnit, nám zkrátka ukazuje, že na jaře nemůžeme počítat s tím včelstvem, které jsme zazimovali, nýbrž jen s tím, které zimu přečkalo. Nemůžeme tedy vycházet z toho, že prvotřídní podletní péče nám zaručí prvotřídní včelstva na jaře. To neznamená, že bychom měli zanedbávat péči v létě a podletí, nýbrž že se musíme spolejít s tím, jak bude včelstvo zjara vypadat.

Podíváme-li se ještě jednou na výsledky vědeckých výzkumů, které ukazují, že k přezimování jsou určeny již i letní včely, uvědomíme si, že se v nadcházejícím roce může odrážet ošetrování za celý rok. To si v podstatě žádá změnu myšlení. Nemůžeme tak už hovořit o čistě letním ani čistě zimním včelstvu, neboť i v tom zimním jsou také letní včely. Tím je označení „organizmus“ - neboť včelstvo takový organizmus představuje - podstatně tříňejší.

Rudolf Steiner přirovnává organizmus včelstva k organizmu člověka. Uvádí, že se fyzičké tělo člověka obmění z hmotného hlediska během osmi let. Tato hmotná obměna neprobíhá ovšem najednou, nýbrž v průběhu roků. Podíváme-li se takto na organizmus včelstva, můžeme si velice dobře představit, že obměna letních a zimních včel rovněž neprobíhá náhle, ale táhne se přes celý včel rok.

Podíváme-li se na včelstvo na jaře, pak se přechod od zimního k letnímu včelstvu uskuteční také v průběhu delšího časového období. „Zlom“ v jarním vývoji včelstva, kterého si můžeme povšimnout v některých letech, kdy náhle chybí zimní včely, se zjevně ukáže jen tehdy, jestliže přezimující včely trpěly špatnou výživou, címž je ome-



Pěstování jahod - podle velkopěstitelů trochu neobvyklé

Pavel Kverek

Jako zahradník se zabývám pěstováním jahod řadu let.

Poslední tři roky navíc s biodynamickým „nádechem“.

Odborníci doporučují kulturu jahodníku 2-3 letou, někdy dokonce jednoletou. Pokud zajistíme dobrý zdravotní stav a plevele udržíme - jak se říká - na uzdě, můžeme ponechat jahody na jednom stanovišti i více jak 4 roky. Nebudem sice sklízet „maxjahody“ ale ušetříme za sadbu a základní zpracování půdy. V druhém a dalších letech může být množství plodů sklízených z jednotky plochy větší, než při tradičním způsobu.

zena jejich životnost, a byl-li jarní vývoj včelstev narušen nepříznivými povětrnostními podmínkami. V letech, kdy je dobrý vzájemný poměr květového a lesního medu, se takovéto nedostatečně živené včely nedostanou k přezimování, a zlom v jarním vývoji se v takové mříce vůbec neprojeví. Lze tedy říci, že za normálních povětrnostních podmínek a u zdravého včelstva probíhá obměna organismu včelstva harmonicky a pozvolna.

To, co jsme si až dosud uvedli, nás nutí k tomu, abychom přehodnotili naš názor týkající se začátku včelího roku. Použijeme-li pojmu „včelí rok“, pak včelám vlastně připisujeme jiný druh toku času než jak se s ním shledáváme v ostatní přírodě. V přírodě, k níž musíme počítat nejen rostliny, ale i zvířata, hraje slunce obrovskou roli. Začne-li zjara opisovat na obloze větší a větší oblouk, takže se den, doba světla neustále prodlužuje, počne se příroda připravovat na nový letní život. Jakmile se denní sluneční oblouk začne vprostřed roku opět sklánět k obzoru, připravuje se i příroda na nový zimní život. Proč by zde včela měla tvorit výjimku, vždyť její život je přece velmi intenzívne sláden s během roku? Vezmeme-li k tomu ještě úvahy Rudolfa Steinera, který označuje včeli královnu a dělnici za sluneční bytost, bude nám stále zřejmější, že průběh včelího roku se kryje s průběhem roku přirodňo. Ten začíná tehdy, začne-li slunce na své každodenní pouti po obloze stoupat, a končí, jakmile dosáhne svého nejnížšího postavení nad horizontem. Při sledování včelího roku začneme tedy v této době slunečního vzestupu.

Na začátku roku není se včelami příliš mnoho práce. Měli bychom ovšem zkontrolovat česna (výletové otvory), abychom se ubezpečili, že nejsou ucpaná mrtvými včelami. Právě u úlů s dvoujítnym dnem s otvorem nahore je třeba dávat pozor na to, aby se tyto otvory neucpaly, neboť včelstvo pak může pro nedostatečný přístup vzduchu zneklidnit, v krajním případě může dojít až k jeho zadušení.

Jakmile se slunce a Venuše nacházejí před souhvězdím Vodnáře, pak je docela dobré možné, že včely vyletí z úlu, aby se vyprášily, obzvlášť tehdy, dojde-li navíc díky Uranu ke vzniku bouřkových konstelací. Jeden až dva dny předtím bychom měli odstranit sítě proti sýkorkám a mříže proti myším, aby včely mohly bez potíží vylétnout. Právě v tomto ročním období může rtuť teploměru vyšplhat na slunci poměrně vysoko, dostane-li se však včela do studeného proudu vzduchu a doletí-li k úlu jen z posledních sil, může mít překážka v podobě sítě nebo mříže vražedný účinek.

Od té doby, co jsme konfrontováni s varroázou, stala se stará zimní plena (podložka) opět aktuální. U včelstev, u nichž jsme plenu dosud neodstranili, bychom tak měli rovněž učinit jeden až dva dny před hromadným proletem. Jinak by totiž přinejmenším silná včelstva měl (odpad) z pleny vynesla a včelaři by tím znemožnila posouzení jeho stavu. Tato plena je nutná nejen pro posouzení varroázy. Podle rozdílnosti měli může včelař usuzovat na obsednutí pláště a velikost včelstva. Podle množství rozmělněného vosku zná, kolik už se spotřebovalo ze zimních zásob. Plena tedy může včelaři ukázat řadu věcí, které by jinak zjistil jenině tehdy, kdyby otevřel plodiště, aby si včelstvo prohlédl.

Prozkoumáme-li mrtvá těla včel na pleně, můžeme již před čisticím proletem zjistit, nepřešlo-li některé z včelstev o královnu. To je možné v případě, že mezi mrtvými včelami leží i královna. Jest-

liže mezi mrtvými včelami najdeme trubce, můžeme vycházet z toho, že včelstvo velmi pozdě vskrytu vyměnilo královnu a ta už nestačila vyletět k zásnubnímu letu, díky čemuž si včelstvo velmi dlouho své trubce udržovalo. V tomto včelstvu se bude patrně nacházet neoplodněná královna, což lze rozpoznat podle trubčích buněk, nebo zde nebude královna žádná. Všechny tyto příklady dokládají, jak užitečné může být, vložíme-li do úlu zimní plenu, byť bychom ji třeba nepoužili pro kontrolu varroázy.

Jakmile nadejde den čisticího proletu, je to pro včelaře pokaždé nanovo fascinující zážitek. Po mnoha týdnech naprostého ticha a klidu vypukne „zmatek“, jaký lze jinak naznamenat jen při rojení nebo v době maximální snůšky. Až se člověku zdá, jakoby byla včelstva šťastná, že mohou konečně setřást nastrádanou nečinnost a oddat se veškerým aktivitám, vstříc novému slunečnímu roku.

Podíváme-li se pozorněji na jednotlivá česna, nalezneme možná odpověď na otázky, které v nás vyvstaly při prohlídce zimní pleny. Jestliže jsme například u jednoho z včelstev našli mezi mrtvými včelami i tělo královny, tak můžeme - v případě, že je toto včelstvo skutečně bez matky - vidět v den čisticího proletu, jak včely bezradně pobíhají po přední straně plodiště. Pro včelaře je to jasné odpověď. Nyní se může připravit na to, že bude muset tomuto včelstvu příštího teplého dne pomocí.

Jestliže některé z včelstev v takový den hromadného proleta vůbec nevyletí, tak si je navečer poslechneme. Kdo má dobrý sluch, tomu postačí, přiloží-li ucho těsně k výletovému otvoru, aby uslyšel, co se ve včelstvu děje. Je-li slyšet hluboké bzučení, pak jde o pozdilce, který s proletem čeká do dalšího dne. Panuje-li naprosté ticho, můžeme prstem krátce zaklepávat na plodiště, abychom včelstvo „probudili“. Jestliže se ani pak nic neděje, je pravděpodobné, že toto včelstvo zimu nepřežilo. Pro jistotu úl otevřeme a přesvědčíme se o správnosti naší domněnky. Je-li včelstvo mrtvé, měli bychom plodiště buď ihned vyčistit anebo ale spoř uzařít česno, aby se ostatní včelstva nedala do vyklízení zbylých zásob potravy. Včely by si totiž mohly případně zvyknout na loupeživé opatřování potravy. K jarnímu odposlechu včelstev můžeme použít i gumovou hadičku; nemusíme se pak tolík shýbat a rovněž bzučení včel uslyšíme lépe. Při večerním odposlechu můžeme také podlétou a druhu bzučení dobře poznat, je-li včelstvo bez matky či ne.

Nedoje-li již k výraznějšímu poklesu teplot a začne-li se jaro hlásit stále více ke slovu, můžeme již v periodě Venuše před Vodnářem počítat s tím, že co nevidět začnou první stromy jako líška, olše, topol a vrba dávat pyl. Tento okamžik by měl včelař využít k tomu, aby spojil včelstva bez



Dobře obsednuté včelstvo.

královnou s oddělkem popřípadě s včelstvy mladými. Toto spojení se dá na jaře provést velmi jednoduše a téměř přitom nedochází k výpadkům. Je-li včelstvo bez královy silnější než oddělek, sejmejme u osirélého včelstva kryt, lehce postříkáme plasty tymiánovou vodou a na celou obsednutou část plodiště položíme list novinového papíru, do kterého uděláme hrábíčkem nebo tužkou 10-15 děr. Tyto díry by se měly nacházet nad jádrem včelstva. Také oddělek lehce poprášíme tymiánovou vodou a posadíme na úl s osirélým včelstvem. Jestliže rámy s oddělkem nepasují přesně na spodní úl, tak na něj posadíme medníkový rámek, který přesně přilehne na plodiště. Úl uzavřeme a teplo zabalíme. Přes malé otvory v papíru navážou včely z horního a dolního rámu kontakt, vykoušou a zvětší otvory a dojde ke spojení obou včelstev. Další kontrola je nutná teprve tehdy, až jaro pokročí natolik, že musíme provést kontrolu u všech včelstev ve včelní.

Včely a jejich zdraví

Liane Ellinghusenová - Brigitte Pollmannová

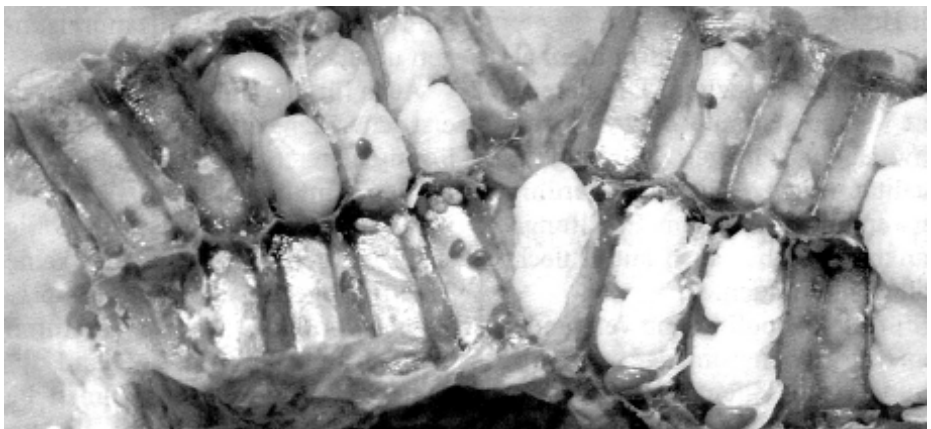
Přeložil Radomil Hradil

Z knihy Praktischer Leitfaden für einen Weg zur Wesensgemäßen Bienenpflege. Immenhof Altmoorhausen - Selbstverlag.

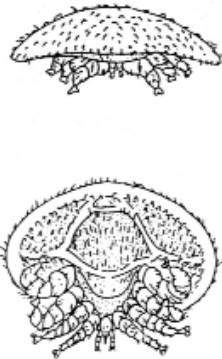
Co s varroázou?

Roztoč varroázy by se k nám přirozenou cestou dostal jistě teprve později, kdyby sem nebyl zavlečen jedním včelařským výzkumným ústavem. Otázku ovšem zůstává, proč tento roztoč dokáže takovým způsobem decimovat naše včelstva?

Je to dánou skutečně jen a pouze tím, že se naše včela tomuto parazitu nemůže přizpůsobit, nemůže se s ním sázit ani ho eliminovat? I kdyby se k nám tento roztoč dostal pozvolna v průběhu následujících deseti let, nestáčela by tato doba na to, aby naše včely prodléaly evoluční proces, díky němuž by se s roztočem bez problémů vypořádaly. Jsme tak postaveni před následující otázkou: Je to skutečně dánou jen tím, že je včela v dekadenci?



Včelí plod napadený roztočem varroou, dole roztoč Varroa jacobsoni



V dekadenci potud, že jsme naším chovem včel, možná i nevhodnou stavbou úlu nebo také chybým způsobem ošetřování včelstev přivedli jejich oslabení. Není to dánou také tím, že jsme do našich krajů opakováne zaváděli cizí včely v naději, že tím zvýšíme výnos medu nebo jejich mírnost, připadně že tím uskutečníme jiné představy, které si člověk o včelách vytvořil?

Je možné, že všechny tyto vlivy poznamenily včely, které zde byly doma, vymazaly některé genetické předpoklady a způsobily tak ochuzení genové výbavy, které sebou nese jistou dekadenci? Anebo se musíme zamyslet nad vhodností naší péče o včelstva, která možná na zdraví včel a harmonii vůbec nepůsobí pozitivně, ale naopak negativně?

Není také možné, že příkrmování při výpadku snůšky nebo na zimu, podněcování těstem a aromatickými látkami v cukrové vodě, drezúra včel pro usměrnění opylující činnosti nebo ponechávání malého množství či vůbec žádného medu ve včelstvu přes zimu mají za následek závažná poškození varroázou?

Možná bychom se měli také od základů zamyslet nad tím, zda naše vyprázdňená kulturní krajina nemá podstatný vliv na včely, krajina, v níž včely sotva ještě najdou potravu, která zde před sto lety byla všude k dispozici? Jen včelaři, kterým je dnes už přes 90 let, mohou člověku ještě popsat, jak pestré a plné květů bývaly okraje cest, každý nevyužitý kousek země, obilná políčka, jaké zde na okrajích polí a podél cest rostlo množství keřů a stromů, které včelám skýaly tu nejpestřejší stravu. Nikdo, kdo nežil v té době, nemůže vlastně posoudit, jak moc už je naše krajina zchudlá, jak moc člověk současnou formou zemědělství omezil životní prostor včel. Možná že nám to chybí vyhynulé druhy plevelů, kvetoucích bylin, trav nebo trvalek, které byly prostřednictvím svého pylu a nektaru odpradávna zárukou dobrého zdraví včelstev. Není možné, že si toto všechno vůbec nepřipouštíme a hledáme jiná východiska a řešení, místo abychom konečně

začali napravovat všechny tyto lidskou činností vyvolané změny? Jestliže se nad tím zamyslíme a dojdeme k závěru, že některá z těchto možností mohla vést k tomu, že se zhoršilo zdraví včel, pak to pro nás na Immenhofu zcela jasné znamená, že musíme podstoupit jakoukoli námahu, abychom tyto nedostatky opět odstranili. Proto se snažíme včlenit do krajiny bylinky a vzácné trvalky a osadit krajинu stromy a keři, poskytujícími včelám nepřetržitou potravní nabídku. Proto jsme už před lety začali na Immenhofu s výsadbou 14 000 domácích stromů a keřů. Podaří-li se nám najít řešení těchto zdravotních problémů, jistě to rádi sdělíme ostatním.

Dále je třeba si uvědomit, že včelstvo se v normálních podmínkách usadilo coby roj v dutém stromu nebo ve skalní rozsedlině. Kde však bylo na jednom stanovišti šest, deset, dvacet nebo paděsát včelstev současně? K něčemu takovému u nás v přirozených podmínkách jistě nikdy nedošlo, aby se tolik rojů bez cizí manipulace usadilo v jednom malém prostoru. Proto nebyla nikdy možná potravní konkurence nebo výpadky v zásobování potravou či nedostatečná přítomnost rostlin, které jsou pro včely důležité jen v homeopatickém množství. To všechno může být důvodem nedostatečné odolnosti včel vůči roztoči varroázy. Možná by se měla celá řada včelařů zamyslet nad množstvím včelstev ve svém včelně, měli by si položit otázku, zda také v jejich okolí nedošlo k ochuzení rostlinného světa a ve svých včelních tak nemají nadměrný počet včelstev. Možná lze už i z toho odvodit dekadenci zdravotního stavu včelstev.

Každý ví, že oslabený organismus je náchylnější k všelijakým chorobám a infekcím. Včelstvo v dnešní kulturní krajině je jistě takovým oslabeným organismem; k tomu přistupují všechny zášaly včelaře, kterým v dávných dobách roj bezpochyby vystaven nebyl, výběr úlu člověkem, příkrmování, které ne vždy odpovídá přirozeně potravě včel. Všechny tyto negativní faktory musí mít za následek dekadentní a oslabený organismus, který je pak samozřejmě náchylný k nejrůznějším chorobám a infekcím. Varroáza je pouze jednou z nich. Přehmaty při ošetřování včelstev a mnohé choroby se léčí tím, že je vyjímcené použito - jako léku - kočování a včely jsou převezeny do plné snůšky. Nad tím bychom se měli zamyslet. Jelikož roztoč varroázy dnes ohrožuje celkovou existenci včelstev, měli bychom to chápát jako výzvu ke smysluplné činnosti. V této souvislosti se ukazuje, že chemoterapie v případě varroázy pouze dále oslabuje již tak oslabený organismus a v žádném případě nevede k cíli, jímž je posílení a uzdravení organismu.

Jak zlepšit potravní nabídku hmyzu

Intenzívní zemědělství a aplikace herbicidů vedly ke snížení druhové pestrosti rostlin v naší krajině. Pole jsou pravidelně ošetřována, takže se v kulturném porostu neudrží ani jitrocel ani chrpa nebo heřmánek. Zároveň jsou herbicidy ošetřovány i křovinaté okraje polí nebo cest, aby se plevele nedostávaly na pole v podobě náletu semen. Louky s rozptýlenými ovocnými stromy jsou neúčinné, neboť jde většinou o vysokokmeny, které lze jen obtížně ošetřovat a sklízet. Místo toho se pěstují zákrsky v intenzívních podmínkách, což bohužel usnadňuje používání pesticidů, které mohou způsobit poškození včel. Louky jsou osévány rychle rostoucími druhy trav, rozorávají se a obnovují, takže žádná bylina a žádná květina nemůže udržet tempo s luční trávou. Dochází k ochuzování luk o bylinky a květiny; jsou už jen zelené a pestrost, která každého z nás potěší a pro hmyz je životní nezbytností, už je zcela pryč. My všichni musíme podporovat každého extenzívního zemědělce, aby své extenzívní plochy mohl i nadále tímto způsobem obhospodařovat a nepodlehly současnemu trendu: čím dál jednodušší, čím dál více a v čím dál větším měřítku. Měli bychom se snažit pomáhat zemědělcům, a to nejen slovy, ale i činy, opět osázení okraje luk a polí křovím, v konkrétním případě vysadit i les nebo remízek, objasňovat jim, že škodlivý hmyz bude přirozeně decimován hmyzem užitečným, který se v těchto křovinách zdržuje, a že úspora postříků je finančně zajímavá a pro životní prostředí bezpodmínečně nutná. Každému zemědělci bychom měli vyprávět, že existují pokusy, které ukazují, že přítomnost chrpy v porostu obilí zvyšuje výnos a decimuje škůdce. Také naše zahrady jsou často osety intenzívne ošetřovaným trávníkem, z něhož zatrvale vypichujeme každou chudobku a každou pampelišku, abychom dostali představě německé pořádnosti. Takové zahrady jsou pro hmyz tragedií. Nejen že jsou záhony osázeny zakrslými konifery, které se sice dají snadno ošetřovat, avšak nekvetou a mají nulovou ekologickou hodnotu, ale i na samotných květinových záhonech se skví pouze květinám podobné genetické zázraky, které už hmyzu neskýtají žádnou potravu.

Hmyz bývá bohužel v celé řadě zahrádek pravidelně likvidován ručním postříkovačem, mnohdy i nadměrnou dávkou podle hesla „čím více tím lépe“. Všem zahrádkářům by se mělo vysvětlit, že usiluje-li člověk o rovnováhu na zahrádce, tak jí může ze nejaker dobu také dosáhnout a každě lidé vmešování pak je nadbytečné. Veškerý škodlivý hmyz a jeho přirození nepřátelé pak spolu žijí ve vyvážené rovnováze, aniž by přitom poškozovali nadměrné množství rostlin. Pozemek Immenhofu je jistě také příkladem rovnováhy na zahrádce. Hromada klesí pro ježka, různé typy ptáčích budek na stromech a budovách i vlhké úkryty pro ropuchy, tím vším jsme vytvořili dostatek možností úkrytu pro užitečná zvířata. Co tedy učinit pro větší zastoupení kvetoucích rostlin?

Konifery můžeme nahradit a místo nich založit záhony trvalek ve stylu staré selské zahrady. Zvolíme přitom květiny, které pokvetou postupně po celý rok, např. ostrožku stráčku, astry, třapatky (rudbekie), vlčí bob, lilie, hluchavkovité rostliny apod. Každá malá zahrádka skýtá místo i pro okrasné vřesoviště s letním a zimním vřesem, borůvkami, kručinkou, čilimníkem a řadou dalších rostlin (pozn. překl. - Immenhof se nachází v části Německa bohaté na vřesoviště. Na našich zahrád-

kách půjde spíš o to, přizpůsobit se místním podmínkám).

Také ovocná část zahrady, podle její velikosti i s několika polokmeny nebo dokonce vysokokmeny, přičemž bychom měli samozřejmě dávat přednost starým odrůdám, je v tomto ohledu velice užitečná. Ideální je, zbyde-li nám místo i na vysokokmeny, neboť ptáci vezmou zavděk nejradiji těm stromy, jejichž větve mají dostatečný odstup od země, aby včas uviděli své případné nepřátele, tedy kočky. K tomu jsou zákrsky, vřetena a čtvrtkmeny nevhodné. Hezké je také, jsou-li v ovocné zahradě rovněž keře rybízu a angreštu, ostružiny a maliny, které pro naš hmyz představují také vynikající potravní nabídku.

I pro ozelenění stěn domů existují rostliny oblíbené včelami a dalším hmyzem. Lze tak vytvořit velké plochy včelí pastvy. Ozelenění garází a teras (pergoly) falopií (rdesnem), zimolezem, chmelem, wistárií, plaménkem, aktinidií, trubačem (*Campsis*) a jinými rostlinami podstatně zvyšuje potravní nabídku pro naše chráněnce.

Rovněž bylinkový záhon se šalvějí, sadcem (*Eupatorium*), levandulí, majoránkou a rozmarýnem je oblíbeným místem včel a čmeláků. Na našem statku Immenhof jsme před lety mívali obrovský záhon s více jak 56 druhy bylin. Náš med pak měl tak fantastické aroma, že se dal použít jen k mazání na chleba.

Travnaté plochy můžeme osázen jarními cibulovinami jako jsou krokusy, sněženky a bledule. Můžeme ale také zvolit takovou kombinaci cibulovin, aby kvetly po celý rok a neustále tak zkrášlovaly naše okolí. Pro hmyz pak budou především na jaře životně důležitým zdrojem potravy.

Záštěna nemusí sestávat vždy jen z cypříšu, jedlí či smrků, ale může být vytvořena kvetoucími keři, zlatým deštem, vajgelií, kručinkou, čílimníkem, vrbami, okrasnými jabloněmi, sakurami, zimolezem, dřišťalem, šeríkem, divokými růžemi, brslenem a řadou dalších. Pro stálezelenou záštěnu jsou vhodné medonosné rostliny jako cesmína, kalina a zimostráz. Do zahrádky můžeme začlenit i jedlou záštěnu z topinambur, které dorůstají až třímetrové výše, zásobují naše včely pylom v pozdním léti a přes zimu pak poskytují aromatickou zeleninu.

Kdo má možnost založit si na zahradě malý rybník, může jej okrášlit medonosnými rostlinami, např. sadcem, šípatkou, blataouchem nebo kosatci. Také menší mokřina, kterou vytvoříme poměrně snadno pomocí fólie, slouží nejen jako napajedlo pro hmyz, ale díky uvedeným rostlinám i jako zdroj jeho potravy.

Kdo si chce založit kvetoucí trávník, musí si uvědomit, že tyto rostliny jsou převážně polními plevelem a daří se jim normálně na rozorané půdě. To znamená, že plochu, na kterou má loučka přijít, musíme nejprve rozorat a pak oset. Protože jde o polní bylinky, tyto rostliny během let mizí, vytváří-li trávy na této ploše souvislý drn. Proto se musí čas od času rozorat a znova oset.

Ale i lidé, kteří nemají ani zahradku ani pole, jež by mohli přetvářet podle svých představ, mají možnost osázen rostlinami zajímavými pro hmyz veřejné okraje cest, kroví a plochy ležící ladem, které nejsou delší dobu obhospodařovány. Na Immenhofu praktikujeme již řadu let to, že volné plochy a nevyužité kouty, o kterých víme, osazujeme medonosnými rostlinami, případně je oséváme kvetoucími bylinky. Nebude nám nic platné, když budeme jen lamentovat a stěžovat si, že druhová pestrost neustále klesá a potravní nabídka

pro naše chovance se drasticky snižuje. Naopak, vlastním příkladem bychom měli ostatní probudit a vyburcovat k tomu, aby dávali přednost rostlinám poskytujícím potravu hmyzu. Víme, jak je to těžké, neboť se už víc



jak deset let snažíme poněkud odnaučit německé zahradkáře jejich pořádkumilovnosti ve prospěch hmyzu.



Když krásný statek ve Fořtu si vyžádá ještě obrovské množství práce, než se opět zaskvěje ve své původní nádhěře.

Preparáty se přestěhovaly do Fořtu

Petr Dostálek

Semináře přípravy biodynamických preparátů jsou oním krystalizačním místem, kde se s biodynamikou setkávají noví lidé. Biodynamická skupina při svazu PRO-BIO pořádala dlouhou dobu (od roku 1993) preparátové semináře v Janoušově u Šumperka. Zde, na malé usedlosti v kopcovitém předhůří Jeseníků bylo přivítáno mnoho přednášejících - biodynamických rolníků ze Švýcarska a Německa, ale především desítky a snad i stovky našich posluchačů a aktivních účastníků. Ti se zde seznamovali s myšlenkou biologicko-dynamických preparátů a v praxi okusili, jak se připravují, aby si je odvezli k vyzkoušení domů.

Nyní se tyto semináře přestěhovaly do Fořtu u Vrchlabí na velký statek. S tím přišlo kromě výtrvalců a starých přátel z Janoušova i nové publikum. A zájem neustává - spíše naopak. Stále více účastníků váží cestu, aby se dozvědělo něco o preparátech a biodynamice, které jsou stále obestřeny trochu tajemnou rouškou. Přání a cílem seminářů je pak, aby se biodynamické myšlenky dostaly do praxe. A to nejen u zahradkářů a malopěstitelů, jak tomu bylo dosud, ale také u větších hospodářů, rolníků a zahradníků, kteří pěstují rostliny a produkují

biopotraviny nejen pro sebe. Tak, aby se časem mohly u nás objevit kromě biologických i potraviny biodynamické. Třeba se známou značkou Demeter.

Do budoucna je možné snad očekávat více menších biodynamických seminářů na různých místech naší vlasti, neboť ne každý má možnost cestovat přes půl republiky. Doufejme ale, že přátelská atmosféra a dělné ovzduší těchto setkání bude žít dále.

Statek Joachima Dutschkeho ve Fořtu - slabná iniciativa v podhůří Krkonoš

Radomil Hradil

Když přišel Joachim Dutschke před téměř dvěma lety do Čech, aby zde ekologicky hospodařil, jednalo se vlastně o návrat. Už na počátku 90. let stál spolu s dalším Němcem, panem Sattlerem u zrodu biodynamického statku Kout v Hájích nad Jizerou na Semilsku. Tento projekt však bohužel asi po roce trvání ztroskotal - kvůli nevyjasněným majetkovým vztahům i skřípajícím vztahům mezi lidským.

V roce 1996 se Joachim Dutschke vrátil a kupil velký, kdysi jistě krásný, dnes však polopravidlý statek ve vesničce Fořt nedaleko Vrchlabí. Joachim vyrůstal v anthroposofickém prostředí, absolvoval také waldorfskou školu v německém Kasselu a jeho cílem je obhospodařovat statek biodynamicky. K tomu však povede ještě dlouhá cesta. Momentálně odčerpává téměř všecké síly i skromné finanční prostředky probíhající rekonstrukce budov, které ke statku patří. Samozřejmě, že je třeba obdělat také půdu a postarat se o zvířata. Na aplikaci preparátů tak zatím nezůstávají síly.

Nabídka biodynamické literatury

* Rudolf Steiner: Zemědělský kurz

Pro neutuchající zájem o tento stálý zdroj poучení pro každého, kdo chce poznávat skryté souvislosti přírody, chystáme upravený dotisk. **Cena do 130 Kč.**

* Petr Dostálek - Radomil Hradil: Biodynamické preparáty

Dlouho postrádaná komplexní publikace rozebírající problematiku biodynamických preparátů bude sloužit jako praktická příručka jejich přípravy a použití i jako studijní materiál a inspirace k zamýšlení. **Cena 35 Kč**

* Maria Thunová: Výsevní dny Speciál

Každému, kdo chce Výsevní dny nejen používat, ale i o nich přemýšlet a jejich prostřednictvím poznávat kosmické souvislosti života,

je určen tento výběr z populárního kalendáře M. Thunové z let 1985 - 1995. **Cena 35 Kč.**

* Michael Rist: Přirozený způsob chovu hospodářských zvířat

Kniha švýcarského anthroposofa o podmínkách přirozeného chovu skotu, prasat a drůbeže je uzavřena filozofickou, z duchovní vědy Rudolfa Steinera čerpající kapitolou o chování zvířat. **Cena 40 Kč.**

* Valeriana - čtení pro přátele biodynamiky

V dostatečném množství je na skladě

- č. 5, věnované půdě, preparátům, rostlinám a goetheanismu
- č. 7 o výživě člověka z anthroposofického pohledu, o vlivu stravy na duši a ducha člověka

V omezeném množství máme

- č. 4 o zvířatech, o významu krávy pro úrodnost půdy i pro vesmír vůbec, o homeopatické regulaci škůdců a chorob rostlin **Cena: 15 Kč.**

* Michael Rist: Kroky k moderní sociální ekonomii (vyjde)

Pro naší dobu mimořádně potřebná publikace přibližující poznatky Rudolfa Steinera o spravedlivém uspořádání společnosti. Kniha ukazuje pro každého přístupnou cestu realizace Steinerových myšlenek trojčlennosti sociálního organismu. **Cena do 50 Kč.**

* Petr Dostálek: Živé poklady minulosti

Hezká, vázaná knížka o starých, dnes již mnohdy zapomenutých kulturních plodinách, ale i téměř vyhynulých plevelech, ožívajících dnes v projektu Biodiverzita - rozmanitost života. **Cena 50 Kč.**

7. Biologisch-dynamischer Erdbeeranbau

P. Kverek

Ein Hofbericht.

8. Das Bienenjahr: Frühling

M. K. Thun

Praktische Bienenpflege in den ersten Monaten des Jahres.

9. Die Bienen und ihre Gesundheit

L. Ellinghusen - B. Pollmann

Warum leisten die Bienen keinen Widerstand der Varroamilbe? Kann man durch Landschaftsgestaltung und Pflanzenvielfalt auf ihre Gesundheit positiv einwirken?

10. Die Präparatetagungen in Fořt

P. Dostálek

Ein paar Worte zur Entwicklung der Seminare zur Präparateherstellung.

11. Der Hof von Joachim Dutschke in Fořt

R. Hradil

Eine vielversprechende Initiative am Rande des Riesengebirges.

12. Weiterführende Literatur auf tschechisch

Übersetzung aller deutschen Texte ins Tschechische von R. Hradil.

Valeriana

ČTENÍ PRO PŘÁTELE
BIOLOGICKO-DYNAMICKÉHO
ZEMĚDĚLSTVÍ Nr.8

Zusammenfassung

1. Käferchen

J. Karafiát

Poetische Erzählung über Johanniskäferchen. Ausschnitt aus einem bekannten tschechischen Märchenbuch.

2. Liebe Leser!

R. Hradil

Ein paar Worte zum Geleit.

3. Insekten und andere kleine Biester

W.-D. Storl

Was ist ein Insekt; das Insekt als Doppelgänger der Pflanze; das Insekt als astrales Feuer; die Gruppenseele des Gliederfüßlers und andere Kapitel aus dem Buch Der Garten als Mikrokosmos.

4. Wesensgemäße Bienehaltung

Nach: De Immen e.V., Altmoorhausen

Grundlegendes zu einer wesensgemäßen Bienenhaltung und -Pflege, kurz über Wachs, Honig und Propolis.

5. Was flattert in der Luft, was krabbelt auf der Erde

P. Dostálek

Die Welt der Insekten in einer Landwirtschaft.

6. Über das Wesen der Bienen

R. Steiner

Teil eines Vortrags (GA 351), gehalten vor den Arbeitern am Goetheanum in Dornach 1923.

„VALERIÁNA“ číslo 8

čtení pro přátele biologicko-dynamického zemědělství

Je připravena biologicko-dynamickou skupinou při svazu PRO-BIO Šumperk. **Redaktoři:** Petr Dostálek, Radomil Hradil

Redakční rada: Prof.dr. Jan Bouzek DrSc., ing. Hana Bagarová, ing. Vladimír Lačňák, ing. Rudolf Židek

Vydává: Svaz producentů a zpracovatelů biopotravin PRO-BIO Šumperk - biodynamická sekce, Nemocniční 53, p.s.116, 787 01 Šumperk, tel. 0649/216609, 214586, fax: 0649/214586 **Objednávky, příspěvky, příspomínky, náměty, finanční dary zasílejte na adresu vydavatele. Příspěvky podepsané plným jménem autora nemusí být totožné s názorem redakce. Redakční uzávěrka:** 30. 4. 1998