

## Členové ČVSM

Na této stránce jsou uvedeny kontakty na jednotlivé členy společnosti a jejich odborné zájmy.

Nejsou zde uvedeni všichni členové, ale pouze ti, kteří projevili svůj zájem zveřejnit uvedené

údaje na Internetu. Aktuálnost údajů je záležitost jednotlivých členů ČVSM a správce těchto

internetových stránek je aktualizuje na základě poskytnutých informací.

vysvětlivky zkratk u kontaktů

z: = Okruh mykologických zájmů

g: = Geografická oblast mykologického zájmu

k: = Kontaktní adresa

t: = Telefon

a: = Adresa bydliště

t: = Telefon 2

e: = email

w: = web

RNDr. Vladimír Antonín, CSc.

z: Taxonomie lupenatých hub (zejména čeledi Tricholomataceae), mykofloristika, ochrana hub;

g: ČR + SR

k: Moravské zemské muzeum, botanické odd., Zelný trh 6, 659 37 Brno

t: 542 321 205

a:

t:

e:

w: [www.mzm.cz](http://www.mzm.cz)

Ing. Jiří Baier

z: gasteromycety, bytové dřevokazné houby

g: ČR + SR

k: Zahrádecká 371, 142 00 Praha 4 - Libuš

t:

a: Zahrádecká 371, 142 00 Praha 4 - Libuš

t:

e:

w:

RNDr. Vít Balner

z: rod Russula, mykofloristika

g: Opavská pahorkatina, Nízký i Hrubý Jeseník, Ostravská pánev, Moravská brána, Zlatohorská vrchovina

k: Ratibořská 40, 747 05 Opava 5

t:

a: Ratibořská 40, 747 05 Opava 5

t: 603 212 392

e: [iveta.novakova@op.khsova.cz](mailto:iveta.novakova@op.khsova.cz)

w:

Mgr. Miroslav Beran

z: Ekologie a taxonomie Agaricales a Russulales, zejména rodů Cortinarius (zvl. Dermocybe), Phaeocollybia a Lactarius; mykofloristika (jižní Čechy); ochrana hub  
g: Jihočeský kraj  
k: Jihočeské muzeum v Č. Budějovicích, Dukelská 1, 370 51 České Budějovice  
t: 387 929 306 (305)  
a:  
t:  
e: priroda@muzeumcb.cz  
w:

Mgr. Jan Běťák  
z: mykofloristika  
g: ČR, hlavně jižní Morava, Chřiby  
k: Mášova 21, 602 00 Brno  
t:  
a: Mášova 21, 602 00 Brno  
t: 732 429 397  
e: janek.betak@gmail.com  
w:

Bronislav Bielan  
z: smržovité, hřibovité, fotografování hub  
g:  
k:  
t:  
a: Malá Olivova 0226, 251 01 Říčany  
t:  
e:  
w:

Antonín Bielich  
z: malba makromycetů  
g: Čechy  
k: Slezská 55, 130 00 Praha 3  
t: 224 257 823, 723 321 973  
a: Slezská 55, 130 00 Praha 3  
t:  
e: a.bielich@seznam.cz  
w:

Mgr. Jan Borovička  
z: Taxonomie (rody Psilocybe, Stropharia, Panaeolus, Agaricus a Russula). halucinogenní houby, etnomykologie, stopové prvky v houbách, chemické složení hub, houby a životní prostředí, ochrana hub;  
g: Evropa  
k:  
t:  
a: Šubertova 6, 120 00 Praha 2  
t:  
e: bore.bor@e.cz

w:

Mgr. Bohumil Bušek

z: Cortinariaceae, zejména rod Inocybe;

g: Praha, Louny (Džbán i Středohoří), Štěchovice-Slapy, střední Posázaví (Světlá n. Sáz.)

k:

t:

a:

t: 271 726 884, 602 628 191

e: bbusek@chello.cz

w:

RNDr. Pavel Cudlín, CSc.

z: mykorrhizní houby;

g: Šumava, Krkonoše

k: N. Frýda 13 , 370 05 České Budějovice

t:

a:

t: 385 349 671

e: pavelcu@nek.cas.cz

w:

Jaroslav Čáp

z: mykofloristika, inoperkuátní diskomycety

g: okolí Bystřice n.Pernšt.

k:

t: 549 211 079

a: Kšírova 182, 619 00 Brno

t: 776 647 319

e: capovi@email.cz

w:

RSDr. Karel Čížek

z: Thelephoraceae, subsp. Tomentelloidea, floristika, foto, kresby;

g: bez omezení

k:

t:

a: Kosmonautů 251, 530 09 Pardubice - Polabiny II

t:

e:

w:

RNDr. Dana Čížková, CSc.

z: dřevokazné houby, Ceratocystis s.l., odumírání dřevin s tracheomykózními příznaky, dřevokazné houby v budovách;

g: Střední Evropa

k: ČZU FLE, Kat. ochrany lesa, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

t: 224 383 740

a: Dětská 150 , 100 00 Praha 10

t: 274 820 545  
e: cizkova@fle.czu.cz  
w:

Ing. Helena Deckerová  
z: mykofloristika, zejména lužních lesů a vápencových území, pyrenomycety;  
g: ČR, Slovensko  
k:  
t:  
a: O. Jeremiáše 1932/12, 708 00 Ostrava - Poruba  
t: 596 954 505  
e: helena.decker@tiscali.cz  
w:

Emil Dlouhý  
z:  
g:  
k:  
t:  
a: Daliborova 24/266, 102 00 Praha 10  
t:  
e:  
w:

Mgr. Daniel Dvořák  
z: mykofloristika makromycetů, Pluteus  
g: ČR, zejména okolí Brna, Králický Sněžník  
k: Ústav botaniky a zoologie PŘF MU, Kotlářská 2, Brno, 611 37  
t: 532146269  
a: Hutařova 26, 612 00 Brno - Královo Pole  
t:  
e: turin@volny.cz, dandvo@mail.muni.cz  
w:

Bc. Zuzana Dudová  
z:  
g:  
k: : V Úvozu 283, Jesenice, 252 42  
t:  
a: V Úvozu 283, Jesenice, 252 42  
t:  
e: zuzka.dudova@seznam.cz  
w:

Zuzana Egertová  
z: mykorhizní symbióza, ochrana hub  
g:  
k: Zdislavy z Lemberka 314, Jablonné v Podještědí 471 25  
t:  
a: Zdislavy z Lemberka 314, Jablonné v Podještědí 471 25

t:  
e: zuzka.egertova@seznam.cz  
w:

Dr. Rostislav Fellner, CSc.  
z: mykofloristika, mykocenologie, ektomykorrhizní houby, alpínské houby;  
g: Krkonoše, Český kras aj.  
k: Svatojánská kolej, Svatý Jan pod Skalou 1, 266 01 p. Beroun  
t: 311 671 308  
a:  
t:  
e: rfellner@svatojanskakolej.cz  
w:

Doc. RNDr. Ján Gáper, PhD  
z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t:  
e: gaper@pobox.sk  
w:

Mgr. Michal Graca  
z: rody rod Xerocomus, Leccinum  
g: ČR, SR, zejména CHKO Poodří, CHKO Beskydy  
k: Gregorova 16, Ostrava 1, 702 00  
t:  
a:  
t:  
e: sfoptic@quick.cz  
w:

Dr. Ladislav Hagara, PhD.  
z: mykofloristika, taxonomie korticoidních hub;  
g: Slovensko, ČR  
k: Mišíkova 20/A, SK - 811 06 Bratislava, Slovakia  
t:  
a: Mišíkova 20/A, SK - 811 06 Bratislava, Slovakia  
t: 52 444 955  
e: irpex@stonline.sk  
w:

Zdeněk Hájek  
z: mykofloristika  
g: Plzeňsko  
k: U Kašny 1, 323 00 Plzeň  
t:  
a: U Kašny 1, 323 00 Plzeň

t:  
e: zdenekhajek48@seznam.cz  
w:

Jiří Hák

z: Agaricales, zejména rody: Hygrophorus, Lactarius, Cortinarius

g:  
k:  
t:

a: Luční 204, 542 24 Svoboda nad Úpou

t: 499 771 137

e:  
w:

Mgr. Petr Havránek

z: mikroskopické houby

g:  
k:  
a:  
t:  
e:  
w:

Prof. RNDr. Bronislav Hlůza, CSc

z: ekologie a zeměpisné rozšíření r. Amanita, mapování jedovatých druhů hub v ČR, mykotoxikologie, mykofloristika

g: Olomoucký kraj, Hornomoravský úval, Jeseníky, CHKO Litovelské Pomoraví

k: Nádražní 6a , 785 01 Šternberk na Moravě

t: 785 012 770

a: Nádražní 6a , 785 01 Šternberk na Moravě

t: 785 012 770

e: bronislav-hluza@volny.cz

w:

Mgr. Jan Holec Dr.

z: taxonomie, ekologie a rozšíření makromycetů

g: střední Evropa

k: Národní muzeum, mykologické oddělení, Václavské nám. 68, 115 79 Praha

t:

a:

t:

e: jan\_holec@nm.cz

w: [www.nm.cz/pm/mycology/index.htm](http://www.nm.cz/pm/mycology/index.htm)

Ing. Ladislav Hruška

z: mykofloristika

g: severní Čechy

k:

t:

a: Jana Zajíce 2767/3, 400 11 Ústí nad Labem

t: 602 158 509  
e: ladislav.hruska@centrum.cz  
w:

doc. RNDr. Zdeněk Hubálek, DrSc.  
z: mikromycety (lékařská mykologie)  
g:  
k: Ústav biologie obratlovců AVČR, Klášterní 2, 691 42 Valtice  
t: 519 352 961  
a:  
t:  
e: zhubalek@ivb.cz  
w:

Dalibor Janda  
z: Myxomycetes  
g: Beskydy, ČR, Slovensko, svět  
k: Staňkova 18, 700 30 Ostrava - Výškovice  
t:  
a: Staňkova 18, 700 30 Ostrava - Výškovice  
t:  
e: dalibor\_j1@centrum.cz  
w:

Oldřich Jindřich  
z: clavaroidní houby, ramaroidní houby  
g: Český kras, Berounsko, Hořovicko, Rokycansko, Brdy, PP Kařezské rybníky  
k:  
t:  
a: Osek 136, 267 62 p. Komárov  
t:  
e: olda.olin@seznam.cz  
w:

Mgr. Petr Kokeš  
z: fytopatogenní plísně (Peronosporales, Sclerosporales), rzi (Urediniomycetes),  
sněti (Ustilaginomycetes)  
g: Morava (někd. Země Moravskoslezská)  
k:  
t:  
a: Obránců míru 1, 682 01 Vyškov  
t: 517 348 055, 732 641 612  
e: pkokes@tiscali.cz  
w: <http://home.tiscali.cz/kokes>

Celie Korittová  
z:  
g:  
k: Čiklova 3, 128 00 Praha 2  
t: 736 746 105

e: nesoenas@centrum.cz  
a:  
t:  
w:

RNDr. František Kotlaba, CSc.

z: ekologie, jmenosloví, biografie, mykogeografie, ochrana hub, mykofloristika, taxonomie

g: Praha a okolí, Soběslavsko

k: Na Petřínách 10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

t: 235 364 142, 728 534 297

a:  
t:  
e:  
w:

Mgr. Libuše Kotlabová

z: využití hub v kuchyni, mykofloristika

g: Soběslavsko

k: Na Petřínách 10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

t:

a: Na Petřínách 10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

t: 235 364 142, 728 534 297

e:  
w:

Adéla Kovaříčková

z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t:  
e:  
w:

RNDr. Jiřina Krátká, DrSc.

z: biochemie mikromycet, imunodiagnostika

g:

k: VURV, Praha 6, Drnovská 507, 16106

t: 233 022 373

a: Spolupráce 2 , 140 00 Praha 4

t: 241 402 531

e: kratka@vurv.cz

w:

RNDr. Alena Kubátová, CSc.

z: mikroskopické houby v půdě přírodních i antropogenních stanovišť, mikromycety asociované s hmyzem, environmentální mykologie (toxinogenní mikromycety na potravinách a krmivech, mikromycety v ovzduší, oportunní patogeni člověka)



g:  
k: Přírodovědecká fakulta UK v Praze, Katedra botaniky, Benátská 2, 128 01 Praha 2  
t: 221 951 656  
a:  
t:  
e: kubatova@natur.cuni.cz  
w: botany.natur.cuni.cz/cs/lide/kubatova-alena

Mgr. Blanka Laš'ovičková  
z: lékařská mykologie  
g:  
k: Klinlab, s.r.o., Laboratoř klin. mykologie, U voj. nem., Praha 6, 169 02  
t: 973 203 617  
a:  
t:  
e: lastovickova@klinlab.cz  
w:

Ing. Jiří Lazebníček  
z: mykofloristický průzkum, mykogeografie, mykocenologie  
g: ČR, Slovensko  
k:  
t:  
a: Werichova 27, 779 00 Olomouc 9  
t: 736 676 387  
e:  
w:

Prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc.  
z: parazité rostl. -Peronosporales, Erysiphales, Deuteromycotina; geografické rozšíření, taxonomie, hostitelský okruh, patogenní a genetická variabilita, struktura a dynamika populací, epidemiologie, mechanismy interakce s hostitelskými rostlinami, mechanismy rezistence hostitelských rostlin, genetika rezistence, genofondové sbírky  
g: globální  
k: UP - Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, Šlechtitelů 11, 778 71 Olomouc - Holice  
t: 585 634 800  
a: Podhájí 505, Smržice, okr. Prostějov, 798 17  
t: 582 381 113  
e: lebeda@prfholnt.upol.cz  
w: <http://botany.upol.cz>

Ing. Jiří Lederer  
z: mykofloristika, dřevokazné houby  
g: severní Morava a Slezsko  
k: Městský úřad Frýdek-Místek, Palackého 115, Frýdek-Místek, 738 22  
t: 558 609 480  
a: Pržno 233, 739 11 Frýdlant n. O.  
t:

e: lederer.jiri@frydekmistek.cz

w:

Mgr. et Mgr. Leona Svobodová, PhD

z: fytopatogenní houby obilnin

g: celý svět

k: VÚRV, v.v.i. Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

t:

a:

t:

e: leisova@vurv.cz

w:

Anna Lepšová, CSc.

z: ekologie makromycetů, mykofloristika, ochrana hub, popularizace hub

g: Krušné hory, Šumava, Třeboňsko, Český ráj

k:

t:

a: Pěčín 16, 374 01 Trhové Sviny

t: 386 321 199, 724 026 229

e: anna.lepsova@centrum.cz

w:

Ing. Erich Lippert, CSc.

z: mykofloristika, toxikologie

g: střední Čechy, západní Čechy

k: Rezlerova 309, 109 00 Praha 10 - Petrovice

t: 267 122 167

a: Rezlerova 309, 109 00 Praha 10 - Petrovice

t: 274 868 342

e: lippert@env.cz

w:

RNDr. Pavel Lizoň, CSc.

z: makromycéty, taxonomie, nomenklatura, historie mykologie

g: Slovensko, Evropa

k: Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, SK - 842 23 Bratislava, Slovakia

t:

a:

t:

e: pavel.lizon@savba.sk

w: <http://ibot.sav.sk/Palo01.html>

MUDr. Milan Málek

z: rod Lactarius

g: Český kras, Brdy

k: 338 45 Strašice 558/II

t: 371 793 278, 723 215 935

a: 338 45 Strašice 558/II

t:

e: malek.strasice@tiscali.cz  
w:

Ing. Vít Malinovský, Ph.D.

z: regionální mykofloristika a lichenologie

g: polární oblasti a ČR

k:

t: 224 314 095, 606 482 119

a:

t:

e: vit.malinovsky@volny.cz

w: www.volny.cz/vit.malinovsky/vydra.htm a www.volny.cz/vit.malinovsky/svetem.htm

Milan Marek

z: mikromycety na zástupcích čeledi Apiaceae, mykofloristika

g: Praha, Středočeský kraj

k: NM, botanické odd., Zámek 1, 252 43 Průhonice

t: 271 015 292

a: Kardašovská 625, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

t: 281 865 310

e: umbella@seznam.cz

w:

RNDr. Ing. Jan Martínek

z: Pěstování lesa a houby

g:

k: Ústav zakládání a pěstění lesů, LDF MZLU, Zemědělská 3, Brno, 613 00

t: 545 134 129

a: Borodinova 7, 623 00 Brno

t: 547 381 364

e: janmart@mendelu.cz

w:

RNDr. Eva Martínková

z: dřevokazné houby, mikromycety

g: západní Čechy

k: Sadová 3, 350 02 Cheb

t:

a: Sadová 3, 350 02 Cheb

t:

e: geranium@quick.cz

w:

Michal Mikšík

z: Boletaceae, Lepiotaceae, mykol. literatura, internet

g: Pelhřimovsko, Praha 4+11

k:

t:

a:

t:

e: [michal.miksik@gmail.com](mailto:michal.miksik@gmail.com)

w:

RNDr. Jiří Müller

z: rzi (Urediniomycetes), sněti (Ustilaginomycetes) a fytopatogenní plísňe (Peronosporales, Sclerosporales)

g: ČR, Slovensko

k:

t:

a: Provoznickova 76 , 613 00 Brno

t:

e:

w:

RNDr. Jan Nedělník, PhD.

z: fytopatogenní houby, producenti mykotoxinů

g:

k: Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko, Zahradní 1, 664 41 Troubsko

t: 547 227 379-81

a:

t:

e: [nedelnik@vupt.cz](mailto:nedelnik@vupt.cz)

w: [www.vupt.cz](http://www.vupt.cz)

RNDr. Jiří Nováček

z:

g:

k:

t:

a: Fibichova 801, 286 01 Čáslav

t:

e: [novacek@szescaslav.cz](mailto:novacek@szescaslav.cz)

w:

RNDr. David Novotný, Ph.D.

z: endofytické houby, ophiostomatální houby, mikroskopické houby, fytopatogenní houby , houby dřevin

g:

k: VÚRV - Odbor rostlinolékařství, Oddělení mykologie, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

t: 233 022 373

a:

t:

e: [novotdad@natur.cuni.cz](mailto:novotdad@natur.cuni.cz), [novotny@vurv.cz](mailto:novotny@vurv.cz)

w:

Doc. MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.

z: mykologie potravin, mykotoxikologie, hodnocení zdravotního rizika mykotoxinů a toxinogenních vláknitých mikroskopických hub,

g: bez hranic

k: Státní zdravotní ústav v Praze, Odbor hygieny výživy a bezpečnosti potravin v  
Brně, Palackého 3a, 612 42 Brno  
t: +420 515 577 523  
a:  
t:  
e: ostry@chpr.szu.cz  
w: www.szu.cz

Mgr. Martin Pastirčák, PhD.  
z: mykofloristické studie, fytopagenní mikroskopické houby, Ascomycota  
g: Evropa  
k: CVRV Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany, Bratislavská cesta 122, SK-921  
68 Piešťany, SLOVENSKO  
t: +421 33 7722311  
a: Petzwalova 7, 949 11 Nitra, Slovensko  
t:  
e: uefemapa@hotmail.com, pasticak@vurv.sk  
w:

Doc. Ing. Elena Piecková  
z: mikroskopické vláknité houby v životním prostředí, lékařská mykologie,  
mykotoxikologie  
g: bez hranic  
k: Slovenská zdravotnícka univerzita, Limbová 12 , SK - 833 03 Bratislava,  
SLOVENSKO  
t: +421 2 593 695 26  
a:  
t:  
e: elena.pieckova@szu.sk  
w: www.szu.sk

Mgr. Václav Pouska Ph.D.  
z: ekologie a diverzita dřevokazných hub  
g: Šumava  
k:  
t:  
a:  
t:  
e: vaclav.pouska@yahoo.com  
w:

Ing. Eva Prenerová, CSc.  
z: entomopatogenní houby, vývoj biologických prostředků ochrany rostlin,  
Deuteromycotina  
g:  
k: LOR (Laboratoř ochrany rostlin), Olešná 87, 398 43 Bernartice  
t: 382 587 146  
a:

t:  
e: eva.prenerova@seznam.cz  
w:

Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.  
z: fytopatogenní houby  
g:  
k:  
t: 224 382 595  
a:  
t:  
e:  
w:

Ing. Zdeněk Přikryl  
z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t: budikz@seznam.cz  
e:  
w:

Ing. Jaroslav Rod, CSc.  
z:  
g:  
k: Vsisko 21, 783 72 Velký Týnec  
t: 585 393 037  
a: Vsisko 21, 783 72 Velký Týnec  
t: 585 393 037  
e: jaroslav.rod@centrum.cz  
w:

PaedDr. Jiří Roth  
z: mykofloristika  
g: Krušnohoří, Podkrušnohorská pánev, Ústecký kraj  
k: Jiráskova 4211, 430 03 Chomutov  
t: 474 620 843  
a: Jiráskova 4211, 430 03 Chomutov  
t: 474 620 843  
e: jiri.roth@worldonline.cz  
w:

Bc. Jakub Salaš  
z: mykoflóra teplých doubrav, rozšíření, ekologie a taxonomie rodu Crepidotus  
mykofloristika  
g: jižní Morava, Lednicko-valtický areál  
k: Dědina 40, Hlohovec, 69143  
t:

a: Dědina 40, Hlohovec, 69143  
t:  
e: sarcoscypha@gmail.com  
w:

Doc. RNDr. Michaela Sedlářová, PhD.  
z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t:  
e: michaela.sedlarova@upol.cz  
w:

Edvard Skála  
z: fotografování hub, mykofloristika  
g: ČR, Slovensko  
k:  
t:  
a: Trnovanská 1297/42, 415 04 Teplice  
t:  
e:  
w:

RNDr. Anna Skálová  
z: mikromycety v životním a pracovním prostředí, lékařská mykologie, dřevokazné houby  
g:  
k:  
t:  
a: U žlebu 1057, 688 01 Uherský Brod  
t:  
e:  
w:

Zuzana Suchánková  
z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t:  
e: wanahcawin@centrum.cz  
w:

Pavel Šťastný  
z: mykofloristika, Amanita, Leptoglossum, Arrhenia, Myxomycetes  
g: Středočeský kraj, Šumava  
k:

t:  
a: Nad Primaskou 43, 110 00 Praha 10  
t: 274 812 075  
e:  
w:

Josef Šutara  
z: Boletales (především anatomie a taxonomie této skupiny)  
g: především střední Evropa  
k: Prosetická 239, 415 01 Teplice  
t: 417 884 708, 606 208 615  
a: Prosetická 239, 415 01 Teplice  
t: 417 884 708, 606 208 615  
e:  
w:

Ing. Anna Švecová  
z: mykofloristika, ekologie  
g: ČR (především)  
k: Kostelní 30, 170 00 Praha 7  
t: 233 373 820  
a:  
t: 233 373 820  
e: zd.svec@volny.cz  
w:

Doc. RNDr. Michal Tomšovský, PhD.  
z: taxonomie a ekologie Polyporales s.l. , fyziologie dřevokazných hub, kultivace basidiomycetů, dřevokazné houby v budovách, obecná mykologie  
g:  
k: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav ochrany lesů a myslivosti, Zemědělská 3, Brno 613 00  
t:  
a:  
t:  
e: tomsovsk@yahoo.com  
w:

Ing. Jiří Valter  
z: mykofloristika  
g: bývalý okres Tábor, Jižní Čechy  
k: Tř. kpt. Jaroše 2411, 390 03 Tábor  
t: 776 155 703  
a: Tř. kpt. Jaroše 2411, 390 03 Tábor  
t: 776 155 703  
e:  
w:

Petr Vampola  
z: Polyporales s.l



g:  
k: Smrčná 109, 588 01 Smrčná u Jihlavy  
t:  
a:  
t:  
e:  
w:

Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc.

z: fytopatogenní houby

g: ČR

k: Výzkumný ústav rostlinné výroby, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

t: 233 022 285

a: Nám. V. Mrštíka 7, 664 81 Ostrovačice; přechodné: Bartákova 1110, 140 00 Praha 4

t: 728 844 614

e: veverka@vurv.cz

w:

RNDr. Josef Vlasák, CSc.

z: choroše

g: jižní Čechy, Slovensko, USA

k:

t: 387 775 514

a:

t:

e: vlasak@umbr.cas.cz

w: <http://botanika.bf.jcu.cz/mykologie/polypores>

Mgr. Jitka Wolfová

z: mykoflóra původních a přírodě blízkých listnatých lesních porostů, extenzívně obhospodařovaných luk a pastvin (Hygrophoraceae)

g: CHKO Beskydy

k:

t:

a: 5. května 1342, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

t:

e: wlk@valachnet.cz

w:

Mgr. Luboš Zelený

z: mykofloristika, rod *Lepiota* s.l.

g: Plzeňsko, západní Čechy

k: 332 04 Nebílovy 75

t:

a: 332 04 Nebílovy 75

t:

e: LZeleny@seznam.cz

w:

Mgr. Lucie Zíbarová

z: makromycety, ekologie hub, houby na narušených stanovištích

g: severozápadní a jižní Čechy

k:

t:

a:

t:

e: gekko13@centrum.cz

w: www.mykologie.net

Vladimír Zíta

z: mykofloristika, foto, Geastraceae

g: České středohoří

k: Lybar, a.s., Velvěty 33, 415 01 Teplice

t : 417 557 303

a: Opavská 2626, 415 01 Teplice

t: 417 882 157

e: zita@lybar.cz

w: