

## LA MICOLOGIA ALTROVE

A cura di Luigi Perrone

### **Bollettino del Circolo Micologico "Giovanni Carini", N. 69, Anno 2015**

- CHIARI M., DOGALI D. & RESTELLI V.: *Funghi della Franciacorta. VII contributo*, pag. 3.  
BENINI G.: *Mostra Micologica in occasione della festa di San Lorenzo a Cadria di Valvestino*, pag. 19.  
SAIANI C.: *Giornata micologica dedicata allo studio dei Funghi della città di Brescia*, pag. 25.  
BERTOLINI V.: *Note su alcuni taxa della flora micologica toscana. 1° contributo*, pag. 31.

### **Bollettino del Gruppo micologico G. Bresadola, Trento, Anni LI-LII-LIII, 2008-2010**

- Editoriale, pag.5.  
Capitolo 1: *Cenni di micologia generale*, pag. 7.  
Capitolo 2: *Lo studio dei funghi*, pag. 27.  
Capitolo 3: *Guida alla determinazione dei generi dei funghi*, pag. 69.  
Capitolo 4: *Rassegna sistematica dei principali generi*, pag. 89.  
Capitolo 5: *Cenni di micotossicologia*, pag. 341.  
Bibliografia, pag. 367.  
Indice dei generi e delle specie, pag. 374.

### **Bulletin annuel de la Société Botanique du Centre-Ouest, nouvelle série, tome 46, 2015**

- BERNAER R.: *Chroniques mycologiques*, pag. 6.

### **Bulletin de la Société Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, n° 217, mai 2015**

- ROBIN C.: *Présentation de deux espèces de Boletopsis Fayod récoltées en Franche-Comté et clé de détermination des taxons européens*, pag. 23-26.  
HANSS M.: *Trois amanites de la section Vaginatae (Fr.) Quél. récoltées en Franche-Comté en 2014*, pag. 27-36.  
MOINGEON S., MOINGEON J.-M. & MOYNE G.: *La pelouse à hélianthème d'Ouhans (Doubs): mise en lumière de la diversité fongique (1<sup>ère</sup> partie)*, pag. 37-53.  
VAN VOOREN N.: *Premier bilan du programme d'inventaire "Mycoflore en Rhône-Alpes": 2013-2015*, pag. 55-62.

### **Bulletin de la Société Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, n. 218, août 2015**

- GARCIN R.: *Quand Marcel Bon herborisait en Dauphiné*, pag. 9-16.  
BIDAUD A. : *Sur deux Agaricales (Basidiomycota) récoltées en Vanoise*, pag. 17-22,  
VAN VOOREN N.: *Quelques Pezizales récoltées en Vanoise*, pag. 23-29.  
SENN IRLET B.: *Les champignons de rétage alpin. Investigation et diversité des espèces*, pag. 31-38.  
MOINGEON J.-M. & MOYNE G.: *Deux récoltes intéressantes de champignons alpins: Lactarius dryophilus et Sarcoleotia globosa*, pag. 39-45.  
ARMADA F.: *Découverte d'Omphalina subhepatica (Batsch) Murrill dans le Parc national de la Vanoise (Savoie)*, pag. 47-52.  
CHEYPE J.-L.: *Quelques champignons étonnants de la Guyane française*, pag. 53-63.

- FRUND C.: *Cortinarius bonii* Bldaud, Moenne-Locc. & Reumaux, pag. 65-68.
- CORRIOL G.: *Quelques Telamonia alpins des Pyrénées*, pag. 69-89.
- MEYER M. & POULAIN M.: *Lamproderma muscicola, une nouvelle espèce de myxomycètes*, pag. 91-98.
- GUINBERTEAU J.: *Sur deux lèpiotes gris cendré, méditerranéennes ou thermo-atlantiques, récoltées en Corse du Sud: Leucoagoricus melonotrichus et L. griseodiscus*, pag. 99-106.
- FAVRE A.: *Fonge ectomycorhizienne d'une placette de hêtre sapinière du massif préalpin des Voirons (Haute-Savoie, France)*, pag. 113-125.
- SENN-IRLET B.: *Deux pyrénomycètes lignicoles répandus dans la zone alpine: Gnomonia dryadis et Lophiostorna winteri*, pag. 127-131.

**Bulletin de la Société Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, n. 219, novembre 2015**

**Mycologie**

- MOINGEON S., MOINGEON J.-M. & MOYNE G.: *La pelouse à hélianthème d'Ouhans (Doubs): mise en lumière de la diversité fongique (2<sup>e</sup> partie)*, pag. 5-13.
- MARTIN J.-M.: *Callistosporium elaeodes, une espèce collybioïde peu commune*, pag. 29-31.
- ARMADA F.: *Quelques champignons rares ou intéressants, récoltés dans le sud-est de la France en 2008, 2009 et 2010 (3<sup>e</sup> partie)*, pag. 33-62.

**Bulletin de la Société Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie, n. 220, mars 2016**

- CAVET J.: *Sur quelques champignons présentés lors de la "journée des espèces rares intéressantes" à la Topur-du. Pin, le 25 janvier 2014*, pagg. 5-16.
- ARMADA F.: *Quelques champignons rares ou intéressants, récoltés dans le sud-est de la France en 2008, 2009 et 2010 (4<sup>e</sup> partie)*, pagg. 41-48.
- MOINGEON J.-M., MOINGEON S. & MOYNE G.: *Géoglosses nordiques*, pagg. 49-56.

**Funghi e Ambiente, Rivista periodica di Micologia e Botanica, A.M.B. Fara Novarese, n. 125, 2016**

- MORDASINI E.: *Ionomidotis fulvotringens (Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash*, pag. 17.
- TIZZONI R.: *La pacifica invasione dell'Europa di Clathrus archeri (Berk.) Dring e delle altre specie tropicali*, pag. 21.
- MONTINI C.: *Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken*, pag. 33.
- MORNARD J., GIROD G. & PÉAN R.: *Le Cordyceps entomophile in Europa*, pag. 41.

**Il Micologo, 143, Anno XLVII, agosto 2015**

- ARNOULD C.: *Alcuni dati su una specie velenosa poco comune, ma con effetti particolarmente gravi: Paralepistopsis amoenolens ≡ Clitocybe amoenolens*, pag. 3.
- APICELLA P.: *Funghi poco comuni o interessanti. Mycena pelianthina, una "campionessa" ... nei cistidi; Lyophyllum putidum Singer (1943)*, pag. 9.

**Il Micologo, 144, Anno XLVII, dicembre 2015**

- BOCCARDO F.G.: *In ricordo di Jacques Trimbach. Una interessante Russula dalla Liguria*, pag. 3.
- SOMÀ V.: *Curiosità micologiche. Fomes fomentarius un fungo con una lunga storia e mille impieghi*, pag. 7.

ARMANDO G.: *Buon anno micologico 2016*, pag. 12.

APICELLA P.: *Funghi poco comuni o interessanti: Gerhardtia borealis (Fr.) Contu & Ortega 2002 = Calocybe borealis (Fr.) Riva e Leucopaxillus rhodoleucus (Romell) Kühner 1926. Due vecchie conoscenze piemontesi*, pag.13.

### **Il Micologo, 145, Anno XLVIII, aprile 2016**

MANAVELLA M. & MAURINO M.: *Funghi rari del Pinerolese pedemontano (Alpi Cozie): Boletus dupainii Boud. e Tricholoma apium Jul. Schäff.*, pag. 3.

SOMÀ V.: *Tuber bellonae Quélet 1888. Un fungo ipogeo raro e poco conosciuto*, pag. 11.

### **Il Micologo, 146, Anno XLVIII, dicembre 2016**

MANAVELLA M.: *I Boleti detti "fré" o "cambia colore" nelle Valli del Monviso (Alpi Cozie)*, pag. 3.

### **Micologia e Vegetazione Mediterranea, Vol. XXX - n.1, 2015**

PARRA L.A., WISMAN J., GUINBERTEAU J., WILHELM M., WEHOLT O., MUSUMECI E., CALLAC P. & GEML J. (2015): *Agaricus collegarum and Agaricus masoalensis two new taxa of the section Nigrobrunnescentes collected in Europe*, pag. 3.

ANGELI P. & CIULLI G.: *Due "Clitocybe" riclassificate in un nuovo genere: "Rhizocybe"*, pag. 27.

RUGGERO A.: *Il genere Psathyrella nella Sardegna settentrionale: I*, pag. 35.

RANA G.L., LIONETTI P.L., MANG M.S., ROBERTIELLO G. & BERNICCHIA A.R.: *Note su alcuni interessanti funghi epigei rinvenuti in Basilicata e Calabria*, pag. 47.

BERNICCHIA A., FACCHINI M. & PÉREZ GORJON S.: *A new collecting area for Arrasia rostrata in Italy*, pag. 57.

CIASCHETTI G., CONTI F., BARTOLUCCI F., DI MARTINO L., DI CECCO M., MANZI A., MARCANTONIO G. & STINCA A.: *Contributo alla flora del Parco Nazionale della Majella*, pag. 65.

### **Micologia e Vegetazione Mediterranea, Vol. XXXI - n.1, 2016**

SAMMUT C.: *Integrazione alla flora micologica di Malta. Pezizomycotina. Seconda parte*, pag. 3.

FERISIN G & DOVANA F.: *Pluteus longistriatus, una specie esotica trovata in Friuli Venezia Giulia (Italia)*, pag. 45.

BEN HASSINE BEN ALI M. & STEPHENSON STEVEN L.: *Note etnomicologiche riguardanti specie fungine raccolte nella Tunisia nordoccidentale*, pag. 53.

PICILLO B. & MARCHIONNI MARCO: *Cortinarius pescolanensis (Basidiomycota, Cortinariaceae), una nuova specie dal Molise (Italia)*, pag. 61.

CIASCHETTI G.: *Su una nuova stazione di Astragalus aquilanus in Abruzzo*, pag. 75.

### **Micologia nelle Marche, bollettino del CAMM, Anno IX, N. 2, ottobre 2015**

NICOLA MANES: *Editoriale*, pag. 1.

MALETTI M.: *A caccia di Cortinarius alle Cesane*, pag. 3.

BENIGNI F., BARIGELLI G. & PETROSELLI M.: *Cortinarius nelle Marche*, pag. 32.

### **Moixeró, 2015**

PÉREZ-DE-GREGORIO M.À.: *Dues espècies del gènere Lactarius, no citades a Catalunya*, pag. 3.

POUMARAT S.: *Première contribution à l'inventaire des lichens saxicoles du Parc Naturel de Cadi-Moixeró*, pag. 7.

- RUBIO-CASAS L., SÁNCHEZ L. & GIBERT S.: *Comparación entre taxones próximos de Lactarius Pers. localizados en Catalunya*, pag. 16.
- ROQUÉ C., BOMETON J. & SÁNCHEZ L.: *Nota sobre diverses espècies sèssils del gènere Gyromitra (Ascomycota) trobades al Pirineu*, pag. 29.
- BALLARÀ J. & MAHIQUES R.: *Estudi de Cortinariaceae del Parc Natural Cadi-Moixeró (II)*, pag. 41.

**Natura Mosana, Nouvelle série, 68-2, 2015**

- MARTIN P.: *Parmi les moisissures, le genre Aspergillus*, p. 23.

**Persoonia, 34, june 2015**

Research articles

- BOROVÍČKA J., OBORNÍK M., STRIBRŇÝ J., NOORDELOOS M.E., PARTA SÁNCHEZ L.A. & GRYNDR M.: *Phylogenetic and chemical studies in the potential psychotropic species complex of Psilocybe atrobrunnea with taxonomic and nomenclatural notes*, pag. 1.
- GIRALDO A., GENÉ J., SUTTON D.A., MADRID H., DE HOOG G.S., CANO J., DECOCK C., CROUS P. & GUARRO J.: *Phylogeny of Sarocladium (Hypocreales)*, pag. 10.
- DE COCK A.W.A.M., LODHI A.M., RINTOUL T.L., BAIA K., ROBIDEAU G.P., GLORIA ABAD Z., COFFEY M., SHAHZAD S. & LÉVESQUE C.A.: *Phytophythium molecular phylogeny and systematics*, pag. 25.
- RÉBLOVÁ M., FOURNIER J. & ŠTĚPÁNEK V.: *Pisorisporiales, a new order of aquatic and terrestrial fungi for Achroceratospharia and Pisorisporium gen. nov. in the Sordariomycetes*, pag. 40.
- VIDEIRA S.I.R., GROENEWALD J., KOLECKA A., VAN HAREN L., BOEKHOUT T. & CROUS P.W.: *Elucidating the Ramularia eucalypti species complex*, pag. 50.
- BAKHSI M., ARZANLOU M., BABAI-AHARI A., GROENEWALD J.Z., BRAUN U. & CROUS P.W.: *Application of the consolidated species concept to Cercospora spp. from Iran*, pag. 65.
- TRAKUNYINGCHAROEN T., LOMBARD L., GROENEWALD J.Z., CHEEWANGKON R., TO-ANUN C. & CROUS P.W.: *Caulicolous Botryosphaenales from Thailand*, pag. 87.
- WANG M., JIANG X., WU W., HAO Y., SU Y., CAL L., XIANG M. & LIU. X.: *Psychrophilic fungi from the world's roof*, pag. 100.
- ZHU Z.X. & ZHUANG W.Y.: *Trichoderma (Hypocrea) species with green ascospores from China*, 1, pag. 13.
- ZAMORA J.C., CALONGE F.D. & MARTIN M.P.: *Integrative taxonomy reveals an unexpected diversity in Geastrum section Geastrum (Geastrales, Basidiomycota)*, pag. 130.
- CROUS P.W., WINGFIELD M.J., GUARRO J., HEMÁNDEZ-RESTREPO M., SUTTON D.A., ACHARYA K., BARBER P.A., BOEKHOUT T., DIMITROV R.A., DUEÑAS M., DUTTA A.K., GENÉ J., GOULIAMOVA D.E., GROENEWALD M., LOMBARD L., MOROZOVA O.V., SARKAR J., SMITH M.TH., STCHIGEL K.M., WIEDERHOLD N.P., ALEXANDROVA A.V., ANTELMÍ I., ARMENGOL J., BARNES, I., CANO-LIRA J.F., CASTAÑEDA RUIZ R.F., CONTU M., COURTECUISE PR.R., DA SILVEIRA A.L., DECOCK C.A., DE GOES A., EDATHODU J., ERCOLE E., FIRMINO A.C., FOUNE A., FOURNIER J., FURTADO E.L., GEERING A.D.W., GERSHENZON J., GIRALDO A., GRAMAJE D., HAMMERBACHER A., HE X.-L., HARYADI D., KHEMMUK W., KOVALENKO A.E., KRAWCZYNSKI R., LAICH F., LECHAT C., LOPES U.P., MADRID H., MALYSHEVA E.F., MARIN-FELIX Y., MARTIN M., MOSTERT L., NIGRO F., PEREIRA O.L., PICILLO B., PINHO D.B., POPOV E., RODAS PEÍÁEZ C.A., ROONEY-LATHAM S., SANDOVAL-DENIS M., SHIVAS R.G., SILVA V., STOÏIOVA-DISHEVA M., TELLENA M.T., ULLAH C., UNSICKER S.B., VAN DER MERWE N.A., VIZZINI A., WAGNER H.-G., WONG P.T.W., WOOD A.R. & GROENEWALD J.Z.: *Fungal Planet description sheets, 320- 370*, pag.167.

Research articles

- ZHANG Y., HAGEN F., STIELOW B., RODRIGUES A.M., SAMERPITAK K., ZHOU X., FENG P., YANG L., CHEN M., DENG S., LI S., LIAO W., LI R., LI F., MEIS J.F., GUARRO J., TEIXEIRA M., AL-ZAHARANI H.S., PIRES DE CAMARGO Z., ZHANG L. & DE HOOG G.S.: *Phylogeography and evolutionary patterns in Sporothrix spanning more than 14.000 human and animal case reports*, pag. 1.
- RÉBLOVÁ M., RÉBLOVÁ K. & ŠTĚPÁNEK V.: *Molecular systematic of Barbatosphaeria (Sordariomycetes): multigene phylogeny and secondary ITS structure*, pag. 21.
- THOMPSON S.M., TAN Y.P., SHIVAS R.G., NEATE S.M., MORIN L., BISSETT A. & AITKEN A.B.: *Green and brown bridges between weeds and crops reveal novel Diaporthe species in Australia*, pag. 39.
- MC TAGGART A.R., DOUNGSA-ARD C., GEERING A.D.W., AIME M.C. & SHIVAS R.G.: *A co-evolutionary relationship exists between Endoraecium (Pucciniales) and its Acacia hosts in Australia*, pag. 50.
- LIU F., WEIR B.S., DAMM U., CROUS P.W., WANG Y., LIU B., WANG M., ZHANG M. & CAI L.: *Unravelling Colletorichum species associated with Camellia: employing ApMat and GSloci to resolve species in the C. gloeiosporioides complex*, pag. 63.
- KNAPP D.G., KOVÁCS G.M., ZAJTA E., GROENEWALD G.Z. & CROUS P.D.: *Dark septate endophytic pleosporalen genera from semiarid areas*, pag. 87.
- Eberhardt U., Beker H.J. & Vesterholt J.: *Decrypting the Hebeloma crustuliniforme complex: European species of Hebeloma section Denudata subsection Denudata (Agaricales)*, pag. 101.
- HANSEN K. & OLARIAGA I.: *Species limits and relationship within Otidea inferred from multiple gene phylogenies*, pag. 148.
- OLARIAGA I., VAN VOOREN N., CARBONE M. & HANSEN K.: *A monograph of Otidea (Pyronemataceae, Pezizomycetes)*, pag. 166.
- GUATIMOSIN E., FIRMINO A.L., BEZERRA J.L., PEREIRA O.L., BARRETO R.W. & CROUS P.W.: *Towards a phylogenetic reappraisal of Pamulariaceae and Asterinaceae (Dothideomycetes)*, pag. 230.
- STIELOW J.B., LÉVESQUE C.A., SEIFERT K.A., MEYER W., IRINYI L., SMITS D., RENFURM R., VERKLEY G.J.M., GROENEWALD M., CHADULI D., LOMASCOLO A., WELTI S., LESAGE-MEESEN L., FAVEL A., AL-HATMI A.M.S., DAMM U., YILMAZ N., HOUBRAKEN J., LOMBARD L., QUAEDEVLEG W., BINDER M., VAAS L.A.L., VU D., YURKOV A., BEGEROW D., ROHEL O., GUERREIRO M., FONSECA A., SMERPITAK K., VAN DIEPENINGEN A.D., DOLATABADI S., MORENO L.F., CASAREGOLA S., MALLET S., JACQUES N., ROSCINI L., EGIDI E., BIZET C., GARCIA-HERMOSO D., MARTIN M.P., DENG S., GROENEWALD J.Z., BOEKHOUT T., DE BEER Z.W., BARNES I., DUONG T.A., WINGFIELD M.J., DE HOOG G.S., CROUS P.W., LEWIS C.T., HAMBETON S., MOUSSA T.A.A., AL-ZAHARANI H.S., ALMAGRABI O.A., LOUIS-SEIZW G., ASSABGUI R., MCCORMICK W., OMER G., DUKIK K., CARDINALI G., EBERHARDT U., DE VRIES M. & ROBERT V.: *One fungus, which genes? Development and assessment of universal primers for potential secondary fungal DNA barcodes*, pag. 242.
- CROUS P.W., WINGFIELD M.J., LE ROUX J.J., RICHARDSON D.M., STRASBERG D., SHIVAS R.G., ALVARADO P., EDWARDS J., MORENO G., SHARMA R., SONAWANE M.S., TAN Y.P., ALTÉS A., BARASUBIYE T., BARNERS C.W., BLANCHETTE R.A., BOERTMANN D., BOGO A., CARTAVILA J.R., CHEEWANGKON R., DANIEL R., DE BEER Z.W., DE JESÚS YÁÑEZ-MORALES M., DUONG T.A., FERNÁNDEZ-VICENTE J., GEERING A.D.W., GUEST D.I., HELD B.W., HEYKOOP M., HUBKA M., ISMAIL A.M., KAJALE S.C., KHEMMUK W., KOLAŘIK M., KURLI R., LEBEUF R., LEVÉSQUE C.A., LOMBARD L., MAGISTA D., MANJÓN J.L., MARINCOWITZ S., NOVÁKOVÁ A., OBERLIES N.H., OTTO E.C., PAGUIGAN N.D., PASCOE I.G., PÉREZ-BUTRON J.L., PERRONE G., RAHI P., RAJA H.A., RINTOUL T., SANHUEZA R.M.V.,

SCARLETT K., SHOUCHE Y.S., SHUTTLEWORTH L.A., TAYLOR P.W.J., THORN R.G., VAWDREY L.L., SOLANO-VIDAL R., VOITK A., WONG P.T.W., WOOD A.R., ZAMORA J.C. & GROENEWALD J.Z.: *Fungal planet description sheets: 371-399*, pag. 264.

### **Revista Catalana de Micologia, Vol. 37, Març de 2016**

SALOM J.C., MAS R. & SIQUIER J.L.L.: Contribució al coneixement micològic a les Illes Balears, XXII. Fongs copròfils, I, pag. 1.

SIQUIER J.L.L., SALOM J.C., MAS R. & PLANAS J.: Contribució al coneixement micològic de l'illa de Formentera (Espanya). IV, pag. 23.

SÁNCHEZ L. & RUBIO CASAS L.: *Agrocybe arvalis* (Fr.) Heim & Romagnesi, una interesante especie localizada en Montseny, pag. 33.

BLANCO-DIOS J.B.: Catálogo actualizado de los macromicetes presentes en el Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia (II). Nuevas aportaciones para los archipiélagos de Cies y Sálvora, pag. 37.

PÉREZ-DE-GREGORIO M.À. & SÁNCHEZ L.: *Mycena albida* Robich a la Península Ibérica, pag. 61.

SÁNCHEZ IGLESIAS: *Xylaria putaminum* (Ascomycota, Xylariaceae) en Sevilla, suroeste de la Península Ibérica, pag. 65.

SERÉS GARCIA L.: Síndrome alucinógeno, indoles alucinógenos, pag. 75.

### **Rivista di Micologia, Anno LVIII . N. 2, Aprile-Giugno 2015**

FRANCHI P. & MARCHETTI M.: *Schildia*, un nuovo Genere delle Gomphales e due nuove *Ramaria* della Toscana. Funghi clavarioidi VIII, pag.99.

TRA I LIBRI (PAPETTI): *I Funghi della Provincia di Lecce*. D. De Giorgi & A. Baglivo, pag. 130.

COSIGLIO G., L. SETTI, A. VIZZINI, E. ERCOLE & M. MARCHETTI: *Il complesso di Simocybe haustellaris*. Contributo alla conoscenza del Genere *Simocybe* in Europa. Parte prima, pag. 133.

ILLICE M., PONZI E., PRESI M.S. & TODESCHINI R.: *Contributo alla conoscenza dei macromiceti della regione Emilia-Romagna e della provincia di Bologna: segnalazione di entità nuove o rare per il territorio – III*, pag.161.

### **Rivista di Micologia, Anno LVIII . N. 3, luglio-settembre 2015**

SNABL M. & GUIDORI U.: *Il Genere Morchella*. 1° contributo. *Biologia di Morchella esculenta in natura*, pag. 19.

BERTOLINI V & G. SIMONINI: *Problemi nomenclaturali e tassonomici inerenti al Genere Lactarius*. 1° contributo. *La questione L. necator, L. plumbeus e L. turpis*, pag. 215

SIGNORINO C.: *Segnalazione della prima intossicazione da Ch1orophyllum molybdites in Italia*, pag. 245.

BRUGALETTA E.: *Clitocybula lenta*, una rara specie trovata nel Sud della Sicilia, pag. 253.

BATTISTIN E. & RIGHETTO N.: *Prati montani e Cyanula interessanti: Entoloma poliopus var. parvisporigerum*, pag. 255.

### **Rivista di Micologia, Anno LVIII . N. 4, ottobre-dicembre 2015**

CARBONE M., CAMPO E., MAGNOZZI M.C. & ALZANI D.: *Tipificazione di Neolecta vitellina e studio del typus di Neolecta aurantiaca. Typification of Neolecta vitellina and study of Neolecta aurantiaca type material*, pag. 291.

PANCHETTI M.: *Contributo alla conoscenza del Genere Panaeolus. P. guttulatus var. merrisiani var. nov.*, pag. 319.

ILLICE M. & TODESCHINI R.: *Contributo alla conoscenza dei macromiceti della regione Emilia-Romagna e della provincia di Bologna, in particolare segnalazione di entità nuove o rare – IV*, pag. 331.

PICCIOLA P., FERISIN G. & BATTISTIN E.: *Osservazioni su una raccolta croata di Crinipellis subtomentosa*, pag. 351.

RODÀ P.: *Considerazioni su una specie rara: Tricholoma viridilutescens*, pag. 359.

**Sociedad Catalana de Micologia, 2015**

*Bolets de Catalunya de la Península Ibèrica i de les Illes Balears (XXXIV Col.lecció, 50 Làmines).*

**Société Linnéenne de Lyon, Tome 84, Fascicule 7-8, Septembre - Octobre 2015**

VAN VOOREN N.: *Catalogue des Ascomycètes récoltés dans la Loire – 2° addendum*, pag. 205-210.

## ERRATA CORRIGE

RMR, Boll. AMER n. 98

Pag. 29, terzo capoverso. La seguente frase:

"I cambiamenti climatici, e in particolare la diminuzione delle precipitazioni, per quanto influenti non sembrerebbero poter spiegare da soli la costante diminuzione della presenza di funghi nelle foreste europee. Le stesse considerazioni sono valide per l'aumento nei suoli dell'azoto re condizionare in relazione inversa la fruttificazione di funghi simbiotici mentre non avrebbe alcun effetto sui saprotrofi".

Va sostituita da:

"I cambiamenti climatici, e in particolare la diminuzione delle precipitazioni, per quanto influenti non sembrerebbero poter spiegare da soli la costante diminuzione della presenza di funghi nelle foreste europee. Le stesse considerazioni sono valide per l'aumento nei suoli dell'azoto e dei suoi composti a causa dell'inquinamento atmosferico. Questo, in termini generali, appare condizionare in relazione inversa la fruttificazione di funghi simbiotici mentre non avrebbe alcun effetto sui saprotrofi".

Pag. 55, ultimo capoverso: leggasi "*eburneus*" non "*erbuneus*".

---

### IMPORTANTE COMUNICAZIONE PER I LETTORI

Con la presente comunichiamo ai nostri lettori che con l'anno 2017 le modalità di pubblicazione della Rivista Micologica Romana, Boll. AMER, subiranno delle modifiche.

Per l'anno 2017 sarà edito, eccezionalmente, un numero unico speciale, il n. 100, costituito da presumibili 170 pagine, dedicato interamente ad un argomento di carattere monografico riguardante il genere *Hebeloma* a cura di Edmondo Grilli, Henry J. Beker e Ursula Eberhardt.

La data di uscita si collocherà orientativamente a metà del 2017.

Questa pubblicazione rientra nella serie normale della nostra rivista e sarà, quindi, spedita a tutti coloro che rinnoveranno la quota sociale per l'anno 2017 (euro 35 per i soci ordinari, euro 30 per gli aderenti alla sola rivista sul suolo nazionale e euro 35 euro per gli aderenti con residenza all'estero).

Se richiesto successivamente alla data della sua pubblicazione il n. 100 sarà gravato inevitabilmente del maggior costo di euro 10 per spese postali, essendo considerato alla stregua dei numeri arretrati.

Dall'anno 2018 la rivista riprenderà la pubblicazione con cadenza quadrimestrale ma prevederà la stampa e l'invio agli iscritti di un unico volume che riprodurrà i tre singoli bollettini quadrimestrali emessi (101,102 e 103) e che sarà disponibile a gennaio dell'anno successivo. Tutti i tre numeri quadrimestrali dell'anno saranno comunque pubblicati on line in formato pdf alle singole scadenze (maggio, settembre e gennaio dell'anno successivo). Tale ultima procedura sarà adottata anche per gli anni successivi.

### IMPORTANT NOTICE TO OUR READERS

This is to inform our readers that, starting from 2017, the publication modalities of Rivista Micologica Romana, Boll. AMER, will change.

In 2017, exceptionally, a special issue (number 100), of approximately 170 pages entirely dedicated to a monographic topic on the genus *Hebeloma*, edited by Edmondo Grilli, Henry J. Beker and Ursula Eberhardt, will be published both on line and in hardcopy.

The release date will be approximately mid-2017.

This publication falls within the regular series of our magazine and, as a consequence, it will be sent to all those who renew their membership for the year 2017 (ordinary membership fee: 35 euros; magazine-only subscription: 30 euros for delivery in Italy, 35 euros abroad).

If n. 100 is requested after its issuing, back issue rules will apply, i.e. an extra charge of 10 euros for shipping costs will be burdened.

In 2018 the usual four-monthly frequency will be re-established but only a single volume collecting the three four-monthly bulletins will be published in January 2019 and distributed in hardcopy. However, the three four-monthly bulletins will be made available on line, in pdf format, at the usual period (May, September and the following January). The same procedure will be adopted for subsequent years.