

Československá vědecká společnost pro mykologii při ČSAV

RNDr. František K o t l a b a , CSc.
Čs.vědecká společnost pro mykologii při ČSAV, Praha

Ing. Miroslav S m o t l a c h a ,
Čs.mykologická společnost, Praha

OMEZENÝ SEZNAM HUB
DOPORUČENÝCH KE SBĚRU
V ČSSR

Příloha Mykologických listů k č.35,1989

Jan Kolec

Jedním z důležitých úkolů daných rezolucí symposia s mezinárodní účastí "Houby z hlediska ochrany přírody a zdraví člověka" (Praha 1987-viz např. Mykol. Listy, Praha, no. 30:21-23, 1987) bylo sestavit v každé ze zúčastněných zemí omezený seznam hub doporučených ke sběru. Jeho účelem je vybrat z množství jedlých hub takové, které jsou dostatečně hojné alespoň v určitých větvích oblastech státu a nemají nápadně podobně jedovaté dvojníky; z hlediska ochrany hub však do něj nezařazovat velmi vzácná a mizející jedlé druhy, jejichž existence by mohla být nadměrným sběrem ohrožena.

Čs. vědecká společnost pro mykologii při ČSAV a Čs. mykologická společnost v Praze vytvořily proto společnou komisi pro sestavení omezeného seznamu, v níž byli za prvně uvedeni RNDr. F. Kotlaba, CSc., prom. biol. Z. Pouzar, CSc. a S. Šebek, za druhou Ing. J. Baier, RNDr. J. Hlaváček a Ing. M. Smotlacha. Tato komise (ve spolupráci s dalšími členy obou společností) sestavila připojený seznam, který v konečném znění zahrnuje 222 taxonů. Výběr a rozhodování o zařazení hub do seznamu nebylo jednoduché a vyúsťovalo si v roce 1988 a začátkem r. 1989 několika jednání. I přes veškerou snahu může být přirozené leccos ze zařazených druhů diskutabilní, neboť leckterý mykolog nebo houbař by podle vlastních poznatků z jím navštěvovaných území některé druhy vypustil, jiné zase naopak třeba doplnil apod. Bylo však třeba dohodnout se a volit v některých případech kompromis, protože k absolutní shodě ve všem nebylo možné dojít.

Účelem tohoto omezeného seznamu je, aby v něm zahrnuté taxony byly přednostně propagovány na všech úrovních ke sběru pro kuchyňské zpracování, a to nejen v houbařských poradnách, na vycházkách, besedách, přednáškách a výstavách, nýbrž i v publikovaných materiálech (knížkách, člencích, písemných instrukcích ap.), stejně jako v masových sdělovacích prostředcích (noviny, rozhlas, televize). Žádáme v tomto ohledu všechny mykology a houbaře o spolupráci, neboť se domníváme, že to je skutečně ku prospěchu věci.

Jiným neméně důležitým problémem bylo dohodnout se na českých a slovenských jménech hub do seznamu. To má totiž svůj značný význam jak z didaktického hlediska při vyučování na školách (jména hub v učebnicích), tak při popularizaci na přednáškách pro veřejnost a zejména v publikacích, kdy je žádoucí používat pro každý rod a druh houby pouze jedno jméno (dosud tomu tak leckdy není). Při rozhodování o českých jménech jsme vyšli z Přehledu československých hub (Veselý, Kotlaba, Pouzar, Praha 1972), neboť tam použitá jména jsou vybraná na základě důkladné excerptce mykologické knižní literatury a zároveň i rozsáhlé ankety o jménech hub mezi našimi mykology a houbaři. Po letech jejich užívání se ukázalo, že se jednak některá jména nevhodila (proto od nich upouštíme), jednak některé druhy nejsou v Přehledu zahrnuty, přičemž ne všechny mají česká jména; kromě toho byly mezitím popsány nové druhy, z nichž pro některé bylo rovněž třeba vhodná česká jména vytvořit (k tomu došlo v někte-

rych případech také až při této příležitosti).

Česká a slovenská jména hub by měla být líbozvučná a pokud možno vystihující některou z význačných vlastností druhu i rodu. Snažili jsme se používat starších vžitých rodových jmen s tou výjimkou, že byly-li některé druhy odděleny do nového rodu a ten patří do jiné čeledě, má mít takový rod i jiné české rodové jméno; rozdíl mezi nimi je totiž ze systematického hlediska příliš veliký, než abychom ponechali staré široké rodové jméno i pro nově oddělený rod patřící do jiné čeledě. Nepřijali jsme (s výjimkou slovenských jmen) zásadu, že každý taxonomicky oprávněný rod, který má své latinské jméno, musí mít také odpovídající české rodové jméno-tím jsme se v odborném mykologickém jmenosloví přiblížili lidovým jménům hub.

Také v případě volby českých rodových a druhových jmen bylo přirozeně nutné leckdy přistoupit na kompromis (vždy k lítosti někoho z komise), protože jinak bychom nebyli schopni nikdy dospět k dohodě. Jsme si vědomi skutečnosti, že také v případě českých jmen v seznamu se asi nesetkáme s úplným souhlasem všech mykologů a houbařů. Přesto se domníváme, že jména jsou vybrána zodpovědně a přáli bychom si proto, aby byla pokud možno jednotně používána v mluvených i psaných projevech (se změnami je zapotřebí se seznámit). Nyní uveřejňovaný seznam českých jmen 222 taxonů je totiž prvním oficiálním krokem obou našich mykologických společností k jejich jednotnému používání a tím i ke sjednocení českého odborného jmenosloví hub; lze právem předpokládat, že během času bude možné v tomto směru dále pokračovat ve stabilizaci českých jmen hub. Slovenská jména do tohoto omezeného seznamu hub opatřil RNDr. P. Lizoň ze Slovenského národního múzea v Bratislavě.

Protože některé z hub zahrnutých v omezeném seznamu lze používat jen v malém množství jako koření, jiné zase jsou dobré pouze za mlada, další potřebují zvláštní úpravu k jídlu, o jiných je třeba poradit se napřed s odborníkem atd., uvádíme vysvětlivky zkratek, které jsou u některých druhů hub použity: JK-použitelné jen jako koření (v malém množství); KO-použití k jídlu konzultovat s odborníkem; MP-používat jen mladé plodnice; MPJK-používat jen mladé plodnice a pouze jako koření; PI-působí po požití individuálně (každý si musí sám vyzkoušet); PZ-pozor na záměnu za podobné jedovaté houby; ZÚ-používá se k jídlu ve zvláštní úpravě.

Protože u některých druhů hub došlo v posledních letech ke změně latinských jmen, která nejsou proto zatím dostatečně známá, uvádíme v takových případech i starší (nyní synonymní) jména latinská. U některých českých jmen dáváme do závorky vžitá jednoslovná lidová jména hub.

Houby jsou v tomto seznamu řazeny abecedně podle českých jmen.

- | | |
|------------------------|--|
| Bedla červenající(KO) | - <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.)Sing. |
| Bedla červenájuca | |
| Bedla odřená | - <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.:Fr.) |
| Bedla čipkovaná | S.Wasser |
| Bedla vysoká | - <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.:Fr.)Sing. |
| Bedla vysoká | |
| Bedla zardělá | - <i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.)S.Was- |
| Bedlica ružovólupenová | ser= <i>Lepiota pudica</i> (Bull.)Quél.auct. |

- Bělopavučinec hlíznatý - *Leucocortinarius bulbiger*(Alb.et Schw.:Fr.)Sing.
 Bělopavučinovec hltuznatý
 Čechratka černohuňatá (ZÚ) - *Paxillus atrotomentosus*(Batsch:Fr.) Fr.
 Čechračka tmavohlubíková
 Čírůvka dvoubarevá - *Lepista saeva*(Fr.)P.D.Orton=*L. personata*(Fr.:Fr.)Cooke
 Povabnica dvojfarebná
 Čírůvka fialová - *Lepista nuda*(Bull.:Fr.)Cooke
 Pšovabnica fialová
 Čírůvka hevelka - *Tricholoma portentosum*(Fr.)Quél.
 Čírovka sivá
 Čírůvka kosačcová - *Lepista irina*(Fr.)Bigelow=*Tricholoma irinum*(Fr.)Kumm.
 Pšovabnica voňavá
 Čírůvka májovka - *Calocybe gambosa*(Fr.)Sing.=*Tricholoma georgii*(L.)Quél.
 Čírovnica májová
 Čírůvka stříbrošedá - *Tricholoma argyraceum*(Bull.)Gill.
 Čírovka postriebná
 Čírůvka špinavá - *Lepista sordida*(Schum.:Fr.)Sing.
 Pšovabnica trsovité
 Čírůvka topolová - *Tricholoma populinum* Lange
 Čírovka topořová
 Čírůvka zamlžená - *Lepista luscina*(Fr.:Fr.)Sing.=*L. panaecla*(Fr.)P.Karst.
 Pšovabnica mramorovaná
 Čírůvka zelánka - *Tricholoma flavovirens*(Pers.:Fr.)Lundell
 Čírovka zelenkastá
 Čírůvka zemní - *Tricholoma terreum*(Schaeff.:Fr.)Kumm.
 Čírovka zemná
 Destice chřapáčová - *Discina perlata*(Fr.)Fr.
 Discinka hnědá
 Hadovka smrdutá (ZÚ) - *Phallus impudicus* L.:Pers.
 Hadovka smradlavá
 Helmovka rýhonohá - *Mycena polygramma*(Bull.:Fr.)S.F.Gray
 Prilbička ryhovaná
 Helmovka tuhonohá - *Mycena galericulata*(Scop.:Fr.)Quél.
 Prilbička ružovolupeňová
 Hlíva dubová - *Pleurotus dryinus*(Pers.:Fr.)Kumm.
 Hlíva dubová
 Hlíva miskovitá - *Pleurotus cornucopiae*(Paulet)Rolland
 Hlíva lievikovitá
 Hlíva plicní - *Pleurotus pulmonarius*(Fr.)Quél.
 Hlíva buková
 Hlíva Rickenova - *Hohenbuehelia rickenii*(Kühn.)P.D.Orton
 Lastúrka Rickenova
 Hlíva ústříčná - *Pleurotus ostreatus*(Jacq.:Fr.)Kumm.
 Hlíva ustricovitá
 Hlíva zemní - *Hohenbuehelia geogonia*(DC.:Fr.)Sing.
 Lastúrka zemná

Hnojník obecný (MP)	- <i>Coprinus comatus</i> (Müll.:Fr.) Pers.
Hnojník obyčejný	
Hnojník třpytivý (MP)	- <i>Coprinus micaceus</i> (Bull.:Fr.) Fr.
Hnojník ligotavý	
Holubinka bezmléčná	- <i>Russula delicata</i> Fr. emend. Bres.
Plávka belavá	
Holubinka bílá	- <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. =
Plávka zelenkastolupeňová	<i>R. brevipes</i> Peck
Holubinka bukovka	- <i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.
Plávka buková	
Holubinka celokrajná	- <i>Russula integra</i> (L.) Fr. = <i>R. polychroma</i>
Plávka celistvookrajová	Sing. ex Hora
Holubinka černající	- <i>Russula nigricans</i> Fr.
Plávka černějící	
Holubinka dívčí	- <i>Russula puellaris</i> Fr.
Plávka dievčenská	
Holubinka doupraňková	- <i>Russula grisea</i> Fr. = <i>R. palumbina</i> Qué.
Plávka sivá	
Holubinka hustolístá	- <i>Russula densifolia</i> Gill.
Plávka hustolupenová	
Holubinka kolčaví	- <i>Russula mustelina</i> Fr.
Plávka lasičia	
Holubinka mandlová	- <i>Russula vesca</i> Fr.
Plávka mandľová	
Holubinka měnlivá	- <i>Russula lutea</i> (Huds.:Fr.) S.F.Gray = <i>R.</i>
Plávka premenlivá	<i>chamaeleontina</i> (Fr.) Fr.
Holubinka namodralá	- <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.
Plávka modrastá	
Holubinka nazelenalá	- <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.
Plávka zelenkastá	
Holubinka odbarvená	- <i>Russula decolorans</i> (Fr.:Fr.) Fr.
Plávka odfarbená	
Holubinka olivová	- <i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Pers.
Plávka olivová	
Holubinka osmahlá	- <i>Russula adusta</i> Fr.
Plávka počerná	
Holubinka révová	- <i>Russula kerampelina</i> (Schaeff.) Fr.
Plávka vínovočervená	
Holubinka tečkovaná	- <i>Russula vinosa</i> Lindbl. = <i>R. punctata</i>
Plávka bodkovaná	Krombh. auct.
Holubinka tchoří	- <i>Russula cicatricata</i> Romagn. = <i>R. xe-</i>
Plávka žltoolivová	<i>rampelina</i> var. <i>putorina</i> Melz.
Holubinka trávozelená	- <i>Russula aeruginea</i> Lindbl. in Fr.
Plávka trávovozeleá	
Houžovec hlemýžďový	- <i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.:Fr.)
Húževnatček ulitovitý	P. Karst.

Hřib červený	- Xerocomus rubellus(Krombh.)Moser
Suchohřib karmínový	
Hřib dubový	- Boletus reticulatus Schaeff.=B.
Hřib dubový	aestivalis Paulet
Hřib dutonohý	- Boletinus cavipes(Klotzsch in Fr.)
Hřibovec dutohlúbikový	Kalchbr.
Hřib hnědý	- Xerocomus badius(Fr.)Kühn.ex Gilb.
Suchohřib hnědý	
Hřib koloděj ("kolář")(ZÚ)	- Boletus luridus Schaeff.:Fr.
Hřib siný	
Hřib kovář	- Boletus erythropus(Fr.:Fr.)Krombh.
Hřib zrnitohlúbikový	
Hřib nachovýtrusý	- Porphyrellus porphyrosporus(Fr.in
Tmavohřib obyčejný	Fr. et Hok)Gilb.
Hřib plstnatý("kozí pysk")	- Xerocomus subtomentosus(L.)Quél.
Suchohřib plstnatý	
Hřib sametový("samaťáček")	- Boletellus fragilipes(C.Martin)
Suchohřib sametový	Kuthan
Hřib smrkový	- Boletus edulis Bull.:Fr.
Hřib smrkový	
Hřib strakoš	- Suillus variegatus(Sw.:Fr.)O.Kuntze
Masliak strakatý	
Hřib uřatovýtrusý	- Xerocomus porosporus Imler=X.truncatus auct.
Suchohřib uřatovýtrusý	
Hřib žlutomasý("babka")	- Xerocomus chrysenteron(Bull.)Quél.
Suchohřib žltomasový	
Choroš oříš	- Polyporus umbellatus(Pers.):Fr.
Trúdnik klobúčkatý	
Choroš šupinatý(MP)	- Polyporus squamosus(Huds.):Fr.
Trúdnik šupinatý	
Chorošovec sírový(MP)	- Laetiporus sulphureus(Bull.:Fr.)
Sírovec obyčejný	Murr.
Chřapáč jamkatý	- Helvella lacunosa Afzel.:Fr.
Chřapáč jamkatý	
Chřapáč kadeřavý	- Helvella crispa(Scop.):Fr.
Chřapáč kučeravý	
Kačenka česká	- Ptychoverpa bohemica(Krombh.)
Smrčkovec český	Boud.
Klihatka černá(ZÚ)	- Bulgaria inquinans(Pers.)Fr.
Bulgária čierna	
Klouzek bílý	- Suillus placidus(Bonord.)Sing.
Masliak biely	
Klouzek kravský	- Suillus bovinus(L.)O.Kuntze
Masliak kravský	
Klouzek obecný	- Suillus luteus(L.)S.F.Grey
Masliak obyčejný	

- Klouzek paprný(JK)
 Medovec kornistý - *Suillus piperatus*(Bull.:Fr.)O.Kuntze
 Klouzek sličný - *Suillus laricinus*(Berk.)O.Kuntze=
 Masliak smrekovcový *S.grevillei*(Klotzsch)Sing.
 Klouzek slizký - *Suillus viscidus*(Fr.et Hök)Rausch.
 Masliak lepkavý
 Klouzek zrnitý - *Suillus granulatus*(L.)O.Kuntze
 Masliak zrnitý
 Kotrč kadeřavý - *Sparassis crispa*(Wulf.):Fr.
 Kučierka veľká
 Kozák březový - *Leccinum scabrum*(Bull.:Fr.)S.F.Gray
 Kozák brezový
 Kozák habrový - *Leccinum carpini*(R.Schulz.)Mos.=L.
 Kozák hrabový *griseum*(Quél.)Sing.
 Krásnopórka mlynářka(MPPZ)- *Albatrellus ovinus*(Schaeff.:Fr.)
 Krásnopórovec ovčí Kotl.et Pouz.
 Krásnopórka žemlička(MP) - *Albatrellus confluens*(Alb.et Schw.:
 Krásnopórovec zrastený Fr.)Kotl.et Pouz.
 Kržatka zimní - *Tubaria furfuracea*(Pers.:Fr.)Gill.
 Smeťovka zimná
 Křehutka Candolleova - *Psathyrella candolleana*(Fr.:Fr.)
 Drobuška Candolleova R.Maire
 Křehutka vláhomilná - *Psathyrella piluliformis*(Bull.:Fr.)
 Drobuška vodomilná P.D.Orton=P.hydrophila(Bull.)R.Maire
 Křemenáč borový - *Leccinum vulpinum* Watling
 Kozák sosnový
 Křemenáč březový - *Leccinum versipelle*(Fr.)Snell=L.tes-
 Kozák žltlooranžový *taceoscabrum*("Secr.")Sing.
 Křemenáč osikový - *Leccinum rufum*(Schaeff.)Kreisel
 Kozák osikový
 Křemenáč smrkový - *Leccinum piceinum* Pil.et Dermek
 Kozák smrekový
 Křemenáč topolový - *Leccinum duriusculum*(S.Schulz.in
 Kozák topolový Fr.)Sing.
 Kukmák bělovltný - *Volvariella bombycina*(Schaeff.:Fr.)
 Pošvovec stromový Sing.
 Kukmák okázalý - *Volvariella speciosa*(Fr.:Fr.)Sing.
 Pošvovec obyčajný
 Kukmák sklepní - *Volvariella volvacea*(Bull.:Fr.)
 Pošvovec čiernovláknitý Sing.
 Lakovka ametystová - *Laccaria amethystea*(Bull.)Murr.
 Lakovka ametystová
 Lakovka prostrední - *Laccaria affinis* var.*intermedia*
 Lakovka obyčajná Sing.=L.laccata auct.
 Lakovka statná - *Laccaria proxima*(Boud.)Pat.
 Lakovka veľká

- Lišák zprohýbaný
Jelenka poprahýbaná
- Liška bledá
Kuriatko bledé
- Liška nálevkovitá
Kuriatko lievikovité
- Liška obecná
Kuriatko jedlé
- Lištička pomerančová
Liška oranžová
- Líha klubčitá
Strmulec sivohnedý
- Líha nahloučená
Strmulec nakopený
- Líha popelavá
Strmulec popolavý
- Líha srostlá
Strmulec biely
- Límcovka mēdēnková
Golierovka zelenkastá
- Límcovka obrovská
Golierovka slanomilná
- Lošák jelení ("srnka") (MP)
Jelenkovec škrídlícovitý
- Mísenka oranžová
Tanisrovka oranžová
- Muchomírka rúžovka ("masák") (PZ)
Muchotrávka červenkastá
- Náramkovitka cisárská
Náramkovka cisárska
- Opeňka menlivá (PZ)
Šupinačka menlivá
- Pápežník pozdňí
Pnovka neskorá
- Pavučinec náramkovitý
Pavučinovec červenopásový
- Pavučinec natřený
Pavučinovec modrolupeňový
- Pavučinec osikový
Pavučinovec osikový
- Pavučinec rúžný
Pavučinovec rozličný
- Pavučinec sivohný
Pavučinovec premenlivý
- Pavučinec slizký
Pavučinovec slizký
- *Hydnum repandum* L.
- *Cantharellus pallens* Pil.
- *Cantharellus tubaeformis* (Bull.) Fr.
- *Cantharellus cibarius* Fr.
- *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulf.:Fr.) R. Maire
- *Lyophyllum fumosum* (Pers.:Fr.) P. D. Orton
- *Lyophyllum decastes* (Fr.:Fr.) Sing.
- *Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühn.
- *Lyophyllum connatum* (Schum.:Fr.) Sing.
- *Stropharia aeruginosa* (Curt.:Fr.) Quéł.
- *Stropharia rugosoannulata* Farlow
- *Sarcodon imbricatus* (L.) P. Karst.
- *Aleuria aurantia* (Pers.:Fr.) Fuck.
- *Amanita rubescens* Pers. (Fr.)
- *Catathelasma imperiale* (Quéł.) Sing.
- *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.:Fr.) Sing. et Smith
- *Panellus serotinus* (Schrad.:Fr.) Kühn.
- *Cortinarius armillatus* (Fr.:Fr.) Fr.
- *Cortinarius delibutus* Fr.
- *Cortinarius trivialis* Lange
- *Cortinarius varius* (Schaeff.:Fr.) Fr.
- *Cortinarius glaucopus* (Schaeff.:Fr.) Fr.
- *Cortinarius mucosus* (Bull.:Fr.) Kickx

Pečárka císařská	- <i>Agaricus augustus</i> Fr.
Pečiárka obrovská	
Pečárka hnědá ("žampion")	- <i>Agaricus brunneascens</i> Peck=A.bisporus(Lange)Imbach
Pečiárka dvojitýtrusná	
Pečárka lesní	- <i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff.
Pečiárka lesná	
Pečárka lesomilná(PZ)	- <i>Agaricus sylvicola</i> (Vitt.)Sacc.
Pečiárka hájová	
Pečárka obřízná(PZ)	- <i>Agaricus abruptibulbus</i> Peck
Pečiárka hluznatá	
Pečárka ovčí(PZ)	- <i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.
Pečiárka ovčia	
Pečárka polní	- <i>Agaricus campestris</i> L.
Pečiárka poľná	
Pečárka velká	- <i>Agaricus macrosporus</i> (Moell.et J.Schaeff.)Pil.
Pečiárka veľkovýtrusná	
Pečárka vzácná	- <i>Agaricus perrarus</i> S.Schulz.
Pečiárka zriedkavá	
Pečárka zahradní ("žampion")	- <i>Agaricus hortensis</i> (Cooke)Imai
Pečiárka záhradná	
Penízovka dubová	- <i>Collybia dryophila</i> (Bull.:Fr.)Kumm.
Peniazovka dubová	
Penízovka hnědá	- <i>Collybia ocior</i> (Pers.)Vilgalys et O.K.Miller
Peniazovka tmavohnedá	
Penízovka kuželovitá	- <i>Collybia asema</i> (Fr.:Fr.)Kumm.
Peniazovka sivá	
Penízovka máslová	- <i>Collybia butyracea</i> (Bull.:Fr.)Kumm.
Peniazovka maslová	
Penízovka provázková	- <i>Strobilurus stephanocystis</i> (Hora)Sing.
Peniazočka húževnatá	
Penízovka sametonohá	- <i>Flammulina velutipes</i> (Curt.:Fr.)P.Karst.
Plamienka zamatovohlúbiková	
Penízovka smrková	- <i>Strobilurus esculentus</i> (Wulf.:Fr.)Sing.
Peniazočka smreková	
Penízovka vodnatá	- <i>Collybia aquosa</i> (Bull.:Fr.)Kumm.
Peniazovka vodnatá	
Pestřec bradavčitý(MP,JK)	- <i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.):Pers.
Pestřec bradavičnatý	
Pestřec obecný(MP,JK)	- <i>Scleroderma citrinum</i> Pers.
Pestřec obyčejný	
Pestřec pýchavkovitý(MP,JK)	- <i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.
Pestřec prášnicovitý	
Pláčivka sametová	- <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.:Fr.)Pat.
Drobuľka slziaca	
Polnička raná(KO)	- <i>Agrocybe praecox</i> (Pers.:Fr.)Fayod
Polnička včasná	

Pošvatka hnědožlutá(PZ)	- Amanita umbrinolutea "Secr."
Muchotrávka hnědožltá	
Pošvatka obecná	- Amanita vaginata(Bull.:Fr.)Vitt.
Muchotrávka pošvatá	
Pošvatka plavá	- Amanita fulva(Schaeff.)Pers.
Muchotrávka plavohnedá	
Prášivka černavá(MP)	- Bovista nigrescens Pers.:Pers.
Fúkavec černastý	
Prášivka šedivá	- Bovista plumbea Pers.
Fúkavec sivý	
Patřgň dubový	- Fistulina hepatica(Schaeff.):Fr.
Pečenovec dubový	
Pýchavka dlabaná(MP)	- Calvatia utriformis(Bull.:Pers.)
Rozpadavec dlabaný	Jaap
Pýchavka hnědá(MP)	- Lycoperdon lividum Pers.=L.spadic-
Prášnica žltohnedá	caum Pers.
Pýchavka horeká(MP)	- Lycoperdon foetidum Bonord.
Prášnica tmavá	
Pýchavka hruškovitá(MP)	- Lycoperdon pyriforme Schaeff.:Pers.
Prášnica hruškovitá	
Pýchavka měkká(MP)	- Lycoperdon molle Pers.:Pers.
Prášnica čokoládovohnedá	
Pýchavka obecná(MP)	- Lycoperdon perlatum Pers.:Pers.
Prášnica bradavičnatá	
Pýchavka obrovská(MP)	- Langermannia gigantea(Batsch:Pers.)
Vatovec obrovský	Rostk.
Pýchavka palicovitá(MP)	- Calvatia excipuliformis(Scop.:Pers.)
Rozpadavec stopkatý	Perdeck
Pýchavka stlačená(MP)	- Vascellum pratense(Pers.:Pers.)
Popolníček stlačený	Kreisel
Rosolozub huspenitý	- Pseudohydnum gelatinosum(Scop.:Fr.)
Pajelenka želatinová	P.Karst.
Rudoušek uťatý	- Rhodocybe gemina(Fr.)Kuyb.et Noor-
Machovec obyčajný	del.=R.truncata(Quél.)Bon
Ryzec borový	- Lactarius deliciosus(L.)S.F.Gray
Rýdzik pravý	
Ryzec černohlávek	- Lactarius lignyotus Fr.in Lindbl.
Rýdzik čiernozamatový	
Ryzec peprný(ZÚ)	- Lactarius piperatus(L.:Fr.)Pers.
Rýdzik korenistý	
Ryzec pŕejemný	- Lactarius mitissimus(Fr.)Fr.
Rýdzik oranžový	
Ryzec smrkový	- Lactarius deterrimus Gröger
Rýdzik smrekový	
Ryzec syrovinka	- Lactarius volemus(Fr.)Fr.
Rýdzik surovičkový	

Ďasnatka vosková	- <i>Peziza vesiculosa</i> Bull.
Čiaška vosková	
Ďasnatka zední (ZÚ)	- <i>Peziza cerea</i> Sow.:Fr.= <i>P.muralis</i> Sow.
Čiaška kompostová	
Slizák lepkavý	- <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.:Fr.) O.K.Miller
Slizák lepkavý	
Slizák mazlavý	- <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.:Fr.) Fr.
Slizák mazlavý	
Slizák tatranský	- <i>Chroogomphus helveticus</i> ssp. <i>tatrensis</i> (Pil.) Kuthan et Sing.
Slizák vysokohorský tatranský	
Slizečka ocasatá	- <i>Oudemansiella radicata</i> (Reh.) Sing.
Sliznačka koreňujúca	
Slizečka porcelánová	- <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.:Fr.) Höhn.
Sliznačka obyčajná	
Sluka svraskalá	- <i>Rozites caperata</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.
Pašupinovka obyčajná	
Smrž obecný	- <i>Morchella esculenta</i> (L.:) Fr.
Smrčok jedlý	
Smrž polovonný	- <i>Mitrophora semilibera</i> (DC.:Fr.) Lév.
Smrčok hybridný	
Smrž pražský	- <i>Morchella pragensis</i> Smotl.
Smrčok pražský	
Smrž špičatý	- <i>Morchella conica</i> Pers.
Smrčok kužeľovitý	
Smrž vysoký	- <i>Morchella elata</i> Fr.
Smrčok vysoký	
Strmélka anýzka	- <i>Clitocybe odora</i> (Bull.:Fr.) Kumm.
Strmuľka anízová	
Strmélka čiškovitá	- <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.:Fr.) Sing.
Strmulica čiaškovitá	
Strmélka kyjonohá	- <i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.:Fr.) Kumm.
Strmuľka kyjakovitá	
Strmélka mlženka	- <i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.) Kumm.
Strmuľka inovätová	
Strmélka nálevkovitá	- <i>Clitocybe gibba</i> (Pers.:Fr.) Kumm. = <i>C.infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quéél.
Strmuľka lievikovitá	
Strmélka veľiká	- <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quéél.
Strmuľka veľká	
Stroček trúbkovitý	- <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.
Lievik trúbkovitý	
Šafránka červenožltá (MP)	- <i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.:Fr.) Sing.
Čírovec červenožltý	
Šiškovec čierny	- <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.:Fr.) Berk.= <i>S.floccopus</i> (Vanl.:Fr.) P.Karst.
Šiškovec šupinatý	
Špička cesneková	- <i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.:Fr.) Fr.
Tanečnica orašcová	

Špička obecná	- <i>Marasmius oreades</i> (Bolt.:Fr.)Fr.
Tanačnica poľná	
Šťavnatka březnovka	- <i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.)Bres.
Šťavnatka marcová	
Šťavnatka holubinková	- <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.:Fr.)
Šťavnatka plávkovitá	Quél.
Šťavnatka lučná	- <i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.:Fr.)
Oblúkovka lúčna	Kumm.
Šťavnatka modřínová	- <i>Hygrophorus lucorum</i> Kalchbr.
Šťavnatka smrekovcová	
Šťavnatka olivovobílá	- <i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.:Fr.)
Šťavnatka olivovoohnedá	Fr.
Šťavnatka panenská	- <i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulf.:Fr.)
Oblúkovka biela	Kumm.
Šťavnatka pomrazka	- <i>Hygrophorus hypothecus</i> (Fr.:Fr.)Fr.
Šťavnatka mrazová	
Šťavnatka slonovinová	- <i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.:Fr.)Fr.
Šťavnatka slonovinová	
Šťavnatka sněžná	- <i>Camarophyllus niveus</i> (Scop.:Fr.)
Oblúkovka snahobiela	Wunsche
Šťavnatka tečkovaná	- <i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.:Fr.)
Šťavnatka bodkovaná	Fr.
Štítovka jehličnanová	- <i>Pluteus pouzarianus</i> Sing.
Štítovka Pouzarova	
Štítovka jelení	- <i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch)Fayod=
Štítovka jelenia	<i>P. cervinus</i> (Schaeff.)Kumm.auct.
Šupinovka borová	- <i>Pholiota spumosa</i> (Fr.)Sing.
Šupinovka sosnová	
Šupinovka kostrbatá	- <i>Pholiota squarrosa</i> (Müll.:Fr.)Kumm.
Šupinovka kostrbatá	
Šupinovka pozdní	- <i>Pholiota lenta</i> (Pers.:Fr.)Sing.
Šupinovka hlinovookrová	
Tmavobélka krátkonohá	- <i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.:Fr.)
Tmavulka krátkohlúbiková	Pat.
Tmavobélka lučná	- <i>Melanoleuca strictipes</i> (P.Karst.)
Tmavulka krémová	Murr.
Tmavobélka rýhonohá	- <i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.:Fr.)
Tmavulka rýhovaná	Pat.
Tmavobélka žltavá	- <i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.)Konr.et
Tmavulka žltohnedá	Maubl.
Trsnatec lupenitý	- <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.:Fr.)S.F.
Trsovnic lupenovitá	Gray
Trsnatec obrovský(MP)	- <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Fr.)
Vejárovec obrovský	P.Karst.
Třepeňka maková	- <i>Hypoholoma capnoides</i> (Fr.:Fr.)Kumm.
Strápcovka maková	

- Ucháč obrovský(PZ) - *Neogyromitra gigas*(Krombh.)Imai
 Ušiakovce obrovský
- Václavka bezprstenná - *Armillaria socialis*(DC.:Fr.)Herink
 Podpňovka bezprstennová =*A.tabescens*(Scop.)Emel
- Václavka hlíznatá(PI) - *Armillaria gallica* Marxmüll.et Romagn.=*A.bulbosa*(Barla)Kile et Watling
 Podpňovka hlíznatá
- Václavka obecná(PI) - *Armillaria mellea*(Vahl:Fr.)Kumm.
 Podpňovka obyčejná
- Václavka podhorská(PI) - *Armillaria borealis* Marxmüll.et Korhonen
 Podpňovka severská
- Václavka statná(PI) - *Armillaria capistipes* f.*pseudobulbosa* Romagn.et Marxmüll.
 Podpňovka drobná vačšia
- Václavka tmavá(PI) - *Armillaria ostoyae*(Romagn.)Herink
 Podpňovka sarková =*A.obscura*(Schaeff.)Herink
- Závojenka červenající(PZ) - *Entoloma sepium*(Noulllet et Dassier)
 Hodvábnica podkríková Richon et Roze
- Závojenka podtrnka(PZ) - *Entoloma clypeatum*(L.)Kumm.
 Hodvábnica jarná



RNDr. František Kotlaba - Ing. Miroslav Smotič -
 c h a : Omezený seznam hub doporučených ke sběru v CSSR . -
 Příloha Mykologických listů k č.35, 1989. - K tisku připre-
 vila Libuše Kotlebová. - Pro interní potřebu umožnila Čes-
 koslovenská vědecká společnost pro mykologii při CSAV v roce
 1989.
