

*Ukázka z knihy - knihu lze zakoupit na [www.alternativa.cz](http://www.alternativa.cz)*

## **Homeopatie pro zahradu a farmu**

„Toto učení bylo předáváno posloupaností učitelů  
a takto je přijal vladař po vladaři, moudří králové... „  
(Bhagavadgíta 4/2)

„Ó dobrotivá duše, neléčí to, co se nabízí k vyléčení, právě ona nemoc vyvolaná tímtož?“  
(Vjása K. D. Bhágavata purána 1/5/33)

„Lidé přicházející s novou myšlenkou jsou tak dlouho považováni za blázny,  
dokud se myšlenka neprosadí.“  
(Mark Twain)

**Vaikunthanath Das Kaviraj**

**Homeopatie pro zahradu  
a farmu**

**Homeopatická léčba rostlin**

**Homeopatie pro zahradu a farmu**

Homeopathy for Farm and Garden – Plant and Soil Remedies,  
second edition, 2008

© Vaikunthanath Das Kaviraj

Homoöpathie für Garten und Landwirtschaft

Übersetzt von Sabine Rickert

1. deutsche Ausgabe 2009

© 2009, Narayana Verlag

Přeložila Romana Barfussová

Czech translation © Alternativa, 2011

Všechna práva vyhrazena

ISBN 978-80-86936-28-4

Vydalo nakladatelství Alternativa v roce 2011

Zbraslavské náměstí 461, 156 00 Praha 5

Tel.: 257 922 331

[info@alternativa.cz](mailto:info@alternativa.cz)

[www.alternativa.cz](http://www.alternativa.cz)

## Obsah

Předmluva . . . . .	11
1. Úvod. . . . .	12
Agrární byznys a znečištění. . . . .	13
Kvantový skok . . . . .	15
Vědomí – chybějící pojítka . . . . .	17
2. Úvod k druhému vydání . . . . .	21
3. Základy . . . . .	27
Abychom rozuměli homeopatické teorii . . . . .	27
Malá, ale citlivá . . . . .	39
Geny a zpětná vazba . . . . .	51
Mocné placebo . . . . .	53
Pravidla pro opakované podávání homeopatických léků . . . . .	56
4. Zemědělství. . . . .	59
Komerční metoda. . . . .	60
Přírodní metoda . . . . .	62
Chemická metoda . . . . .	64
Genetické inženýrství a biologická opatření . . . . .	66
Moderní zemědělské metody . . . . .	68
Opravdová alternativa . . . . .	70
5. Struktura půdy . . . . .	73
Půdní profil. . . . .	73
Vylučování/eliminace . . . . .	74
Organická substance . . . . .	75
Ekosystémy. . . . .	75
Ukládání . . . . .	76
Živiny . . . . .	76
Problematika živin v zemědělství . . . . .	78
6. Rostlinné struktury a jejich tkáně . . . . .	87
7. Dávkování homeopatických léků . . . . .	91
8. Léčba rostlinných chorob způsobených nerovnováhou živin . . . . .	93
Borax . . . . .	93

Calcium carbonicum (Calcarea carbonica) . . . . .	94
Calcium fluoricum. . . . .	98
Calcium phosphoricum . . . . .	99
Cuprum metallicum . . . . .	101
Cuprum sulphuricum . . . . .	103
Ferrum metallicum . . . . .	104
Ferrum phosphoricum. . . . .	106
Ferrum sulphuricum. . . . .	108
Kalium carbonicum . . . . .	110
Kalium muriaticum . . . . .	112
Kalium nitricum. . . . .	116
Kalium permanganicum. . . . .	116
Kalium phosphoricum. . . . .	117
Kalium sulphuricum. . . . .	118
Magnesium carbonicum. . . . .	120
Magnesium muriaticum . . . . .	122
Magnesium phosphoricum . . . . .	123
Magnesium sulphuricum . . . . .	125
Manganum . . . . .	125
Molybdaenum. . . . .	128
Natrium carbonicum . . . . .	129
Natrium muriaticum . . . . .	130
Natrium phosphoricum . . . . .	133
Natrium sulphuricum . . . . .	134
Nitricum acidum . . . . .	135
Phosphorus . . . . .	137
Silicea . . . . .	143
Sulphur . . . . .	147
Urea . . . . .	150
Zincum metallicum . . . . .	151
<b>9. Sousedské rostliny jako homeopatický lék . . . . .</b>	<b>155</b>
Allium cepa . . . . .	155
Hyssopus . . . . .	156
Mentha viridis/piperita/sativa spp. . . . .	157
Tropaeolum . . . . .	159

Occimum spp. minimum/basilicum . . . . .	160
Ricinus communis . . . . .	162
Salvia officinalis . . . . .	163
Sambucus nigra . . . . .	164
Satureia hortensis . . . . .	165
<b>10. Rostlinní škůdci . . . . .</b>	<b>167</b>
Úvod . . . . .	167
<b>10.1 Léky proti škůdcům . . . . .</b>	<b>171</b>
Všeobecné léky . . . . .	171
A. Latrodectus spp. (katipo/hasselti/mactans). . . . .	171
B. Porcellio . . . . .	171
C. Tarantula spp. cubensis/hispanica . . . . .	172
D. Theridion . . . . .	172
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	174
A. Mentha viridis/piperita/sativa spp.. . . . .	174
B. Bacillus thuringiensis . . . . .	175
C. Pyrethrum . . . . .	176
D. Salvia officinalis . . . . .	177
E. Hyssopus . . . . .	177
Použití u tykvovitých (Cucurbitaceae). . . . .	178
A. Thuja occidentalis . . . . .	178
B. Bufo . . . . .	182
Použití u lipnicovitých (Gramineae). . . . .	183
Viburnum opulus . . . . .	183
Použití u luštinatých (Leguminoseae) . . . . .	184
Satureia hortensis. . . . .	184
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	185
Sambucus nigra . . . . .	185
<b>10.2 Léky proti mšicím a červcům . . . . .</b>	<b>187</b>
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	187
A Aphidius spp.. . . . .	187
B. Chrysopa carnea . . . . .	188
C. Syrphina larva . . . . .	189
Použití u tykvovitých (Cucurbitae) . . . . .	191
A. Coccinella . . . . .	191

B. Coccus . . . . .	193
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	194
Tropaeolum . . . . .	194
<b>10.3 Léky proti broukům . . . . .</b>	<b>195</b>
Použití u lilkovitých (Solanaceae) . . . . .	195
Cantharis . . . . .	195
<b>10.4 Léky proti molicím a mouchám . . . . .</b>	<b>197</b>
Všeobecné léky . . . . .	197
Encarsia formosa . . . . .	197
<b>10.5 Léky proti housenkám . . . . .</b>	<b>199</b>
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	199
Bombyx processionea . . . . .	199
Použití u luštinatých (Leguminosae) . . . . .	200
Camphora . . . . .	200
<b>10.6 Léky proti hlísticím a jiným červům . . . . .</b>	<b>203</b>
Hádátka kořenová hálkotvorná (Meloidogyne hapla) . . . . .	203
Použití u růžovitých (Rosaceae) . . . . .	203
Tanacetum vulgare . . . . .	203
Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae) . . . . .	204
Teucrium marum . . . . .	204
<b>10.7 Léky proti roztočům . . . . .</b>	<b>207</b>
Použití u brukvovitých (Brassicaceae) . . . . .	207
A. Amblyseius spp. cucumeris/californicus/mackenzie . . . . .	207
B. Bovista . . . . .	208
C. Ricinus communis . . . . .	209
D. Trombidium muscae domesticae . . . . .	210
<b>10.8 Léky proti slimákům . . . . .</b>	<b>213</b>
Použití u všech rostlinných druhů . . . . .	213
Helix tosta . . . . .	213
<b>11. Nemoci vyvolané bakteriemi, viry a houbami . . . . .</b>	<b>215</b>
A. Nic než zmatenost . . . . .	215
B. Výživa je důležitá . . . . .	216
C. Podzimní úklid . . . . .	217
D. Jak mocní jsou mikrobi? . . . . .	218
E. Houby . . . . .	221



F. Bakterie . . . . .	226
G. Viry . . . . .	227
Choroby okrasných rostlin . . . . .	227
Choroby zeleniny . . . . .	229
Použití u hvězdnicovitých (Asteraceae/Compositae) . . . . .	250
Ferrum sulphuricum . . . . .	250
Použití u tykvovitých (Cucurbitaceae) . . . . .	253
A. Ferrum metallicum . . . . .	253
B. Ferrum phosphoricum. . . . .	255
Použití u lipnicovitých (Gramineae) . . . . .	258
A. Aconitum napellus . . . . .	258
B. Secale cornutum . . . . .	262
C. Ustilago . . . . .	265
D. Berberis vulgaris . . . . .	267
E. Belladonna . . . . .	268
Použití u hluchavkovitých (Lamiaceae/Labiatae) . . . . .	276
Lacticum acidum. . . . .	276
Použití u lilkovitých (Solanaceae). . . . .	277
Occimum spp. minimum/basilicum . . . . .	;277
Použití u luštěninatých (Leguminosae) . . . . .	278
A. Aconitum napellus . . . . .	278
B. Chamomilla . . . . .	279
Použití u růžovitých (Rosaceae). . . . .	281
A. Lapis albus . . . . .	281
B. Belladonna . . . . .	283
C. Natrium salicylicum. . . . .	287
D. Salicylicum acidum . . . . .	289
E. Allium cepa . . . . .	290
Použití u révovitých (Vitaceae) . . . . .	292
A. Hyssopus . . . . .	292
B. Valeriana . . . . .	293
<b>12. Poranění . . . . .</b>	<b>295</b>
Arnica montana . . . . .	295
Calendula . . . . .	296
Cantharis . . . . .	298

Carbo vegetabilis . . . . .	299
Magnesium carbonicum. . . . .	301
Silicea . . . . .	302
<b>13. Plevel a alelopatie . . . . .</b>	<b>303</b>
<b>14. Léky proti plevelu . . . . .</b>	<b>313</b>
Aceticum acidum . . . . .	313
Athyrium filix-femina . . . . .	314
Citricum acidum . . . . .	315
Foeniculum vulgare radix . . . . .	316
Oxalicum acidum . . . . .	317
Phosphoricum acidum. . . . .	318
Pyruvát . . . . .	318
Ruta graveolens . . . . .	320
Silicea . . . . .	321
Tingis cardui . . . . .	322
Vaccinium myrtillus . . . . .	322
<b>15. Repertorium . . . . .</b>	<b>325</b>
Rejstřík léků a živin . . . . .	333
Rejstřík škůdců a chorob. . . . .	335
Reference . . . . .	339
Seznam literatury . . . . .	341
Seznam fotografií . . . . .	371

## Silicea

Křemenný písek. Silicea terra. Silika. Oxid křemičitý. SiO<sub>2</sub>. Prášek z ryzího křemene.

### A. Obecně

*Silicea* je velkým lékem v homeopaticky vedeném zemědělství, jak potvrdily naše dosavadní výzkumy. Mimo homeopatii používají tento lék především biodynamicky hospodařící zemědělci. Do medicíny ho zavedl Hahnemann, a teprve jeho metoda ředění nerozpustných substancí umožnila, aby *Silicea* uvolnila své léčivé síly. Veliká část zemského povrchu je tvořena silikou. Mořský písek (*Silicea marina*) se skládá hlavně z této substance. Siliku vstřebávají rostliny a ukládají ji na vnitřní straně stonků. Je také důležitým stavebním kamenem pochvy nebo kůry, která udržuje vzpřímenost rostliny. „Chybějící páteř“ je hlavní indikací léku *Silicea*.

Rostliny náležející k typu *Silicea* rostou na písčitých půdách a mají tam jen málo problémů. Jsou to spíše rostliny, které vlastně patří do okruhu bezproblémových rostlin.

Kyselina křemičitá je součástí buněk vazivové tkáně. Epidermis vytváří ochranný obal kolem kambia, kde *Silicea* propůjčuje svou sílu dlouhým molekulám vláken. *Sil.* mrzačí kůru zdravých stromů, což může vést k jeho uhynutí. Ztráta šťáv, která je tím zapříčiněna, stačí k tomu, aby strom nebo rostlinu zabila. Význam *Silicey* při odumírání rostlin („Die-back“) byl potvrzen v praxi působivými výsledky. Mladý strom trpící touto chorobou měl neporušenou už jen čtvrtinu své kůry, kůra visela uvolněná a vysušená. Poté, co se aplikovala jedna dávka *Sil.* 6C, se už druhého dne kůra pevně spojila s kambiem. Po jednom týdnu vytvořily horní větve opět nové výhony a listy.

Homeopatie skýtá mnoho dalších příležitostí, jak zlepšit kvalitu vlastního života i jak vylepšit vyráběné léky. Tento přístup není proto zdaleka tak podivný, jak se zpočátku možná mohlo zdát.

Jestliže jsme porozuměli léku *Silicea* a jeho široce rozvětvenému spektru účinků, nebudeme mít ani jinde žádné velké těžkosti. Tak jako běžná kuchyňská sůl – potencovaná – vyvolává u člověka určitý hojivý účinek, může *Silicea* v potencované dávce pozitivně ovlivnit choroby rostlin. Žádný jiný lék nemá tak hluboce působící účinek na životní cyklus rostliny ani širší spektrum působení. *Silicea* je skutečný polychrest zemědělství, mnohem více než jakýkoliv jiný přípravek. Nyní bychom se blíže podívali na toto neuvěřitelné spektrum jejích účinků.

1. Bez *Silicey* nedokáže žádná rostlina stát vzpřímeně. Působí na každou jednotlivou buňku rostlinné tkáně, dodává jí pevnost a sílu a řídí všechny procesy typické pro buňky, včetně rozmnožování. Kyselina křemičitá je v litosféře tím nejrozšířenějším prvkem. U rostlin má kyselina křemičitá podpůrnou funkci. Ve velkém množství nacházíme *Siliceu* u mořských řas, u přesličkovitých, rdesnovitých a u lipnicovitých. Zvláště vysoký podíl kyseliny křemičité vykazuje popel ze spálených ptačích per.

## 8. LÉČBA ROSTLINNÝCH CHOROB ZPŮSOBENÝCH NEROVNOVÁHOU ŽIVIN

2. U rostlin se funkce neomezuje výhradně jen na podporu. Jako hydrofilní koloid absorbuje vodu, což může znásobit vlastní hmotnost rostliny. Rostliny, které rostou na suchých nebo neúrodných půdách, si dokáží – díky své schopnosti uchovat si vodu – vytvořit notné zásoby vody. Zvýšená absorpce vody u rostlin rostoucích na silně křemičitých půdách pouštních oblastí Austrálie potvrzuje domněnku, že *Silicea* zabraňuje vysychání.
3. Zpravidla stačí jediná dávka, aby se podpořilo klíčení jednoletých nebo dvouletých rostlin, aby měly už od okamžiku vysetí zdravý životní cyklus. *Silicea* je prvkem Měsíce, to znamená, že jsou v ní velké utvářející schopnosti. Vedle uhlíku je *Silicea* se svou funkcí stavebního kamene a se svou rolí při vzniku ochranné tkáně jednou z nejdůležitějších substancí v životním cyklu rostliny. Zpravidla nastává u *Silicey* zhoršení, někdy také zlepšení, za úplňku a při novu. Tím se potvrzuje vztah k Měsíci.
4. Dalším příznakem *Silicey* je schopnost vybudit rostlinu k tomu, aby předčasně kvetla. Tím zabrání tvorbě semen u jednoletého plevele, což umožňuje použít tento lék jako herbicid. K tomuto účelu je třeba podat lék dvakrát v průběhu dvou dnů. Aby se zabránilo růstu plevele nebo aby se zvládly velkoplošné problémy, musí se *Silicea* rozprašovat alespoň dvakrát v průběhu deseti dnů, aby se předešlo tvorbě semen. S poslední aplikací se zároveň vysévá i osivo.  
 Už Steiner varoval pěstitele ovocných stromů před tím, aby podávali *Siliceu* častěji než dvakrát, neboť by se pak nemusely vyvinout žádné plody. Zatímco se tato metoda výborně hodí k tomu, aby zničila plevel, může být také vhodná pro velkoplošné pěstování okrasných rostlin, neboť u květin zvyšuje množství květů.  
 Podobné pokusy u pěstitelů marihuany v Austrálii (pěstování marihuany je legální v jižní Austrálii a na severu Tasmánie) a v Holandsku (pěstování marihuany pro osobní spotřebu je dovoleno v celém Holandsku) potvrdily, že tomu tak skutečně je. Z těchto výsledků můžeme vyvodit, že i jiné rostliny by byly schopné mít více květů. Mohli bychom tak docílit lepší úrody u chryzantém, tulipánů, růží a jiných okrasných květin. Jestliže vyjdeme z toho, že u marihuany se zvýšil výnos o 30 až 50 %, vyplatí se provádět další výzkumy.
5. Existují další důkazy toho, že *Siliceu* lze použít, aby podpořila klíčení a rašení. K tomu se podává jen jednou v čase sázení. Rostlina vyvine silné kořeny a pevné listy a stonky.
6. Další dávka může být podána, pokud rostlina vypadá slabě, zakrsle a je malá.
7. Jestliže podáme *Siliceu* po květu, podpoří u rostliny nasazení plodu. Všechna použití byla vyzkoušena v polních pokusech, kde se odhalily mnohé z indikací na základě nečekaných reakcí. Potvrdily se tak poznatky Steinerja a navíc se ukázaly další možnosti použití. Naše očekávání byla daleko překonána a toto nám potvrdilo, že *Silicea* je jedním z nejdůležitějších léků, který byl dosud podroben zkoumání.
8. Na písčitých půdách dokáže *Silicea* skutečné divy, navzdory drsným podmínkám (nebo naopak právě kvůli takovým poměrům). *Silicea* docílí toho, že se rostlinám dobře daří. Můžeme ji použít na půdách, které jsou podle všeho zdání zdravé, ale na



Obrázek 27: Čarodějné kruhy

Koncept *Silicea* jako pomocníka při klíčení a rašení se vyvinul na základě těchto aplikací a výrazný je především u klíčení lipnicovitých.

S pomocí materie mediky můžeme rozpracovat některé specifické možnosti použití *Silicey*. Poprvé se odkrývá možnost, jak si znovu podmanit poušť nikoliv dřinou a dohadováním, nýbrž pomocí homeopatických léků, jakými jsou *Silicea*, *Calcium*, *Equisetum* a *Polygonatum*. Už Hahnemann upozorňoval, že prostředí, v němž pacient žije, musí být příznána vyšší důležitost. Poušť sestává především z písku, což se týká zvláště Austrálie. Raný výrok Heringa o tom, který impuls má nejsilnější vliv na léčivý proces, nahrává léčbě, která po něm následuje.

Preparáty *Silicey* se musí užívat opatrně, neboť *Silicea* dokáže nejen zazelenat poušť, nýbrž umí i poušť vytvořit, často s katastrofálními důsledky. *Silicea* je jedním z největších přírodních živelů, který, podle šikvosti toho, kdo ji používá, může buď léčit nebo ničit.

S pomocí *Silicey* bylo v Port Bouvard Bowling Club dosaženo vynikajících výsledků. Holé plochy na trávníku se během dvou týdnů opět zazelenaly. Místa velká 10 × 4 metry se rychle opět pokryla hustým travnatým porostem a vykazovala malou náchylnost k vsudypřítomným čarodějným kruhům (obrázek 27). Používání tohoto léku se nezdráháme doporučit, pokud však pro něj hovoří dané okolnosti.

Dosud se ukázalo, že díky *Silicey* jsou travnaté plochy zelenější, bambusové rostliny

nichž neustále vyrůstají živořící rostliny. Lze ji aplikovat u všech rostlin v době sázení, nebo jako ochranu proti padlí a plísni, oslabení buněk a proti vyčerpání. Také je vhodná k podpoření nasazení plodu rostliny, zakořenění, po přesazení a jako zelené hnojení, rovněž proti onemocnění kůry a proti úhynu rostlin a stromů („Die-back“).

Krátce řečeno, *Silicea* a její preparáty dokáží ovlivnit každou fázi životního cyklu rostliny, jak to neumí žádný jiný lék, mohou být kompletně použity v každém časovém období a jejich jedna jediná dávka působí do hloubky a dlouhodobě. *Silicea* je půdní lék prvního rašení. Je antidotum volby v případě otravy mangánem. Na písčitých půdách mění ionizaci částic, které vodu odpuzující, na částice vodu přijímající. Negativní působení písčitých půd se neutralizuje a rostlinám se během krátké doby začne dařit dobře.

## 8. LÉČBA ROSTLINNÝCH CHOROB ZPŮSOBENÝCH NEROVNOVÁHOU ŽIVIN

rostou do větších výšek a jsou silnější, rostliny jsou zdravější, lesy hustší a dřevo tvrdší (o to méně ho napadají termity). Výrazně se snížil a dokonce úplně zastavil úhyn stromů. Odolnost rostlin vůči škůdcům a nemocem stoupá, plody jsou větší. Za tohle všechno vděčíme léku *Silicea*.

### B. Použití v praxi

Úhyn rostlin („Die-back“). Předčasné květy. Šok z přesazení. Slabé, živořící rostliny. Zakrslý vzrůst. Choroby kůry a pochvy listů. Chloróza. Mšice. Napadení mûrou druhu *Heliothis virescens*. Roztoči citrusových rostlin (*Eutetranychus banksi*). Lesknáček fíkový (*Carposiphilus hemipterus*). Divoce rostoucí byliny.

Může být použita jako herbicid, jako tonikum, pro zlepšení půdy a k podpoření klíčení a rašení.

### C. Indikace

#### Chloróza

Slabé, živořící rostliny, kterým se nedaří. Po přesazení přestávají růst, jsou zelené, ale nedokáží dobře zakořenit. Kořeny jsou sliznaté. Rostliny potřebují živiny, neumí je však vstřebat. Lámové stonky a větve, zlomí se při zatížení. Potíže s rozmnožováním. Malé neduživé květy, chudý nebo vůbec žádný květní pyl, nedovyvinuté tyčinky, plody nedozrávají, opadají dříve, než jsou dozrálé. Listy a kůra jsou tvrdé, kožovité, mají černé skvrny. Zatřihávání nebo jiné mechanické zásahy, například poškození vichřicí, mohou zapříčinit rány, které se vyvinou ve vředy. Hálky na kůře stromů jako důsledek napadení hmyzem, rakovina stromů.

### D. Květy a plody

Potíže s rozmnožováním, nedovyvinuté květy a plody, netvoří se semena, *Heliothis virescens*.

### E. Potřeba zálivky

Potřeba spíše živin nežli vody.

#### Poznámka

*Silicea* se dá použít velmi mnohstranně, avšak měli bychom dbát na to, abychom ji předepisovali pouze na základě daných kritérií a používali ji svědomitě.

### F. Vztah k ostatním lékům

Srovnatelný s: *Lapis albus*