

Bulletin Mycologique et botanique Dauphinée - Savoie

No. 204 – 205 Avril 2012

• str. 27 - 48

A. Bidaud et al.

Několik červených karkulek (okruh *Russula erythropoda*)

Článek vysvětlující existenci více druhů holubinek s červeným kloboukem, třeněm a rostoucích v jehličnatých porostech. Holubinky nejsou vymezeny pouze na okruh *Russula xerampelina*, autoři popisují *R. atrosanguinea*, *R. parerythropus* ad.int, *R. splendens* sp.nov., *R. erythropoda* a variety. Makro a mikro popisy, barevné nákresy, habitat

• str. 109 – 118

Alain Estades a André Bidaud

O dvou velmi vzácných holubinkách rostoucích v rašeliništích : *Russula gracilis* a *Russula pulchella*

Popisy makro a mikro znaků, taxonomická pozice, habitat, fotografie, pozorování, bibliografie

No. 207 Novembre 2012

• str. 21 - 24

Christophe Robin

Boletinus asiaticus Singer – první francouzský nález

Makro a mikro popisy, klíč francouzských druhů, porovnání s příbuznými druhy, habitat (1.500 m n.m. Chamonix – M. Blanc – Horní Savojsko)

• str. 37 - 45

Jean - Luc Fasciotto

Některé zajímavé druhy hub z oblasti Grenoble

Popisy makro a mikro znaků, habitat druhů :

Sarcodon fuligineoviolaceus (Kalchbr.) Pat.

Boletopsis grisea (Peck) Bondartsev & Singer

Pseudomerulius aureus (Fr.) Jüllich

Pluteus roseipes Höhn.

Leratiomyces ceres (Cooke & Masee) Spooner & Bridge

COOLIA Nederlandse Mycologische Vereniging

2012, 55/2

• str. 55 - 64

Else C. Vellinga & Thomas W. Kuyper

Exotické ektomykorhizní aj. houby

Přehled o exotických houbách ve vztahu k hostitelským stromům. Informace o vetřelcích

Clathrus archerii a dalších druzích *Clathrus ruber*, *Mutinus raveneli*, dále *Paurocotylis pila*, *Amanita inopinata*, *Rhizopogon hawkeriae* atd.

• str. 80 - 81

R. van der Ham

Nálezy *Phallus hadriani* v Delftu (provincie již. Holandska)

• str. 87 - 94

Duur K. Aanen

Fylogenetické „stromy“

Interpretace fylogenetických stromů a některé přetrvávající a rozšířené mylné představy.

Návrh na přesný popis fylogeneze

2012, 55/3

• str. 127 – 138

Nico Dam

Ligninový test pro druhy rodu *Inocybe*

Nazývá se rovněž Meixnerův nebo Wielandův test – použití pro zjištění amanitinu.

Článek pojednává o výsledcích testování více než 250 sběrů 84 druhů vlákníc.

2012, 55/4

• str. 191 – 203

Menno Boomsluiter et al.

Výsledky monitorování fruktifikace hub v r. 2011 v Holandsku – nepříznivý rok pro růst hub

Fungal diversity (An International Journal of Mycology)

vol. 56 - 2012

• str. 1 - 29

Dilani D. De Silva, S. Rapior, K. D. Hyde, Ali H. Bahkali

Léčivé houby v prevenci a léčení cukrovky (diabetes mellitus)

Rozbor léčivých hub jako součásti terapie a perspektivy dalšího vývoje léků na základě léčivých hub. Houby jako možný protidiabetický prostředek :

Agaricus bisporus, *A. campestris*, *A. subrufescens*, *A. sylvaticus*, *Auricularia auricula – judae*, *Coprinus comatus*, *Cordyceps spp.*, *Cordyceps militaris*, *C. sinensis*, *Ganoderma lucidum*, *Grifola frondosa*, *Hericiium erinaceus*, *Inonotus obliquus*, *Lentinula edodes*, *Phellinus spp.*, *Tremella fuciformis*, *T. mesenterica*

• str. 31 - 47

Peter E. Mortimer et al.

Ceněné jedlé asijské houby : ekologie, konzervace, zachování jejich růstu

Rozbor a popis jejich růstu v méně rozvinutých regionech podél řeky Mekong, volně rostoucí a pěstované houby, alternativní zdroj příjmu pro venkovské obyvatelstvo :

Astraeus hygrometricus, *Boletus edulis*, *Morchella conica*, *Ophiocordyceps sinensis*, *Phlebopus portentosus*, *Pleurotus giganteus*, *Termitomyces eurhizus*, *Thelephora ganbajun*, *Tricholoma matsutake*, *Tuber indicum*

• str. 49 - 62

Yun Cao et al.

Druhové objasnění ceněné léčivé houby *Ganoderma* „Lingzhi“

Pokus o objasnění druhové identity „Lingzhi“ založené na morfologických studiích a analýzách rDNA sekvencí nucl. ITS . Návrh na nový druh *Ganoderma lingzhi*

• str. 190 – 198

Kuefei Yang et al.

Vliv klimatických změn na fruktifikaci *Tricholoma matsutake* v Číně

Čínská provincie Yunan je bohatým zdrojem lesních hub a zažila v posledních dekadách zvýšení průměrných teplot. Autoři analyzují 11 letý výzkum vlivu klimatických změn na fruktifikaci *Tricholoma matsutake*.

vol. 58 - 2013

• str. 73 – 101

Nian – Kai Zeng, Li - Ping Tan et al.

Rod *Phylloporus* (*Boletaceae*, *Boletales*) z Číny

Morfologické analýzy a analýzy DNA sekvencí. Výzkum druhů rodu *Phylloporus* v Číně, založený na morfologii a molekulárních fylogenetických analýzách. Určeno 21 fylogenetických druhů, z toho 7 nových s makro a mikro popisy, nákresy, diskuzí, včetně klíče čínských druhů

• str. 215 – 226

Md. Iqbel Hosen, Bang Feng et al.

Borofutus, nový rod *Boletales* z tropických oblastí Asie - fylogeneze, morfologie a taxonomie

Popis nového rodu v čeledi *Boletaceae*. Typový druh *B. dhakanus*, makro a mikro znaky, habitat, diskuze, foto

• str. 227 – 243

Xiao – Lan He, Tai – Hui Li et al.

Fylogeneze *Entoloma* s.l. podrod *Pouzarella* s popisy 5 nových druhů z Číny

Morfologické znaky, molekulární údaje. Zařazení podrodu *Pouzarella* do cladu *Entoloma* s.l. potvrzeno, makro a mikro znaky, habitat, mikro nákresy

str. 281 – 298

Bart Buyck, Frank Kauff et al.

Molekulární důkazy nových druhů *Cantharellus* z tropické Afriky s klíčem všech tropických afrických lišek. Kombinovaný morfologický a molekulární přístup k rodu *Cantharellus* v Africe, 5 nových druhů, identifikační klíč

.....

Karstenia, vol. 51, no. 2 2011

• str. 31 - 36

Jukka Vauras et al.

Inocybe myriadophylla, nový druh z Finska a Švédska

Uvedení rodu, molekulární rozbor, sekvenované druhy, makro a mikro popisy, ekologie

Micologia italiana

3 Anno XL 2011

• str. 17 – 22

Mattia Sciré et al.

První záznam *Armillaria mellea* s.s. na *Ailanthus altissima* v Itálii

Nálezy *Armillaria mellea* v národní rezervaci Monterano.

Lokalita, pozorování, výskyt dalších druhů rodu *Armillaria* na hostitelských stromech, molekulární analýza

• str. 23 – 30

Enrico Lancellotti et al.

e MyCo – databáze ektomykorhizních společenství.

eMyCo jako nástroj dat a analýz o ektomykorhizních společenstvích se zřetelem na mediteránní oblast. eMyCo je tvořena nezávislými přehledy s popisy ektomykorhizních společenství a jejich habitat. Přehledy se skládají z počtu základních taxonomických jednotek, popsanych za využití morfologických znaků včetně sekvencí ITS. eMyCo je schopno vypočítat a srovnávat ekologické parametry dvou a více společenství.

• str. 45 – 52

Duccio Mugliorini et al.

Morfologické a fyziologické charakteristiky *Buchwaldoboletus lignicola*.

Testování 2 izolátů in vitro (růst, patogenita a schopnost dřevní dekompozice). Vazba na *Phaeolus schweinitzi*.

**Micologia e vegetazione Mediterranea (Gruppo Ecologico Micologico
Abruzzese)**

vol. XXVII – n. 1/2012

• str. 12 - 24

Pierluigi Angeli, Santo Scandura

Nový *Pleurotus eryngii* var. *laserpitii* var. nov.

Popis nové varianty tohoto druhu, chybně popisovaný jako *Pleurotus nebrodensis* s nálezy v Alpách nad 1400 m n.m. , srovnání s dalšími druhy rodu *Pleurotus*, latinská diagnóza, makro a mikro popisy, fotodokumentace, nákresy mikroznaků, habitat

• str. 119-128

Giovanni G. Ferrarese, Carlo Zaffalon

Nový druh *Tricholoma urbicum*, patřící 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

vol. XXVII – n. 2/2012

str. 91 – 106

Alfredo Vizzini, Enrico Ercola

Úvaha o rodu *Hygrocybe* sensu lato : nový rod *Dermolomopsis*

Diskuze o taxonomickém zařazení *Hygrocybe* na základě molekulárních výzkumů ITS – nové kombinace : *Chromosera* a *Humidicutis*, nový rod *Dermolomopsis*

Mikologia i fitopatologia (Ruská akademie věd)

svazek 46, díl 1/2012

• str. 54 - 66

A. E. Kovalenko, E. F. Malyševa, O. V. Morozova

Rod *Camarophylloopsis* v Rusku

Druhová pestrost, fylogeneze rodu vč. cladogramu, základní charakteristiky, nový druh *Camarophylloopsis albofloccipes*, detailní morfologická studie, mikro znaky (kresby), základní klíč

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde

2012, Heft 21

• str. 17 - 26

Helmut Pidlich - Aigner

Pozoruhodné nálezy *Russula* ve vých. Rakousku. : *Russula flavoides*

Popis nového druhu *Russula flavoides* Pidlich – Aigner, spec. nova (sekce *Tennellae* Quéél., subsekce *Puellarinae* Singer). Latinská diagnóza, makro a mikro popisy, fotodokumentace, ekologie, diskuze

• str. 31 - 44

Anton Hausknecht

Rod *Simocybe* v Rakousku

Přehled úrovně znalostí o rodu *Simocybe* v Rakousku, s klíčem evropských druhů, makro a mikro popisy, fotodokumentace

• str. 45 - 51

Thomas Rödiger, Irmgard Krisai - Greilhuber

Studie morfologických znaků typového druhu *Xerocomus luteovinaceus* ad int.

Výzkum typu *Xerocomus luteovinaceus* s korekcí mikroznaků zpracovaných H. Engelem (1996). Popis fenotypu, habitat, fenologie a výskyt (E. Ludwig) a mikro znaky (H. Engel), výsledky nového průzkumu typového materiálu, diskuze

• str. 83 - 116

Anton Hausknecht

Houby sprašových lokalit dolního Rakouska.

Opakovaný průzkum nálezů hub v posledních desetiletích se 129 taxony charakteristickými pro sprašové půdy. Popisy vzácných druhů *Calyprella laeta*, *Mycena dura*, *Psathyrella* cf. *badiophylla*

• str. 135 – 158

Anton Hausknecht, Helmut Pidlich – Aigner et al.

Vzácné, či kriticky ohrožené houby z Rakouska

Popisy 16 vzácných, či kriticky ohrožených druhů, mikroskopické nákresy, fotodokumentace, makro a mikro znaky :

Climacodon pulcherrimus

Inocybe aurea

Lepiota rocabrunae

Cortinarius corrosus

Cortinarius phaeosmus

Cortinarius pseudoarculatorum

Cortinarius saporatus

Cortinarius urbicus

Lyophyllum flavobrunnescens

Lyophyllum pseudosinuatatum

Lyophyllum tomentellum

Peziza coquandii

Pseudobaeospora celluloderma

Pseudobaeospora paulochroma

Pseudorhizina sphaerospora

Revista Catalana de micologia (Societat Catalana de Micologia)

vol. 33 Desembre de 2011

• str. 89 - 91

N. Macau et al.

Amanita Beckerii Huisman v Katalánsku

Popis této zajímavé muchomůrky sbírané pod lískou. Makro a mikro popisy, pozorování, srovnání s jinými druhy, bibliografie

• str. 95 – 99

S. Boix et al.

Boletus poikilochromus Pöder, Cetto & Zuccherelli

Vzácný mediteránní druh z Katalánska. Nález pod dubem cesmínovitým, půda bohatá na uhličitany. Popisy morfologických a mikro znaků, taxonomické zařazení, fotografie plodnice, výtrusů a pleurocystid.

.....

Rivista di Micologia (Bolletino dell' Associazione Micologica Bresadola)

Anno LIV – no. 3, 2011

• str. 195 - 219

Alberto Cappelli

Seznámení s rodem *Agaricus* – VI

sekce : *Xanthodermatei* : *Agaricus xanthodermus*, *A. moelleri*, *A. xanthodermulus*, *A. parvitigrinus*, *A. laskibarii*, *A. phaeolepidotus*, *A. freirei*, *A. biannulatus*, *A. pseudopratensis*, *A. iodosmus*, *A. menieri*

Popis sekce a jednotlivých druhů, morfologické znaky, mikro znaky, fotodokumentace

• str. 221 - 232

Giovanni Cossiglio et al.

Príspevek k poznání rodu *Haasiella*

Do stejného rodu patří *Haasiella venustissima* a *H. splendidissima*

Podrobná analýza makro a mikro morfologických znaků a aktuální molekulární analýza.

Latinská diagnóza, popisy, mikrofota

• str. 251 - 261

Claudio Angelini et al.

Príspevek k *Psilocybe cubensis* a *P. subcubensis*

Nálezy této lysohlávky v Dominikánské republice, studium nálezů druhu z přirozeného prostředí (ne kultivovaných). Popis druhu včetně fotografií z přírody, makro a mikro znaky, mapa světového rozšíření.

• str. 263 - 274

Gianluca Toro

Eleusijská mystéria a „námelová hypotéza“

Oslavy Eleusijských mystérií na základě požívání nápojů s možnými psychoaktivními účinky (cyceon – specifický nápoj). Aktivním prvkem parazitická houba *Claviceps purpurea* – paličkovice nachová, chemicko - farmakologické úvahy.

• str. 339 - 354

Luciano Fracalossi

Tři případy napadení domů dřevomorkou v Horní Adíži (Alto Adige)

Popis druhů (*Serpula lacrymans*, podobných druhů *S. himantioides*, *Coniophora puteana*, *Antrodia vaillantii*, *Donkioporia expansa*, *Leucogyrophana mollusca*, *Gloeophyllum abietinum*), akční mechanismus, ošetření

Anno LV – no. 1, 2012

• str. 21 - 26

E. Zanella, A. M. Marini

Neběžný druh *Lepiota elaiophylla*

Nálezy málo běžného a méně známého druhu bedly včetně makro a mikro popisů, srovnání s podobným druhem *L. xanthophylla*

• str. 65 – 72

Gianluca Toro

Zobrazení hub na tzv. "houbových stromech", na středověkých uměleckých dílech (fresky gotického sálu opatství v Celi – Řím). Diskuze a výklad možného významu

Anno LV – no.2, 2012

• str. 117 – 135

Alessandro Boffelli

Vzácné a zajímavé houby z Lombardie (sev. Itálie). Popis neběžných taxonů čeledi *Lyophyllaceae* : *Calocybe chrysenteron*, *C. naucoris* (syn. *C. fallax*), a *C. ochracea*. Systematika čeledi *Lyophyllaceae* a rodu *Calocybe*, makro a mikro znaky, fotodokumentace, habitat, pozorování, bibliografie

• str. 137 – 148

Raffaello Jon

Zajímavé a vzácné druhy *Russula* z teplomilných mediteránních oblastí : *R. flavispora*, *R. helios*, *R. rubroalba* var. *rubroalba*, *R. rubroalba* var. *albocretacea*.

Makro a mikro popisy, fotodokumentace, pozorování, bibliografie

• str. 163 – 166

Giuseppe Liberti

Málo časté druhy rodu *Clavaria* v Itálii

Popisy makro a mikro znaků, fotodokumentace dvou druhů *Clavaria fumosa* Pers. : Fr. a *Clavaria fragilis* Holmsk : Fr.

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde (SZP BSM)

2/2011

• str. 72 - 77

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti IV (18. století).

Zajímavé informace o využití hub v kulinářství (především francouzském) s recepty.

3/2011

• str. 99 - 100

Notta Tischhauser et al.

Prvónález *Battareae phalloides* ve Švýcarsku

Popis lokality, makro a mikro znaky, krátké exposé Béatrice Senn-Irlet o výskytu druhu ve světě.

• str. 101 – 105

Katharina Schenk – Jäger

Houby v r. 2010 z pohledu švýcarských toxikologických informačních středisek.
Informace a záznamy otrav z hub dle druhů a závažnosti symptomů

4/2011

• str. 145 - 147

René Flammer

Otravy amatoxiny u druhů *Lepiota castanea*, *L. fuscovinacea*, *L. cristata*

• str. 148 – 149

Informace ústřední komise VAPCO pro kontrolory hub

Nový seznam jedovatých hub na základě daných kritérií pro zařazení druhu mezi jedovaté

• str. 150 - 154

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti V (19. století – 1800 – 1860)
Zajímavé údaje o kulinářství, významných publikacích, vybraných menu a receptech

5/2011

• str. 190 – 193

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti VI (19. století – 1860 - 1907)
Recepty (lanýže, hříby, smrže)

• str. 200 - 203

Alfredo Riva

Xerocomus heterodermus, comb. nova

Úvod, popisy makro a mikro znaků, fotografie, nákresy, habitat, bibliografie

6/2011

• str. 239 - 241

Jean Keller

Houby ve výživě od prehistorických dob do současnosti VII (20. století – 1907 - 1925)
Kulinářské publikace, recepty (lišky, smrže, lanýže)

• str. 242 - 244

René Flammer

Macrolepiota procera a *Chlorophyllum rachodes*

Jedlost bedly vysoké a červenající

Úvaha lékaře o možném riziku konzumace

2/2012

• str. 46 - 49

Francois Freléchaux

Lactarius acerrimus

Ryzec z okruhu *L. zonarius*, mimořádně palčivý, s velkými výtrusy (\varnothing 13,70 μm x 9,76 μm), symbiotický s duby, makro a mikro znaky, habitat, pozorování, foto, nákresy výtrusů, basidií a pleurocystid

• str. 58 – 61

Katharina Schenk – Jäger

Jedovatá houba na postupu : *Clitocybe amoenolens*

Informace o rozšíření tohoto druhu ve Francii v souvislosti s oteplováním, symptomy otravy, akromelalgický syndrom, fotografie, porovnání s podobnými druhy

3/2012

• str. 106 – 108

Katharina Schenk – Jäger

Mykologický rok 2011 z pohledu švýcarského toxikologického střediska

Informace o činnosti střediska, statistické údaje, porovnání s předchozím obdobím

5/2012

• str. 178 – 184

Enzo Musumeci & Marco Contu

Lepiota aspera fo. *albidella*

Makro a mikro popisy, ekologie a habitat, pozorování, foto, nákresy výtrusů, basidií a cheilocystid, bibliografie

• str. 185 – 189

Martin Urben

Pluteus favrei

Popis lokality, makro a mikro znaky, ekologie, habitat, diskuze, foto, bibliografie

• str. 194 – 195

Tiskové komuniké z 21.8.2012 Federálního institutu lesa, sněhu a krajiny : Klimatické změny a prodlužování sezóny růstu hub.

Výsledky 40 letého pozorování růstu hub ve Švýcarsku, V. Británii, Norsku a Rakousku. Pokračující proslužování sezóny růstu hub a její pozdější nástup díky oteplování a obecně delšímu vegetativnímu období

6/2012

• str. 227 – 234

Sacha Melera

Russula anatina

Možná záměna za *R. parazurea*, systematika, varianty, makro a mikro popisy, ekologie a habitat, diskuze, foto, bibliografie

• str. 235 - 241

Katharina Schenk – Jäger

Otravy po konzumaci hub ve Švýcarsku.

Výsledky sledování a souhrn informací za léta 1995 – 2009, otravy těžké a smrtelné, faloidní syndrom, diskuze

SMNF

Bulletin Semestriel de la Société Mycologique du Nord de France

90 – Année 2011 (1)

• str. 43 - 50

Bart Buyck

Nová klasifikace čeledi *Russulaceae*

Problémy systematiky při fylogenezi rodu, speciálně při posuzování jednotlivých druhů ve světovém měřítku. Článek se týká rodu *Russula* a propojení s rodem *Lactarius*.

Svensk Mykologisk Tidskrift

volym 33, numm. 3 / 2012

str. 2 – 49

Johan Nitare & Nils Högberg

Rod *Sarcodon* ve Švédsku

Úvodní zpráva a analýza rodu ve Švédsku, včetně revize druhů založené na ekologické, morfologické a molekulární analýze, základní klíč (19 druhů), fotografie. Návrh na 3 nové druhy :

Sarcodon roseoviolaceus Nitara nom. prov.

Sarcodon pseudoglaucopus Nitara nom. prov.

Sarcodon scabrosellus Nitara nom. prov.

str. 67 - 71

Michael Krikorev

Nálezy *Gerhardtia borealis* ve Švédsku

Popis vzácného druhu *G. borealis* (Fr.) Contu & A. Ortega [syn. *Calocybe civilis* (Fr.) Gulden] nalezeného v jižním středním Švédsku. Makro mikro popisy, habitat, ekologie