

Bolletino del Gruppo micologico G. Bresadola Trento

Anno XII – N. 1-3 Gennaio – Dicembre 2006

• str. 9 - 57

E. Musumeci

Středoevropská mykoflora oblasti kolem Basileje (Švýcarsko, Francie, Německo), 9 druhů s plným popisem + foto + makro - mikro znaky :

- *Agaricus pequinii* (Boud.) Singer
- *Psathyrella hirtosquamulosa* (Peck) A. H. Smith
- *Psathyrella laevissima* (Romagn.) Singer
- *Cystodermella lactea* Musumeci sp. nov.
- *Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. & M. A. Curtis) Singer
- *Camarophyllopsis atrovelutina* (Romagn.) Argaud
- *Volvariella terreä* Musumeci & Riva
- *Cordyceps gracilis* (Grev.) Durieu & Mont.
- *Cordyceps larvicola* Quél.

• str. 75 - 82

M. Cervini

Srovnání *Inocybe glabrodisca* P. D. Orton s *Inocybe decengibbosa* (Kühner) Vauras, z oblasti Varese a Ticino, které byly dlouhou dobu synonymizovány

• str. 101 - 124

P. Angelli

Zajímavý druh *Pseudoomphalina pachyphylla* (Fr.) Knudsen, popis, fotodokumentace, mikroskopické znaky, nálezy v listopadu v Sabaudii (Latina, Italie)

E. Battistin, N. Righeto

Entoloma caeruleum (P. D. Orton) Noordel a *Entoloma euchroum* (Pers. : Fr.) Donk 2 neběžné druhy podrodu *Leptonia*, popisy a ilustrace makro – mikroskopické, podobnost s dalšími druhy

• str. 125 – 134

M. Donini, M. Floriani

Rod *Albatrellus* v provincii Trentino

- *Albatrellus confluens* (Alb. & Schwein.: Fr.) Kotl. & Pouzar
 - *Albatrellus ovinus* (Schaeff. : Fr.) Kotl. & Pouzar
 - *Albatrellus subrubescens* (Murill) Pouzar
 - *Albatrellus citrinus* Ryman
 - *Albatrellus cristatus* (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouzar
 - *Albatrellus pes-caprae* (Pers.: Fr.) Pouzar
- Krátké popisy a fot. ilustrace + klíč

Anno L – N. 1-3, Gennaio - Dicembre 2007

• str. 7 – 106

Lillo La Chiusa

Úvod do studia rodu *Hebeloma*

Sběry prováděné v severní Itálii. Úvodní práce ke studiu rodu *Hebeloma* rozdělená do 3 částí :

- a) makro a mikroskopické charakteristiky rodu, subdivize do sekcí a subsekcí, včetně dichotomického klíče druhů akceptovaných autorem.
- b) seznam druhů akceptovaných autorem včetně synonym, s originálním lat. popisem,
- c) detailnější popisy a fotografie druhů různých sekcí a subsekcí včetně nákresů mikroznaků : *Hebeloma circinans*, *Hebeloma edurum*, *Hebeloma fastibile*, *Hebeloma mesophaeum*, *Hebeloma ochroalbidum*, *Hebeloma pallidoluctuosum*, *Hebeloma populinum*, *Hebeloma radicosum*, *Hebeloma sinapizans*, *Hebeloma theobrominum*, *Hebeloma velutipes*

• str. 141 – 160

Matteo Gelardi

Zajímavé středozemní Boletaceae z okolí Latia : *Xerocomus ichnusanus* a *Xerocomus persicolor* (italsky a anglicky)

Sběry z okolí Říma a pobřeží Latia. Makroskopické a mikroskopické popisy a nákresy, barevné fotografie, srovnání a historie obou druhů

Bulletin Mycologique et botanique Dauphinée - Savoie

No.197 – Avril 2010

• str. 9 - 30

A. Bidaud, X. Carteret, P. Reumaux

Některé holubinky patřící mezi Viridantes Melzer & Zvara a mezi Melliolentineae Singer (*Russula personata* Carteret & Reumaux, *Russula personata* var. *lathrea* Bidaud, Carteret, Reumaux & F.Lopez, *Russula dryophila* Sarnari, *Russula dryophila* var. *osmera* Bidaud & Carteret

• str. 31 - 42

M. Raillère - Burat, M. Gannaz

Rody *Clavulinopsis* a *Ramariopsis* v Evropě
(Praktický klíč clavarií v Evropě, rod *Clavulinopsis* Overeem + klíč,
Rod *Ramariopsis* (Donk) Corner, 1950 + klíč

• str. 43 - 49

N. Van Vooren, G. Moyne

Vzácný a neznámý taxon Pezizales: *Humaria solsequia* (Quél.) comb. nov.

No. 198 – Juillet 2010

• str. 5 - 10

N. Van Vooren, Ch. Frund

Rehabilitace neznámého chřapáče *Helvella corbierei* comb. nov.

• str. 21 - 33

Ch. Frund, P. Reumaux

Pokračování studie o chromatických variacích sekce *Atropurpurinae* a *Melliolentineae* +

popis dvojic *Russula viscida* / *Russula dissidens* a *Russula melliolens* / *Russula chrismantiae* a varet *Russula atropurpurella* a *Russula undulata* s typem *Russula atropurpurea* var. *Atropurpurea*

No. 200-201 – Mars 2011

• str. 13 – 20

Laurent Francini

Nová holubinka podsekcce Paludosinae, *Russula erythrocephala* Francini, spec. nov. Popis nového druhu, sbíraného pod *Picea abies* v Savojsku. Diskuze, bar. fotografie, makro a mikroskopické charakteristiky

• str. 21 – 34

Pierre - Arthur Moreau

Málo známé druhy *Tricholoma inodermum* a *Tricholoma subfusipes* v Savojsku. Popisy makro a mikro znaků, fotky, diskuze

• str. 79 – 90

Patrick Chapon

Druhy *Tricholoma*, skup. *Fucatum* : *Tricholoma fucatum*, *Tricholoma fucatum* f. *subglobisporum*, *Tricholoma joachimii*, *Tricholoma viridifucatum* var. *suberum*, *Tricholoma coryphaeum*. Popis makro a mikro znaků, fotky

• str. 109 – 114

Alain Estades

Leccinum schistophilum

Popis makro a mikro znaků, systematické zařazení, poznámky, habitat, fotky, srovnání a podobnost s příbuznými druhy.

No. 203 – Décembre 2011

• str. 13 – 16

Nicolas Van Vooren

Změny ICBN

Přehled změn po posledním mezinárodním botanickém kongresu v Melbourne v červenci 2011, týkajících se publikací taxonomických novinek a podmínek pro validaci, včetně přehledu literatury k této problematice.

COOLIA Nederlandse Mycologische Vereniging

2010, 53/3

• str. 113 - 134

M. Veerkamp, E. Arnolds, C. Plate

Výsledky národního 10 letého projektu (1999-2009) monitorovaných vybraných makromycetů v Holandsku. Zdrojem bylo 580 trvalých ploch v lesích a porostech podél silnic a v písčitéch

lokalitách

2011, 54/1

• *str. 16 - 35*

Eef Arnolds, Piet Bremer & Rob Chrispijn

Vliv eutrofizace a okyselení na růst hub zařazených do Červeného seznamu v holandské provincii Overijssel. Během 2006 a 2009 prováděny výzkumy na 288 resp. 40 lokalitách. Tabulky, grafy

2011, 54/4

• *str. 189 – 208*

N. Dam a T. W. Kuyper

Rod Cortinarius v Holandsku – předběžný klíč druhů řazených do skupin na základě literatury a dle konceptu druhů z checklistu 1995

• *str. 209 – 217*

A. Verbeken a M. Noordeloos

Klíč všech druhů rodu Lactarius v Holandsku a Belgii, zaměřený na prostředky, které mohou být použity v terénu

2012, 55/1

• *str. 27 – 38*

R. Chrispijn a E. Arnolds

Léto na Sibiři

Dojmy ze setkání mykologů v srpnu 2010 v Khanty-Mansiysk v záp. Sibiři. Popis některých lokalit a charakteristických hub a srovnání ekologie sibiřských lesů a mykoflory s evropskou.

.....
Fungal diversity (An International Journal of Mycology)

vol. 45 - 2010

• *str. 3 - 19*

B. B. Tóth / Z. Barta

Ekologická studia ektomykorhizních hub : analýza výzkumných metod

Výzkumy určující vztah mezi plodnicemi hub a kořenovými špičkami hostitelských stromů. Zjištěny pozitivní vztahy mezi bohatstvím druhů hub a stářím hostitelů

• *str. 81 - 98*

Z. W. Ge / Z. L. Yang / E. C. Vellinga

Rod *Macrolepiota* v Číně

Průzkum druhů rodu *Macrolepiota* na základě morfologických údajů a sekvencí DNA :

6 druhů : *Macrolepiota detersa* (nový druh), *Macrolepiota olichaula*, *Macrolepiota astoidea*,

Macrolepiota orientiexcoriata (nový druh), *Macrolepiota procera*, *Macrolepiota velosa*. Nákresy plodnic a mikroznaků, zákl. klíč

• str. 131 – 343

Yu - Cheng Dai

Hymenochaetaceae (Kožovkovité) v Číně

Jedna z nejdůležitějších čeledí Basidiomycet s množstvím léčivých druhů a některých lesních patogenů. Seznam čínských druhů čeledi, založený na nejnovějších fylogenetických analýzách. Určeno 170 druhů z 23 rodů s popisy čínských sběrů. Klíč rodů a druhů, popisy 8 nových druhů, návrh 18 nových kombinací, diskuze o taxonomii jednotlivých druhů, fotografie a nákresy mikroznaků

vol. 49 - 2011

• str. 35 - 46

B. Buyck / V. Hofstetter

Příspěvek k sekvencím *tef-1* k druhovému vymezení komplexu *Cantharellus cibarius* na JV USA
Studie o komplexu druhů *Cantharellus cibarius* předkládá 3 nové druhy pro oblast JV USA; studie založená na nejnovějších nálezech a na revizích typových druhů a nových sekvenčních dat. Nové druhy : *Cantharellus lewisii* (dosud zaměňovaný za evropský *Cantharellus amethysteus*), *Cantharellus altipes* (možná záměna za *Cantharellus cibarius* var. *longipes* Peck), *Cantharellus tenuithrix* (americký sesterský druh evropského *Cantharellus cibarius* s.s.)

• str. 125 – 143

Y. Ch. Li / B. Feng / Z. L. Yang

Zangia, nový rod Boletaceae, podporovaný důkazy molekulárních a morfologických údajů, fenotypicky podobný rodu *Tylopilus*

vol. 50 - 2010

• str. 3 - 19

Amal H. Aly, A. Debbab, P. Proksch

50 let objevů léčivých hub

Od objevení penicilinu houby poskytly moderní medicíně důležitá antibiotika na léčbu infekčních chorob. Nová éra v imunofarmakologii a transplantaci orgánů začla s objevením cyclosporinu. Informace o ČR – lactanu antibiotikách, griseofulvinu, kysel. fusidikové, statinech, strobilurinu, echinocaudinech, scyphostatinech atd.

• str. 47 – 58

Z. L. Yang

Molekulární techniky zavádějící revoluci ve znalostech vývoje Basidiomycet

Krátký přehled k pochopení vývoje Basidiomycet v posledních 50 letech. V uplynulých 20 letech molekulární metody provedly revoluci ve studiu taxonomie, systematiky, fylogeneze, biogeografie a evolučních procesů u makromycetů. Popis přechodu mezi 1990 – 2010 od taxonomie a systematiky založené na morfologii k fylogenezi a vývoji dle molekulárních technik.

.....

Karstenia, vol. 51, no. 1 2011

• str. 1 - 16

Ibai Olariaga a K.Hansen

Nové a pozoruhodné nálezy Pezizomycetes ve Švédsku a Skandinávii

Zákl. informace, makro a mikro údaje o jednotlivých druzích, fotodokumentace, ekologie, literatura :

Byssonectria fusispora, *Chalazion sociabile*, *Paratrichophaea michiganensis*, *Scutellinia citrina*, *Scutellinia superba*, *Scutellinia macrospora*, *Scutellinia torrentis*, *Scutellinia superba*, *Spooneromyces helveticus*, *Spooneromyces Laeticolor*

• str. 23 – 30

J. Ruotsalainen, S. Huhtinen

Russula pyriodora

Nový druh popsáný z Finska, podobnost s *Russula betularum* s odlišnými znaky. Popisy makro a mikroznaků, ekologie a rozšíření, fotodokumentace, nákresy mikroznaků, diskuze, literatura

.....
Micologia e vegetazione Mediterranea (Gruppo Ecologico Micologico Abruzzese)
vol. XXV – n. 2/2010

• str. 114 - 118

Giovanni Robich

Nová forma *Mycena arcangeliana* f. *albicans*, f. nov.

Popisy nové formy *Mycena arcangeliana* se zcela bílým kloboukem, lupeny a třeněm, bar. fotografie, makro a mikroskopické charakteristiky

• str. 119-128

Giovanni G. Ferrarese, Carlo Zaffalon

Nový druh *Tricholoma urbicum*, patří do sekce *Atrosquamosa*, sbíraný na jehličnatém odpadu *Pinus pinea* v městském prostředí Benátek. Srovnání s ostatními bílými morfologicky podobnými druhy. Makro a mikro popisy, fotografie, kresby

.....
Mikologia i fitopatologia (Ruská akademie věd)

svazek 44, díl 1/2010

• str. 1-9

V. A.Vlasenko

Polyporaceae borových lesů lesostepní oblasti pravého břehu řek Ob (oblast Novosibirska). Nálezy 99 druhů (z 9 řádů, 15 čeledí a 42 rodů), z toho 24 druhů prvonálezy.

.....
Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde

2010, Heft 19

• str. 41 - 51

Helmut Pidlich - Aigner

Pozoruhodné nálezy *Russula* v Rakousku. 7 : *Russula citrinochlora*

Makro a mikroskopické popisy nálezů vzácnější *Russula citrinochlora* ve vých. Rakousku (montánní oblast rakouských Alp)

• str. 53 - 91

Anton Hausknecht

Rod *Crepidotus* v Rakousku

Přehled úrovně znalostí o rodu *Crepidotus* v Rakousku, popis nového druhu *Crepidotus fungiphilus*.

Klíč rodu *Crepidotus* v Evropě

• str. 133 - 174

Wolfgang Klofac

Rod *Aureoboletus* – světový přehled. Příspěvek k monografickému zpracování

Problematika interpretace autonomie rodu *Aureoboletus* – anatomické a morfologické znaky, popisy, včetně molekulárních znaků

Světový klíč rodu. Problematika záměn s podobnými druhy jiných rodů.

Návrh na přemístění následujících druhů do rodu *Aureoboletus* :

Aureoboletus auriporus var. *novoguineensis*, *Aureoboletus citrinoporus*, *Aureoboletus flavimarginatus*, *Aureoboletus flaviporus*, *Aureoboletus moravicus*, *Aureoboletus moravicus* f. *pallescens*, *Aureoboletus roxanae* , *Aureoboletus viridiflavus* jako nový druh.

• str. 189 - 297

Zprávy z 1. Konference o „evropských“ lanýžích *Tuber aestivum*/*Tuber uncinatum* konané 6.-8.11.2009 ve Vídni (Vídeňská Univerzita)

Z jednotlivých příspěvků :

D. Hilszczanska : První pokusy z kultivace *Tuber aestivum* v Polsku

Z. Bratek et al.: Pojednání o ekofyziologii populace *Tuber aestivum* v Karpatso-panonské oblasti

Z. Merényi : Databáze a aplikace pro metody kultivace lanýžů

Ján Gažo : Lokality lanýžů v záp. Slovensku

G. Chevalier : Evropský lanýž (*Tuber aestivum*) : geografické limity, ekologie a kultivace

G. Gregori : Druh *Tuber uncinatum* v Itálii, ekologie, obchod a zhodnocení

A. Urban : Strategie zachování *Tuber aestivum* (Rakousko)

Heft 20 - 2011

• str. 35 – 43

Wolfgang Klofac

Rod *Xerocomellus* z dnešního pohledu

Seznam nově zařazených druhů (*Xerocomellus chrysenteron*, *Xerocomellus fennicus*, *Xerocomellus porosporus*, *Xerocomellus pruinosus*, *Xerocomellus riperiellus*), nové kombinace (*Xerocomellus cisalpinus*, *Xerocomellus chrysenteron* var. *crassipes*, *Xerocomellus chrysenteron* f. *aereomaculatus*, *Xerocomellus truncatus*, *Xerocomellus zelleri*). Synoptický klíč k druhům *Xerocomellus* (něm. i angl.), diskuze o taxonomické příslušnosti některých druhů kolem *Xerocomus rubellus*, *Xerocomus armeniacus*, *Xerocomus dryophilus*, přehled literatury.

• str. 45 – 51

H. Pidlich – Aigner

Poznámky k nálezům *Russula* v Rakousku : *Russula dryophila*

Makro a mikroskopické údaje s fotodokumentací a nákresy mikroznaků, ekologie

• str. 53 – 72

Wolfgang Klofac

Boletus pseudosulphureus – správný název pro *Boletus junquilleus* ?

Rozbor problematiky různých interpretací a synonymiky *Boletus junquilleus* . Vysvětlení delimitace od podobných druhů, resp. jejich variet, fotodokumentace, makro a mikro popisy, ekologie. Klíč barevných hřibů kolem *Boletus pseudosulphureus*

Persoonia – Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi,

vol. 23, Dec. 2009

• str. 86 - 98

E. Larsson, M. Ryberg, P. - A. Moreau, A. Delcuse Mathiesen, S. Jacobson

Taxonomické a vývojové vztahy druhů uvnitř sekce *Rimosae* (*Inocybe*) založené na sekvenčních údajích ITS, LSU a mtSSU

Sekvenováno 99 druhů. Výzkum fylogenetické struktury a pozice sekce *Rimosae* + klíč

• str. 147 - 176

D. Co-David, D. Langeveld, M. E. Noordeloos

Molekulární fylogeneze a vývoj výtrusů u *Entolomaceae* :

– monofilie u *Entolomaceae*

– mezirodové vztahy uvnitř *Entolomaceae*

– vymezení rodu *Entolomaceae*

- vývoj výtrusů u *Entolomaceae* (*Entoloma*, *Rhodocybe*, *Clitopilus*, *Richoniella*, *Rhodogaster*)

vol. 24, June 2010

• str. 49 - 59

V. Antonín, R. Ryoo, H. D. Shiu

Marasmioidní a gymnopoidní houby Korejské republiky. *Marasmius*, sekce *Globulares*.

Makro a mikro popisy znaků a diskuze o podobných taxonech. Potvrzené taxonomické pozice dle dat DNA. Klíč a identifikace.

7 druhů rodu *Marasmius*, sekce *Globulares* :

Marasmius amantioferrugineus, *Marasmius brunneospermus*, *Marasmius maximus*, *Marasmius minicola*, *Marasmius purpureostriatus*, *Marasmius wynneae*, *Marasmius fusicystidiosus*
Antonin, R. Ryoo, H. D. Shiu – sp. nov.

.....
Revista Catalana de micologia (Societat Catalana de Micologia)

vol. 32 Dicembre 2010

• str. 1 - 5

E. Battistin a N. Righetto

Makro a mikro charakteristiky nové formy *Entoloma sericeum*, *f. pallidum*. Barevné fotografie, výtrusy, srovnání s podobnými druhy

Rivista di Micologia (Bolletino dell' Associazione Micologica Bresadola)

Anno LII – N. 4, Ottobre - Dicembre 2009

• str. 291 - 311

P. Voto

Mezirodová systematika rodu *Pseudobaeospora* na základě morfologických údajů.

Nové druhy *Pseudobaeospora ginae* Contu a *Pseudobaeospora enganea* Voto + klíč

• str. 313 - 330

M. Carbone, N. Van Vooren

Rod *Otidea* – II

Identita *Peziza leporina* Batsch a *Otidea fuckelii* sp. nov. M. Carbone & V. Vooren a podobné druhy

• str. 331 - 339

G. Robich

Mycena megaspora Kauffman

Mycena hemisphaerica Peck

makro-mikroskopické popisy

• str. 341 - 346

E. Battistin, N. Righetto

Nová pozorování *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm.

Srovnání *Entoloma clypeatum f. clypeatum* a *Entoloma clypeatum f. pallidogriseum*

Anno LIII – N. 1, Gennaio-Marzo 2010

• str. 3-42

Renato Bertagnolli

Rod *Ramaria* a podrod *Ramaria*

Charakteristické rysy druhů rodu *Ramaria* Fr. ex Bonorden a podrodu *Ramaria* s. Corner

Tabulky užitečné pro determinaci druhů jako alternativa běžných dichotomických klíčů

• str. 63-70

Alberto Cappelli

Agaricus freirei, druh ze sekce *Xanthodermatei*

Nález, habitat, makro a mikro popisy, barevné fotografie, poznámky, srovnání s podobnými druhy

Anno LIII – N. 2, Aprile-Giugno 2010

• str. 99 – 118

Alberto Cappelli

Seznámení s rodem *Agaricus* – I

Úvodní informace, etymologie, systematika - sekce *Agaricus* : *Agaricus campestris*, *Agaricus aristocratus*, *Agaricus pampeanus*, *Agaricus moellerianus*, *Agaricus cupreobrunneus*, *Agaricus porphyrocephalus*, *Agaricus lividonitidus*, *Agaricus altipes*, *Agaricus chionodermus*, *Agaricus cappellii*

makro, mikroznaky, fotografie

• str. 137 – 150

E. Grilli, U. Marulli

Phyllotopsis nidulans a další druhy, systematické zařazení, popisy, fotografie

• str. 165 – 174

G. Toro

Psychoaktivní houby v některých italských lidových tradicích

Údaje z italského folkloru k možným tradičním znalostem psychoaktivních vlastností hub.

Anno LIII – N 3, Luglio- Settembre 2010

• str. 195-210

Alberto Cappelli

Seznámení s rodem *Agaricus* - II

Popisy morfologických a mikroskopických znaků, habitat, fotografická dokumentace

Sekce *Bivelares* (Kauffman) L. A. Parra : *Agaricus bitorquis*, *Agaricus devoniensis*, *Agaricus bisporus*, *Agaricus subfloccosus*, *Agaricus subperonatus*,

Sekce *Chitonioides* Romagn. : *Agaricus pequinii*, *Agaricus gennadii*, *Agaricus pearsonii*, *Agaricus bernardii*, *Agaricus bernardiformis*

• str. 211 - 218

Marcello Rava

Nová varieta *Hygrocybe persistens* var. *obscurofibrillosa*, var. nov.

Latinská diagnóza, popisy morfologických znaků, mikroskopické údaje s nákresy, habitat, fotografie, poznámky - voskovka ze subsektce *Macrospora*

• str. 219 - 233

Marco Della Maggiora

3 zajímavé druhy *Hygrocybe*

Popisy makro a mikroznaků, diskuze, nákresy, fotografie *Hygrocybe fornicata*, *Hygrocybe nitrata*, *Hygrocybe nitiosa*

Anno LIII-N.4, Octobre-Dicembre 2010,

• str. 291 - 314

Alberto Cappelli

Rod *Agaricus* III

Sekce *Sanguinolenti*, podsekce *Sylvatici* : *Agaricus sylvaticus*, *Agaricus langei*, *Agaricus babosiae*, *Agaricus impudicus*, *Agaricus depauperatus*, *Agaricus benesii*, *Agaricus cupresicola*, *Agaricus boisseletii*, *Agaricus padanus*

podsekce *Bohusia* : *Agaricus bohusii*

Sekce *Spissicaules* : *Agaricus litoralis*, *Agaricus lanipes*, *Agaricus bresadolanus*

etymologie, makro a mikroznaky, habitat, poznámky, fotodokumentace, nákresy

• str. 341 - 358

Giovanni Zecchin

Variabilita morfologických znaků a zbarvení druhů *Telephora*

Telephora anthocephala, *Telephora caryophyllea*, *Telephora clavularis*, *Telephora cuticularis*, *Telephora digitata*, *Telephora friulana*, *Telephora palmata*, *Telephora penicillata*, *Telephora phylacteris*, *Telephora regularis*, *Telephora terrestris*, fotodokumentace

Anno LIV – N. 1, Gennaio-Marzo 2011

• str. 3 – 27

Alberto Cappelli

Seznámení s rodem *Agaricus* – IV

sekce *Minores*, makro a mikro popisy druhů, vč. fotodokumentace

• str. 29 – 33

A. Bincoletto et al.

Russula saliceticola var. *gaviae* var. nov.

Nález z alpinské oblasti Passo Gavia, makro a mikro popisy a nákresy, fotografie

• str. 37 – 44

R. Jon

Uvedení *Russula brunneoviolacea* a *Russula amarissima*

Osobní sběry dvou vzácnějších druhů, plně popsány s poznámkami o výrazných makro a mikro znacích

Anno LIV- N2, Aprile – Giugno 2011,

• str. 99 – 119

Alberto Cappelli

Studie o rodu *Agaricus* – V

Podsekce *Minores* (Fr.) Konrad et Maublanc. Popisy morfologických znaků, etymologie, fotografie, zákl. mikroznaky

Druhy : *Agaricus comtulus* (typový druh), *Agaricus lutosus*, *Agaricus pseudolutosus*, *Agaricus dulcidulus*, *Agaricus huijsmanii*, *Agaricus purpurellus*, *Agaricus luteomaculatus*, *Agaricus xantholepus*, *Agaricus brunneolus*, *Agaricus heinemannianus*, *Agaricus aridicola*

• str. 135 – 155

G. Consiglio, C. Orlandini, L. Setti, G. Moreno, P. Alvaredo

Rod *Tricholomella* v Itálii

Detailní studie o *Tricholomella constricta* (Fr.) Zerova ex Kalamees založená na mikromorfologických údajích a sekvenčních datech. Etymologie rodu, fotografie, detailní popisy makro a mikroznaků.

• str. 157 – 164

A. Bernicchia, V. Gemelli

Polyporus starý 7000 let

Analýza vzorků (včetně DNA) choroše *Daedaleopsis tricolor* nalezených u jezera Bracciano v Itálii, pocházející z ranného neolitu.

• str. 165 – 174

R. Tizzoni

Vzácné a zajímavé závojenky z provincie Biella

Krátké popisy makro a mikro znaků, fotografie, ekologie lokality 3 druhů rodu *Entoloma* : *Entoloma gerriae*, *Entoloma tjallingiorum*, *Entoloma venosum*

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde (SZP BSM)

1/2010

• str. 27 – 29

René Flammer

Co je jedovatá houba

Poznámky k činnosti švýcarské instituce VAPKO - seznamy jedlých a jedovatých hub, stanoviska toxikologů, lékařů (příkl. strmělka mlženka, ucháč obecný, čirůvka zelánka, čechratka podvinutá, líha srostlá)

2/2010

• str. 67 – 72

Béatrice Senn - Irlet

Nejčastější druhy stromů Švýcarska v symbióze s druhy hub. Syntéza více než 41 000 nálezů (celkem 1700 makromycetů) ve vazbě na hostitelské stromy

3/2010

• str. 102 – 104

Katherina Schenk- Jager

Informace o otravách v r. 2009 ve Švýcarsku. Statistiky a seznam druhů, které způsobily otravy

• str. 106 – 107

Peter Buser

Hodnocení a popis makro a mikroznaků bedly *Macrolepiota venenata*, porovnání s příbuznými bedlami

4/2010

• str. 199 – 205

Tjakko Stijve

Těžké kovy v jedlých pýchavkách (*Calvatia gigantea*, *Calvatia utriformis*,

Lycoperdon perlatum). Údaje získané z rešerší v několika evropských zemích

• str. 208 – 212

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti I

6/2010

• str. 225 – 228

Markus Wilhelm & Beatrice Senn-Irlet

Psilocybe subfusispora, druh, který nezapadá do žádného rodu. Popis makro a mikroznaků, habitat, diskuze, fotografie

• str. 234 – 237

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti II

SMNF

Bulletin Semestriel de la Société Mycologique du Nord de France

85/86 – Année 2009 (1 et 2)

• str. 47 - 74

Jean - Pierre Gavériaux

Fylogenetická klasifikace lichenizovaných a nelichenizovaných ascomycetů – r. 2008
Syntéza, především bibliografická, tvořící první vstup do fylogenetické klasifikace

• str. 86 - 90

Bernard Lefebvre

Pavučince (rod *Cortinarius*, podrod *Phlegmacium*)

Některé pavučince s modrými lupeny :

Cortinarius amoenolens, *Cortinarius caerulescens*, *Cortinarius calochrous*, *Cortinarius catharinae*, *Cortinarius nauseolens*, *Cortinarius provencalis*, *Cortinarius suaveolens*, *Cortinarius pseudovarius*, *Cortinarius viridicaerulens*

str. 102 – 103

Olivier Daillant

Krátká informace o amerických experimentech o vlivu hudby na fruktifikaci mycelia a rychlosti růstu vlastních plodnic

88 – Année 2010/2

• str. 30 - 38

D. Huart

Regionální nálezy *Clathrus ruber* (Micheli) : Pers. jako domácího druhu ve srovnání s *Clathrus archeri* + původ a rozšíření v Evropě – obecná analýza

str. 39 - 55

J. Mornaud, Ch. Lécuru

Seznam ucelené bibliografie Gasteromycetideae s. l. v členění :

Evropa – celková bibliografie

Sclerodermataceae

Tulostomataceae

Nidulariaceae

Gastraceae

Lycoperdaceae

Mycenastraceae

Phallaceae

ex Clathraceae – Phallaceae p. p.

Phellorinaceae

Gasteromycetideae Agaricoides

90 – Année 2011(2)

• *str. 1-12*

Régis Courtecuisse

Cystidy

Výklad o typologii cystid na základě prací H. Clémentona, strukturování pojmů užívaných při popisech stopkovýtrusých hub, ilustrace a fotografie

• *str. 28-34*

Didier Huart

Význam a metodologie kartografie vápnomilných trávníků. Způsoby jak mapovat houby na různých lokalitách