

Alessandro Ruggero	
Contributo alla conoscenza della Flora micologica del Massiccio del Limbara (Gallura, Sardegna settentrionale, Italia). Due rare specie, nuove per la Flora della Sardegna / Contribution to the knowledge of the mycological Flora of the Massif of Limbara (Gallura, Northern Sardinia, Italy). Two rare species, new for the Flora of Sardinia	3
Eliseo Battistin, Ottorino Chiarello	
Una <i>Russula</i> rara o poco nota: <i>R. brunneoviolacea</i> / A rare or not well-known <i>Russula</i>: <i>R. brunneoviolacea</i>	12
Pietro Voto	
<i>Psilocybe medullosa</i> una specie di Bresadola poco segnalata / <i>Psilocybe medullosa</i> a scantily reported species of Bresadola	17
Alberto Mua, Marco Casula, Massimo Sanna	
<i>Russula</i> rare o interessanti della Sardegna (Italia). 5 / Rare or interesting <i>Russula</i> from Sardinia (Italy). 5	21
Edmondo Grilli	
Studies on the genus <i>Hebeloma</i>. What is <i>Hebeloma versipelle</i> s. Bresadola? / Studi sul genere <i>Hebeloma</i>. Cosa è <i>Hebeloma versipelle</i> s. Bresadola?	39
Enzo Musumeci	
<i>Omphalina albominutella</i> e altre interessanti specie del territorio alsaziano / <i>Omphalina albominutella</i> and other interesting species of the Alsatian territory	51
Marco Clericuzio, Francesco Dovana, Leho Tedersoo, Elia Ambrosio	
Due nuove segnalazioni di <i>Cortinarius flavoaurantians</i> (<i>Calochroi</i>) dalla bassa Toscana / Two new reports of <i>Cortinarius flavoaurantians</i> (<i>Calochroi</i>) from lower Tuscany	71
Giampaolo Simonini, Matteo Gelardi, Alfredo Vizzini	
Neotypification of <i>Boletus erythropus</i> / Neotipificazione di <i>Boletus erythropus</i>	77
SPAZIO RUBRICA	
Il genere <i>Hygrophorus</i> nel Lazio (Italia) / The genus <i>Hygrophorus</i> in Latium (Italy)	
A cura di Giovanni Segneri	83
Curiosità botaniche / Botanical curiosities	
A cura di Arianna Cancellieri e Giovanni Segneri	93
La Micologia altrove / Mycology elsewhere	
A cura di Luigi Perrone	101
Mauro Sarnari	104

ALESSANDRO RUGGERO

CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELLA FLORA MICOLOGICA DEL MASSICCIO DEL LIMBARA (GALLURA, SARDEGNA SETTENTRIONALE). VI. DUE RARE SPECIE, NUOVE PER LA FLORA DELLA SARDEGNA

Riassunto

Sono descritti e illustrati con fotografie a colori e disegni di microscopia Cortinarius helvelloides e Tricholoma roseoacervum, entrambi raccolti per la prima volta in Sardegna, sul Monte Limbara, in Gallura.

Abstract

Cortinarius helvelloides and Tricholoma roseoacervum are described and illustrated with pictures and microscopy drawings. Both species were reported for the first time in Sardinia, Gallura, Mount Limbara.

Key words: Basidiomycota, Cortinariaceae, Tricholomataceae, Cortinarius, Tricholoma, C. helvelloides, T. roseoacervum, Mount Limbara, Tempio Pausania, Gallura, Sardinia, Italy.

ELISEO BATTISTIN, OTTORINO CHIARELLO

UNA RUSSULA RARA O POCO NOTA: R. BRUNNEOVIOLACEA

Riassunto

Vengono riportate le caratteristiche macro-, microscopiche ed ecologiche di Russula brunneoviolacea, taxon raro e scarsamente rappresentato nella letteratura micologica, sulla base di un paio di raccolte provenienti dall'Italia settentrionale. Vengono altresì pubblicati fotocolor dei basidiomi e di alcuni elementi microscopici. Raffronti con specie simili concludono il lavoro.

Abstract

The macro- and micromorphological characters of Russula brunneoviolacea, a rare taxon scarcely quoted and represented in the mycological literature, are reported based on a couple of collections from northern Italy. Photographs of the basidiomes and some microscopical structures are provided. A comparison with similar taxa concludes this work.

Key words: Russula, brunneoviolacea, Italy, taxonomy.

PIETRO VOTO

PSILOCYBE MEDULLOSA UNA SPECIE DI BRESADOLA POCO SEGNALATA

Riassunto

Viene documentata una raccolta di Psilocybe medullosa (Bres.) Borov. reperita nel Trentino con descrizione e fotografie dei caratteri macro- e micromorfologici.

Abstract

A collection of Psilocybe medullosa (Bres.) Borov. found in Trentino (Italy) is documented with descriptions and photos of the macro- and microscopic features.

Key words: Basidiomycota, Psilocybe, P. medullosa, Italy.

ALBERTO MUA, MARCO CASULA, MASSIMO SANNA

RUSSULA RARE O INTERESSANTI DELLA SARDEGNA (ITALIA). 5

Riassunto

Sono descritte ed illustrate alcune rare od interessanti Russula raccolte in Sardegna: R. laricinoaffinis, R. seperina, R. rubroalba, R. juniperina, R. quercilicis.

Abstract

Rare and interesting Russula collected in Sardinia are described and illustrated: R. laricinoaffinis, R. seperina, R. rubroalba, R. juniperina, R. quercilicis.

Key words: *Agaricomycetes, Russulales, Russula, Sardinia.*

EDMONDO GRILLI

STUDIES ON THE GENUS *HEBELOMA*

WHAT IS *HEBELOMA VERSIPELLE* S. BRESADOLA?

Grilli E., 2017: *Studi sul genere Hebeloma. Cosa è Hebeloma versipelle s. Bresadola?*

Abstract

Agaricus versipellis, an ambiguous Friesian species, has been the object of several conflicting interpretations in the course of time. After a brief account of the interpretations proposed by other authors, the study focuses on the one offered by BRESADOLA (1930), showing the results of the revision of an authentic Bresadolean collection. Such collection is, in all likelihood, the very material on which his interpretation was based. The study is illustrated with the reproductions of the original plates or line drawings of the interpretations discussed, as well as with camera lucida drawings of the main micro-anatomical features of the collection studied.

Riassunto

Agaricus versipellis, una specie ambigua di Fries, è stata oggetto nel corso del tempo di varie interpretazioni contrastanti. Dopo un breve resoconto delle interpretazioni avanzate da altri autori, l'interesse dello studio si concentra sull'interpretazione proposta da BRESADOLA (1930), mostrando i risultati della revisione di una sua raccolta autentica. Tale raccolta è, con tutta probabilità, la stessa su cui la sua interpretazione è basata. Lo studio è illustrato da riproduzioni delle tavole o disegni al tratto originali delle interpretazioni discusse e da micrografie dei caratteri microscopici della raccolta studiata.

Key Words: *Hebeloma, sect. Hebeloma, subsect. Clepsydroida, H. dunense, H. subtortum, H. vaccinum.*

ENZO MUSUMECI

OMPHALINA ALBOMINUTELLA

E ALTRE INTERESSANTI SPECIE DEL TERRITORIO ALSAZIANO

Riassunto

Vengono descritte e documentate alcune interessanti specie poco conosciute del Dipartimento Haut Rhin della regione Alsazia, Omphalina albominutella, Psathyrella palustris, Psathyrella tujina e Melanoleuca favrei, la documentazione comprende la descrizione dei caratteri morfocromatici con immagini in habitat, l'indagine dei caratteri micromorfologici e una dettagliata descrizione dell'ambiente di crescita.

Abstract

Some interesting not well-known species of the Haut Rhin Department of the Alsace region, *Omphalina albominutella*, *Psathyrella palustris*, *Psathyrella tujina* and *Melanoleuca favrei* are described and documented. The documentation includes the description of morphochromatic characters with habitat images, micromorphological features and a detailed description of the growth environment.

Key words: *Fungi*, *Basidiomycota*, *Agaricomycotina*, *Agaricomycetes*, *Agaricomycetidae*, *Agaricales*, *Tricholomataceae*, *Psathyrellaceae*, *favrei*, *albominutella*, *palustris*, *tujina*.

RMR, Boll. AMER 100-101, Anno XXXIII, 2017 (1-2): 71-76

MARCO CLERICUZIO, FRANCESCO DOVANA, LEHO TEDERSOO, ELIA AMBROSIO

DUE NUOVE SEGNALAZIONI DI *CORTINARIUS FLAVOaurantians* (CALOCHROI) DALLA BASSA TOSCANA

Riassunto

Cortinarius flavoaurantians, originariamente descritto dalla Liguria, è stato trovato anche in due siti della Maremma Toscana, nei comuni di Roccalbegna e Semproniano (Italia). Le caratteristiche morfologiche macro- e microscopiche dei due ritrovamenti sono molto simili a quelle della raccolta tipo. L'identità della specie, per una delle due raccolte, è stata confermata dall'analisi delle sequenze ITS. Con il presente contributo *C. flavoaurantians* è noto per sei stazioni in Italia (due in Liguria, una in Emilia-Romagna, una nelle Marche, e due in Toscana), una in Spagna, ed una nella Repubblica Ceca.

Abstract

Two new collections of the recently described *Cortinarius flavoaurantians* are reported from Southern Tuscany (Italy). The morphologic traits of the two findings are well coincident with those of the type collection. For one of them, the ITS sequences could be obtained, and fully confirmed the taxonomic assignment. To date this species has been recorded from six different sites in Italy, one in Spain, and one in the Czech Republic.

Key words: *Cortinariaceae*, *Cortinarius*, *Calochroi*, *C. flavoaurantians*.

RMR, Boll. AMER 100-101, Anno XXXIII, 2017 (1-2): 77-82

GIAMPAOLO SIMONINI, MATTEO GELARDI, ALFREDO VIZZINI

NEOTYPIFICATION OF *BOLETUS ERYTHROPUS*

Abstract

The Authors provide the neotypification of the taxon *Boletus erythropus* Pers., *Observ. mycol. (Lipsiae) in Usteri*, *Ann. Bot.* 15: 23 (1795), subsequently sanctioned by E.M. Fries as *Boletus luridus* β *B. erythropus* (Pers.): Fr., *Syst. mycol. (Lundae)* 1: 391 (1821).

Riassunto

Gli Autori propongono la neotipificazione del taxon *Boletus erythropus* Pers., *Observ. mycol. (Lipsiae) in Usteri*, *Ann. Bot.* 15: 23 (1795), successivamente sanzionato da E.M. Fries come *Boletus luridus* β *B. erythropus* (Pers.): Fr., *Syst. mycol. (Lundae)* 1: 391 (1821).

SPAZIO RUBRICA

IL GENERE *HYGROPHORUS* NEL LAZIO

A cura di Giovanni Segneri

Hygrophorus lindtneri M.M. Moser, *Hygrophorus marzuolus* (Fr.) Bres., *Hygrophorus nemoreus* Fr., *Hygrophorus penarioides* Jacobsson & Larss.

ALBERTO MUA, MARCO CASULA, MASSIMO SANNA

RUSSULA RARE O INTERESSANTI DELLA SARDEGNA (ITALIA). 5

Riassunto

Sono descritte ed illustrate alcune rare od interessanti *Russula* raccolte in Sardegna: *R. laricinoaffinis*, *R. seperina*, *R. rubroalba*, *R. juniperina*, *R. quercilicis*.

Abstract

Rare and interesting *Russula* collected in Sardinia are described and illustrated: *R. laricinoaffinis*, *R. seperina*, *R. rubroalba*, *R. juniperina*, *R. quercilicis*.

Key words: *Agaricomycetes*, *Russulales*, *Russula*, Sardinia.

EDMONDO GRILLI

STUDIES ON THE GENUS *HEBELOMA*

WHAT IS *HEBELOMA VERSIPELLE* S. BRESADOLA?

Grilli E., 2017: *Studi sul genere Hebeloma*. Cosa è *Hebeloma versipelle* s. Bresadola?

Abstract

Agaricus versipellis, an ambiguous Friesian species, has been the object of several conflicting interpretations in the course of time. After a brief account of the interpretations proposed by other authors, the study focuses on the one offered by BRESADOLA (1930), showing the results of the revision of an authentic Bresadolean collection. Such collection is, in all likelihood, the very material on which his interpretation was based. The study is illustrated with the reproductions of the original plates or line drawings of the interpretations discussed, as well as with camera lucida drawings of the main micro-anatomical features of the collection studied.

Riassunto

Agaricus versipellis, una specie ambigua di Fries, è stata oggetto nel corso del tempo di varie interpretazioni contrastanti. Dopo un breve resoconto delle interpretazioni avanzate da altri autori, l'interesse dello studio si concentra sull'interpretazione proposta da BRESADOLA (1930), mostrando i risultati della revisione di una sua raccolta autentica. Tale raccolta è, con tutta probabilità, la stessa su cui la sua interpretazione è basata. Lo studio è illustrato da riproduzioni delle tavole o disegni al tratto originali delle interpretazioni discusse e da micrografie dei caratteri microscopici della raccolta studiata.

Key Words: *Hebeloma*, sect. *Hebeloma*, subsect. *Clepsydroidea*, *H. dunense*, *H. subtortum*, *H. vaccinum*.

ENZO MUSUMECI

OMPHALINA ALBOMINUTELLA

E ALTRE INTERESSANTI SPECIE DEL TERRITORIO ALSAZIANO

Riassunto

Vengono descritte e documentate alcune interessanti specie poco conosciute del Dipartimento Haut Rhin della regione Alsazia, *Omphalina albominutella*, *Psathyrella palustris*, *Psathyrella tujina* e *Melanoleuca favrei*, la documentazione comprende la descrizione dei caratteri morfocromatici con immagini in habitat, l'indagine dei caratteri micromorfologici e una dettagliata descrizione dell'ambiente di crescita.