

## 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)

RNDr. Vít Balner

z: rod Russula, mykofloristika

g: Opavská pahorkatina, Nížký 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:

Bc. Jana Beneschová

z: makromycety, mykofloristika, ekologie

g: Česká republika, Jižní Morava

k: Kamenná čtvrť 125, 630 00 Brno-Štýřice

t:

a:

t:

e: [ben-ja@seznam.cz](mailto:ben-ja@seznam.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:

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:

Doc. 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:

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:

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 korticioidních 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: zdenekhajak48@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:

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)

Jiřina Hrabáková  
z: fotografování hub, lignikolní houby  
g: Jižní Morava  
k:  
t:  
a:  
t:  
e: iriska.12@seznam.cz  
w:

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 plísňe (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:

Adéla Kovaříčková

z:  
g:  
k:  
t:  
a:  
t:  
e:  
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](mailto:kubatova@natur.cuni.cz)  
w: [botany.natur.cuni.cz/cz/lide/kubatova.php](http://botany.natur.cuni.cz/cz/lide/kubatova.php)

Mgr. Blanka Lašťovičková

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:

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:

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](http://www.volny.cz/vit.malinovsky/vydra.htm) a [www.volny.cz/vit.malinovsky/svetem.htm](http://www.volny.cz/vit.malinovsky/svetem.htm)

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  
w:

RNDr. Jiří Müller  
z: rzi (Urediniomycetes), sněti (Ustilaginomycetes) a fytopatogenní plísně (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  
w: www.vupt.cz

RNDr. Jiří Nováček  
z:  
g:  
k:  
t:  
a: Fibichova 801, 286 01 Čáslav  
t:  
e: novacek@szescaslav.cz  
w:

RNDr. Alena Nováková, CSc.  
z: taxonomie a biologie půdních a jeskynních mikromycet

g: ČR + vybrané evropské země  
k: Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha 4 - Krč  
t: +420 296 442 332  
a: Krčínova 6, 370 11 České Budějovice  
t:  
e: [alena.novakova@biomed.cas.cz](mailto:alena.novakova@biomed.cas.cz)  
w: <http://www.biomed.cas.cz/mbu/lab112/novakova.html>

RNDr. David Novotný, Ph.D.

z: endofytické houby, mikroskopické houby, fytopatogenní houby, houby zemědělských rostlin, jedlé a léčivé houby, sbírky kultur hub, houby dřevin  
g:  
k: VÚRV, Ekologie a diagnostika houbových patogenů, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně  
t: 233 022 373  
a:  
t:  
e: [novotny@vurv.cz](mailto:novotny@vurv.cz)  
w:

Milan Novotný

z: mykofloristika, vláknice (Inocybe)  
g: Trutnovsko, východní Čechy  
k: Úpská 535, 541 02 Trutnov 2  
t:  
a: Úpská 535, 541 02 Trutnov 2  
t:  
e: [novotny.milan@tiscali.cz](mailto:novotny.milan@tiscali.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](mailto:ostry@chpr.szu.cz)  
w: [www.szu.cz](http://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

Ing. Vladimír Pravda  
z: pořizování fotodokumentace makromycetů, mikroskopování včetně  
fotodokumentace, přednášková činnost pro veřejnost  
g: jižní Čechy  
k:  
t: 725 586 044  
a:  
t:  
e: vlazezi@centrum.cz  
w:

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

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:

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:

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: Pízeňsko, 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: