

Marco Contu Tipificazione e posizione sistematica di <i>Clitocybe umbrino-purpurascens</i> (Basidiomycota, Agaricomycetes)	3
Matteo Gelardi Additional data and iconography concerning <i>Xerocomus bubalinus</i> from central and northern Italy	13
Matteo Carbone Il genere <i>Otidea</i>. III Identità e tipificazione di <i>Peziza alutacea</i>	22
Miguel Àngel Pérez-De-Gregorio, Carles Roqué Dos <i>Hemimycena</i> mediterranées	39
Giovanni Robich <i>Mycena parvistrobilicola</i> una nuova specie della sezione <i>Filipedes</i> raccolta in italia	50
Marco Clericuzio The mycological flora of the nature reserve “Bosco Rocconi” (Italy, Southern Tuscany): a contribution - 2nd part	57
Gianfranco Sperati Il botanico della domenica Piante rare d'Italia Le piante rare dell'Oasi di Torre Salsa in Sicilia	76
SPAZIO RUBRICA	
Il genere <i>Tricholoma</i> nel Lazio a cura di Giovanni Segneri	85
La micologia altrove a cura di Luigi Perrone	91
Riviste	91
Sommari dei Bollettini A.M.E.R Dal n. 75 al n. 78	96

MARCO CONTU

TIPIFICAZIONE E POSIZIONE SISTEMATICA DI
CLITOCYBE UMBRINO-PURPURASCENS (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES)

Riassunto

A seguito dello studio del materiale autentico e delle note originali di R. Maire, *Clitocybe umbrino-purpurascens*, una piccola specie conosciuta fino ad ora solo dal Nord Africa, è trasferita al genere *Pseudoomphalina*. Questa specie rara è caratterizzata dalle colorazioni scure, bistro-porporine, del cappello, del gambo e dalle lamelle, dalle spore amiloidi e della ife con giunti a fibbia.

Abstract

As a result of the study of R. Maire's authentic material and field notes, *Clitocybe umbrino-purpurascens*, a tiny species so far known only from northern Morocco, is transferred to *Pseudoomphalina*. This rare species is distinguished by the dark, purplish-bistre, cap, stipe and lamellae, the amyloid basidiospores and the clamp-bearing hyphae.

MATTEO GELARDI

ADDITIONAL DATA AND ICONOGRAPHY CONCERNING *XEROCOMUS BUBALINUS*
FROM CENTRAL AND NORTHERN ITALY

Abstract

Updated information and exhaustive iconography of *Xerocomus bubalinus* based on four new collections of this species from Rome and one from Northern Italy are presented. A microscopic description of this material and the relative line drawing plate of the main anatomical features are also provided.

Riassunto

Nel presente contributo vengono forniti dati aggiornati e un ampio repertorio iconografico di *Xerocomus bubalinus* sulla base di quattro nuove raccolte effettuate a Roma e di una in Nord Italia. Inoltre si provvede alla stesura di una descrizione microscopica accompagnata da una tavola con i principali caratteri anatomici degli esemplari recentemente collezionati.

Key words: Basidiomycota, Boletaceae, *Xerocomus bubalinus*, taxonomy, iconography, Italy.

MATTEO CARBONE

IL GENERE *OTIDEA*. III.
IDENTITÀ E TIPIFICAZIONE DI *PEZIZA ALUTACEA*

Riassunto

Viene confermata l'identità di *Peziza alutacea* a seguito della revisione del materiale conservato nel National Herbarium Nederland di Leiden (L), e vengono selezionati i relativi lectotypus ed epitypus. Verranno, inoltre, trattati i problemi legati all'utilizzo dell'epiteto cochleata, sebbene sanzionato da Fries. Vengono presentate una tavola micrografica e fotocolor della collezione Persoon e di raccolte fresche.

Abstract

The identity of *Peziza alutacea* is confirmed by the revision of the original specimens, conserved in National Herbarium Nederland-Leiden (L); a lectotype and an epitype are selected. Problems about the use of the epithet cochleata are treated although it's sanctioned. A microscopic plate and some colour photographs, both of Persoon's collection and fresh specimens, are shown.

Key words: Ascomycetes, Pezizales, *Otidea*, typification, taxonomy.

MIGUEL ÀNGEL PÉREZ-DE-GREGORIO, CARLES ROQUÉ

DOS HEMIMYCENA MEDITERRÁNEAS

Abstract

Two interesting taxon of Hemimycena found in Catalonia are described, illustrate and commented.

Resumen

Se describen, iconografian y comentan dos interesantes Hemimycena halladas en Cataluña.

Riassunto

Due interessanti Hemimycena mediterranee, trovate in Catalogna, sono descritte ed illustrate.

Key words: Basidiomycetes, Hemimycena, taxonomy, Catalonia

GIOVANNI ROBICH

MYCENA PARVISTROBILICOLA UNA NUOVA SPECIE DELLA SEZIONE FILIPEDES RACCOLTA IN ITALIA

Abstract

Mycena parvistrobilicola, a new species of the section Filipedes collected in Italy on a rotten strobile of Pinus pinaster on the soil is described. The new entity is compared with other species of the same section: M. flavifolia, M. tenuicorticola and M. xantholeuca. Colour photos and drawings of the microscopic features are provided.

Riassunto

Viene descritta Mycena parvistrobilicola, una nuova specie della sez. Filipedes raccolta in Italia, su strobilo di Pinus pinaster in decomposizione al suolo. La nuova entità è messa a confronto con M. flavifolia, M. tenuicorticola e M. xantholeuca, altre specie della stessa sezione. Accompagnano la descrizione fotografie a colori della specie e disegni dei caratteri microscopici.

Key words: *Mycena parvistrobilicola* sp. nov., *M. flavifolia*, *M. tenuicorticola*, *M. xantholeuca*, sect. *Filipedes*.

MARCO CLERICUZIO

THE MYCOLOGICAL FLORA OF THE NATURE RESERVE

“BOSCO ROCCONI” (ITALY, SOUTHERN TUSCANY): A CONTRIBUTION - 2nd part

Abstract

The second part of the list of the Agaricomycetes species found in the nature reserve “Bosco Rocconi” (GR) is reported, in particular those belonging to order Agaricales, families Marasmiaceae and Tricholomataceae p.p.. Some rare or interesting species are discussed more in detail, as Clitocybe subbulbipes Murr. and Hemimycena delectabilis (Peck) Sing.; part of them are included in the Red list of Tuscan fungi, while others, not yet reported in the list, are proposed for inclusion.

Riassunto

Viene riportata la seconda parte della lista delle specie di Agaricomycetes trovati nella riserva naturale provinciale “Bosco Rocconi” (GR), in particolare i funghi appartenenti alle famiglie Marasmiaceae e Tricholomataceae. Alcune specie più interessanti sono descritte in maggior dettaglio, come Clitocybe subbulbipes Murrill e Hemimycena delectabilis (Peck) Sing.; di queste, alcune sono già incluse nella Red list dei macromiceti della Toscana, mentre per altre, ancora non riportate nella lista, ne proponiamo l’inclusione.