

<p>Mauro Cittadini, Tomaso Lezzi, Marco Contu <i>Hebeloma pamphiliense</i>, una nuova specie a spore ialine e amiloidi appartenente al complesso <i>Hebelomina</i></p>	5
<p>Miquel À. Pérez-De-Gregorio y Capella <i>Hydropus floccipes</i> fo. <i>luteipes</i> (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg. <i>Mycena crocata</i> fo. <i>croceifolia</i> forma nova</p>	24
<p>Celestino López Álvarez, Juan Rodríguez Díaz, Marco Contu Corología y ecología del <i>Lyophyllum ochraceum</i> en la micoflora española: especial analisis en el Principado de Asturias</p>	33
<p>Pietro Voto <i>Rhodocybe variispora</i> sp. nov., una specie della sezione <i>Decurrentes</i> osservata in Friuli</p>	39
<p>Enzo Musumeci, Marco Contu <i>Tricholoma clavocystis</i> (Agaricomycetes, Basidiomycota), una nuova specie della sezione <i>Tricholoma</i> osservata in Svizzera</p>	47
<p>Giovanni Robich <i>Mycena muscicola</i> sp. nov., raccolta nei dintorni di Ceva</p>	56
<p>Marco Contu Descrizione annotata ed iconografie di <i>Marasmiellus</i> <i>maritimus</i>, una rara specie della fascia costiera olbiese (Sardegna)</p>	62
<p>Gianfranco Sperati Il botanico della domenica Il Pino Cembro</p>	67

SPAZIO RUBRICA
La Micologia altrove
a cura di Luigi Perrone

Riviste 73

Sommari dei Bollettini A.M.E.R.
Dal n. 61 al n.72

81

Comunicazione per i Soci

85

Istruzioni per gli autori

86

MAURO CITTADINI, TOMASO LEZZI E MARCO CONTU

HEBELOMA PAMPHILIENSE, UNA NUOVA SPECIE A SPORE IALINE E AMILOIDI APPARTENENTE
AL COMPLESSO HEBELOMINA

Riassunto

Viene descritto, sulla base di ritrovamenti effettuati a Villa Pamphili (Roma), *Hebeloma pamphiliense* sp. nov., caratterizzato da spore ialine e amiloidi e da cistidi capitulati. La nuova specie viene inserita nel complesso Hebelomina e comparata con i taxa simili. Vengono presentate illustrazioni a colori di esemplari freschi in situ, disegni e micrografie dei principali caratteri morfologici.

Abstract

On the ground of collections made in Villa Pamphili (Rome), the new species *Hebeloma pamphiliense* is described. It is distinguished mainly by the hyaline, amyloid basidiospores and the capitate cheilocystidia. The new species is placed in the Hebelomina-complex and compared with similar taxa. Colour photos of fresh basidiocarps as well as drawings and microphotographs of the main micromorphological features are provided.

MIQUEL A. PÉREZ-DE-GREGORIO Y CAPELLA

Abstract

Hydropus floccipes f. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg. & *Mycena crocata* f. *croceifolia* forma nova. Two interesting taxa of Agaricales, an Hydropaceae, *Hydropus floccipes* fo. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg., and a Mycenaceae, *Mycena crocata* fo. *croceifolia* forma nova, are described, illustrate and commented.

Resumen

Hydropus floccipes f. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg. & *Mycena crocata* f. *croceifolia* forma nova. Se describen, iconografian y comentan dos interesantes taxones del orden Agaricales, una Hydropaceae, *Hydropus floccipes* fo. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg., y una Mycenaceae, *Mycena crocata* fo. *croceifolia* forma nova.

Riassunto

Hydropus floccipes f. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg. & *Mycena crocata* f. *croceifolia* forma nova. Sono descritti ed illustrati due interessanti specie dell'ordine Agaricales, una Hydropaceae, *Hydropus floccipes* fo. *luteipes* (Ortega et Zea) Pérez-De-Greg., e una Mycenaceae, *Mycena crocata* fo. *croceifolia* forma nova.

Key words: Basidiomycetes, Agaricales, *Hydropus*, *Mycena*, taxonomy, Iberian Peninsula.

CELESTINO LÓPEZ ÁLVAREZ, JUAN RODRIGUEZ DÍAZ, MARCO CONTU

COROLOGIA Y ECOLOGIA DEL *LYOPHYLLUM OCHRACEUM* EN LA MICOFLORA ESPAÑOLA:
ESPECIAL ANALISIS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Abstract

The corology and ecology of *Lyophyllum ochraceum* (R. Haller Aar.) Schwobel & Reuter in Spain are revised with special emphasis to the Principado of Asturias. We propose a description of recent findings of this species in this area as well as photographs of the material studied and the map of the known stations of the species in Spain.

Resumen

Se realiza un estudio ecologico y corologico de *Lyophyllum ochraceum* (R. Haller Aar.) Schwobel & Reuter en Espana y particularmente en el Principado de Asturias. La descripcion del material estudiado se complementa con fotografias en color del mismo y mapa de su localizacion en España.

Riassunto

Viene realizzato uno studio ecologico e corologico di *Lyophyllum ochraceum* (R. Haller Aar.) Schwobel & Reuter in Spagna e particolarmente nel Principato delle Asturie. La descrizione del materiale studiato e corredata da fotografie a colori del fungo e dalla mappa delle zone di crescita in Spagna.

Key Words: *Basidiomycotina, Lyophyllum ochraceum*, ecology, chorology. Asturias, Spain.

Palabras clave: *Basidiomycotina, Lyophyllum ochraceum*, ecologia, corologia; Asturias, España.

PIETRO VOTO

RHODOCYBE VARIISPORA SP. NOV., UNA SPECIE DELLA SEZIONE
DECURRENTES OSSERVATA IN FRIULI

Riassunto

Viene descritta una nuova specie di *Rhodocybe* Maire della sezione *Decurrentes* (Konr. & M.) Sing., raccolta in Friuli e caratterizzata da spore straordinariamente variabili. La specie viene confrontata con le sue congeneri a livello mondiale, le spore e altri caratteri microscopici vengono illustrati con fotografie a colori.

Abstract

A new species of *Rhodocybe* Maire, sect. *Decurrentes* (Konr. & M.) Sing., collected in Friuli and characterized by extremely variable spores, is described. A world-wide comparison with the other species of the genus is made. Spores and other microscopic characters are illustrated by colour pictures.

Key words: *Rhodocybe variispora* sp. nov., sect. *Decurrentes*, taxonomy, Friuli, Italy.

ENZO MUSUMECI – MARCO CONTU

TRICHOLOMA CLAVOCYSTIS (AGARICOMYCETES, BASIDIOMYCOTA),
UNA NUOVA SPECIE DELLA SEZIONE TRICHOLOMA OSSERVATA IN SVIZZERA

Riassunto

Sulla base di due raccolte effettuate in Svizzera, viene descritto, illustrato e tassonomicamente delimitato, *Tricholoma clavocystis* spec. nov., collocato nella sezione *Tricholoma*. Le colorazione pileiche, la carne priva di odore, la base del gambo rossastra e gli evidenti cheilo- e pleurocistidi e la presenza di un velo aracnoide grigio sono i principali caratteri che distinguono la nuova specie da *T. sejunctum* (Sow.: Fr.) Quelet, putativamente ritenuta la specie più vicina dal punto di vista tassonomico.

Abstract

A new species of *Tricholoma* belonging to section *Tricholoma*, viz. *Tricholoma clavocystis*, twice collected in Switzerland, is fully described, illustrated and taxonomically delimited. The cap tinges, the odourless context, the greyish aracnoid veil, the reddish stembasis and the obvious cheilo- and pleurocystidia are the main features distinguishing the new species with respect to *T. sejunctum* (Sow.: Fr.) Quelet the putative most related species by the taxonomic point of view.

Key words: *Agaricomycetes, Basidiomycota, Tricholoma, T. clavocystis* sp. nov., sect. *Tricholoma*, taxonomy, Switzerland.

GIOVANNI ROBICH

MYCENA MUSCICOLA SP. NOV., RACCOLTA NEI DINTORNI DI CEVA

Riassunto

Viene descritta *Mycena muscicola*, una nuova specie della Sezione *Fragilipedes* (Fr.) Quel. raccolta in una località nei dintorni di Ceva. La nuova entità è messa a confronto con altre specie della medesima sezione: *M. fragillima* A.H. Sm., *M. parca* Aronsen, *M. subcana* A.H. Sm. e *M. fuligineipapillata* Robich. Viene presentata una foto a colori della specie unitamente al disegno dei caratteri microscopici.

Abstract

Mycena muscicola, a new species of the Section *Fragilipedes* (Fr.) Quel. collected near Ceva is described. The new entity is compared with some other species of the same section: *M. fragillima* A.H. Sm., *M. parca* Aronsen, *M. subcana* A.H. Sm. and *M. fuligineipapillata* Robich. Colour photos and drawings of the microscopic features are provided.

Key words: *Basidiomycetes, Agaricales, Tricholomataceae, Mycena*, sez. *Fragilipedes, M. muscicola* sp. nov., taxonomy, Italy.

MARCO CONTU

DESCRIZIONE ANNOTATA ED ICONOGRAFIE DI *MARASMIELLUS MARITIMUS*,
UNA RARA SPECIE DELLA FASCIA COSTIERA OLBIESE (SARDEGNA)

Riassunto

Vengono fornite una descrizione annotata in lingua italiana e iconografie a colori di Marasmiellus maritimus Contu & Noordel., una rara specie fino ad ora osservata solo nella zona costiera di Olbia, in Sardegna.

Abstract

An annotated description in Italian language and colour illustrations of Marasmiellus maritimus Contu & Noordel., a rare species so far known only from the coastal dune near Olbia, Sardinia, are given.

Key words: *Basidiomycota, Agaricomycetes, Marasmiellus, M. maritimus, description, colour illustration, Sardinia, Italy.*