

Marco Contu Appunti sul genere <i>Amanita</i> - XI	3
Marco Contu Secondo ritrovamento mondiale di <i>Psilocybe subbrevipes</i>, una specie di origine americana rinvenuta nella Sardegna settentrionale	16
Giovanni Robich <i>Mycena eucalyptina</i> sp. nov., una nuova entità del Parco Nazionale del Circeo	21
Novitas Rettifica nome	26
Erminio Ferrari <i>Inocybe cincinnata</i> var. <i>ambigua</i> e <i>Inocybe cervicolor</i> fo. <i>inolens</i> due nuove entità rinvenute in provincia di Biella e nel Verbano-Cusio-Ossola	27
Gianfranco Sperati Il botanico della domenica <i>Il pino laricio</i>	35
<hr/> SPAZIO RUBRICA La Micologia altrove Riviste a cura di Luigi Perrone	40
NOTIZIE DALL'ASSOCIAZIONE	44

MARCO CONTU
APPUNTI SUL GENERE AMANITA - XI

Riassunto

Viene descritta e delimitata tassonomicamente *Amanita separata* var. *cinereifolia*, più volte osservata in Gallura (Sardegna). La nuova varietà si caratterizza per la colorazione grigio cenere delle lamelle e grigio-piombo, immutabile, del cappello. *Amanita pseudolactea* e *A. albogrisescens* vengono ridotte al rango di forme di *A. separata*. *Amanita spadicea* e *A. strobiliformis* var. *brunneogrisea* sono segnalate per la prima volta in Sardegna.

Abstract:

Amanita separata var. *cinereifolia*, a new variety often collected in Gallura (Sardinia), is described and taxonomically delimited. The main features of the new variety are the typically ash-grey lamellae and the not paling, lead-grey pileus. *Amanita pseudolactea* and *A. albogrisescens* are reduced to forms of *A. separata*. *Amanita spadicea* and *A. strobiliformis* var. *brunneogrisea* are firstly reported for Sardinia.

Key words: Basidiomycotina, *Amanita*, *A. separata*, variability, *A. spadicea*, *A. strobiliformis* var. *brunneogrisea*.

MARCO CONTU

SECONDO RITROVAMENTO MONDIALE DI *PSILOCYBE SUBBREVIPES*,
UNA SPECIE DI ORIGINE AMERICANA RINVENUTA NELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

Riassunto

Vengono fornite descrizione e illustrazioni di *Psilocybe subbrevipes*, una specie di origine americana ritrovata in Sardegna (Gallura). Si tratta della seconda segnalazione di questa rara specie su scala mondiale, essendo essa, prima d'ora, conosciuta soltanto nel *situs typicus* del Tennessee.

Abstract

Description and illustrations are given of *Psilocybe subbrevipes*, an American species collected in Sardinia (Gallura). This is the second world-wide report of this rare species, thus far known only from the *locus typicus* in Tennessee.

GIOVANNI ROBICH

MYCENA EUCALYPTINA SP. NOV.,
UNA NUOVA ENTITÀ DEL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

Riassunto

Viene descritta *Mycena eucalyptina*, una nuova specie della Sezione *Euspeireae* raccolta nel Parco Nazionale del Circeo. La nuova entità è messa a confronto con altre tre specie della medesima sezione: *M. euspeirea*, *M. glutinosa* e *M. tapeina*. Sono presentate le immagini delle specie unitamente ai disegni dei caratteri microscopici.

Abstract

Mycena eucalyptina, a new species of the Section *Euspeireae* collected in the Parco Nazionale del Circeo, is described. The new entity is compared with other three species of the same section: *M. euspeirea*, *M. glutinosa* and *M. tapeina*. Colour photos and drawings of the microscopic features are provided.

Key words: Basidiomycetes, Agaricales, Tricholomataceae, *Mycena*, sez. *Euspeireae*, *Mycena eucalyptina*.

ERMINIO FERRARI

INOCYBE CININNATA VAR. *AMBIGUA* E *INOCYBE CERVICOLOR* FO. *INOLENS*
DUE NUOVE ENTITA' RINVENUTE IN PROVINCIA DI BIELLA E NEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Riassunto

Nel presente articolo sono descritti, illustrati e commentati due nuovi taxa appartenenti al genere Inocybe (Fr.) Fr. rinvenuti in due province del Piemonte: una varietà di I. cincin nata (Fr.) Qué. rinvenuta nel Biellese, caratterizzata principalmente dall'assoluta assenza di tonalità violetto-lilla su lamelle, gambo e carne, e una forma di I. cervicolor (Pers.) Qué. reperita in Ossola, priva dello sgradevolissimo odore di terra, muffa ed inchiostro tipicamente percepibile nel tipo.

Abstract

Two new taxa belonging to the genus Inocybe, found in two provinces of Piemonte are described, illustrated and discussed. One of them is a variety of I. cincinnata, found in the province of Biella, mainly characterized by the absence of purple-lilac tones on gills, stem and flesh; the other one, found in Ossola, is a form of I. cervicolor lacking the unpleasant smell of earth, mould and ink, which characterizes the type.