

P. Ragni, D. Capitani, L. Mannina, M. Cristinzio, C. Fanelli *, L. Pecoraro *, D. Lunghini *	3
Valutazione del trattamento ai raggi γ per la conservazione dei tartufi	
Lantieri Angela, Medardi Gianfranco	12
Alcune specie fungine interessanti del Parco del Circeo	
Marco Contu, Pietro Signorello	22
Nuovi dati su <i>Volvariella cookei</i> Contu, con chiave per la determinazione delle specie bianche del genere <i>Volvariella</i> in Europa	
Giovanni Robich	27
Due nuove <i>Mycena</i> della sez. <i>Filipedes</i>: <i>Mycena rhododendri</i> e <i>Mycena Fuscoquosipes</i>.	
Erminio Ferrari	37
Due interessanti <i>Inocybe</i> rinvenute nella Provincia del Verbano-Cusio-Ossola: <i>I. deborae</i> sp. nov. e <i>I. pseudoasterospora</i> Kühner & Boursier	
Mario Melis, Alberto Mua	46
Alcuni <i>Leucoagaricus</i> del Parco Nazionale del Circeo	
Roberto Fontenla, Salvatore La Rocca, Dario Lunghini* e Luigi Perrone*	57
Specie rare e interessanti rinvenute durante il 1° Convegno Internazionale di micologia al Parco Nazionale del Circeo	
Lorenzo Pecoraro*, Luigi Perrone* e Dario Lunghini*	65
Alcuni funghi Fimicoli o Graminicoli del litorale laziale	
Roberto Iacovoni	76
Relazione tenuta al Convegno Internazionale di micologia. anno 2002 <i>Ricerca di funghi nel cantone svizzero del Vallese</i>	
Paolo non c'è più	77

Boll. AMER N. 59-60

P. RAGNI, D. CAPITANI, L. MANNINA, M. CRISTINZIO, C. FANELLI, L. PECORARO, D. LUNGHINI
VALUTAZIONE DEL TRATTAMENTO AI RAGGI γ PER LA CONSERVAZIONE DEI TARTUFI

Key words: Presentation, γ ray, *Tuber aestivum*.

Riassunto

Viene valutato l'effetto del trattamento con raggi γ dei tartufi, al fine di ridurre la carica microbica che ne limita la conservabilità nel tempo.

Abstract

The effect of γ ray treatment is evaluated on truffles in order to reduce micro-organism contents that limits their preservation.

LANTIERI ANGELA, MEDARDI GIANFRANCO

ALCUNE SPECIE FUNGINE INTERESSANTI DEL PARCO DEL CIRCEO

Key words : *Tricholomatales, Arrhenia, Galerina*.

Riassunto

Gli autori descrivono alcune specie fungine rare e/o interessanti reperite durante il Convegno Internazionale di Micologia organizzato dall'A.M.E.R. nel Parco Nazionale del Circeo. Il lavoro sarà corredato da alcune immagini dei funghi considerati, sia macroscopiche sia microscopiche.

Abstract

Some species of rare and/or interesting species of mushrooms are described by the authors; the species were collected during the International Convention of Mycology organised by A.M.E.R., in the National Park of Circeo. The work is provided with some images of the considered mushrooms, either macroscopic or microscopic.

MARCO CONTU, PIETRO SIGNORELLO

NUOVI DATI SU VOLVARIELLA COOKEI CONTU, CON CHIAVE PER LA
DETERMINAZIONE DELLE SPECIE BIANCHE DEL GENERE VOLVARIELLA IN EUROPA

Key words: *Basidiomycetes, Pluteaceae, Volvariella, V. cookei, Sicily*.

Riassunto

Vengono presentati nuovi dati sulla rara *Volvariella cookei*, desunti da raccolte effettuate in Sicilia. Vengono fornite un'illustrazione di esemplari freschi ed una chiave per la determinazione delle specie bianche di *Volvariella* presenti in Europa.

Abstract

New data on the very rare species *Volvariella cookei* are presented on the grounds of collections from Sicily. An illustration of fresh basidiocarps is included and a key to the European white species of *Volvariella* is given.

GIOVANNI ROBICH

DUE NUOVE MYCENA DELLA SEZ. FILIPEDES:
MYCENA RHODODENDRI E MYCENA FUSCOAQUOSIPES.

Riassunto

Sono descritte due nuove specie della sezione *Filipedes*. la prima, *Mycena rhododendri*, raccolta in una località del Trentino; la seconda, *Mycena fuscoaquosipes*, raccolta nel Bosco della Mesola. Le due nuove specie sono messe a confronto con altre entità della sez. *Filipedes* che hanno, con queste, alcuni caratteri in comune.

Abstract

Two new species of the section *Filipedes* are described. The first, *Mycena rhododendri*, collected in a place of the Trentino; the second, *Mycena fuscoquosipes*, collected in the Bosco della Mesola. The two new species have put to comparison with other entities of the sez. *Filipedes* that has some characters in common with these.

ERMINIO FERRARI

DUE INTERESSANTI *INOCYBE* RINVENUTE NELLA PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA: *I. DEBORAE* SP. NOV. E *I. PSEUDOASTEROSPORA* KÜHNER & BOURSIER

Key words: *Agaricales, Cortinariaceae, Inocybe, Inocybe deborae* sp. nov., *Inocybe pseudoasterospora*, taxonomy.

Riassunto

Nel presente articolo vengono descritte, discusse e comparate due specie di *Inocybe*: *I. deborae* E. Ferrari, sp. nov. ed *I. pseudoasterospora* Kühn. & Bours.

Abstract

The present paper describes the *Inocybe deborae* as a new species. It is firstly compared with the species akin which are more similar and then with the *Inocybe pseudoasterospora* [Kühn. & Bours.] with which it has been mistaken for in "Bizio E. & Ferrari E. 1999: Il genere *Inocybe* nel Verbano-Cusio-Ossola in alcune zone limitrofe. *Funghi e Ambiente* n. 80-81". The author illustrates the evidences of the diagnosis that demonstrates why the *Inocybe deborae* can be considered a new species.

MARIO MELIS, ALBERTO MUA

ALCUNI *LEUCOAGARICUS* DEL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

Key words: *Agaricomycetidae, Agaricales, Leucogarius, Latium, Circeo*.

Riassunto

Vengono descritte e discusse cinque specie di *Leucoagaricus* raccolte nel Parco Nazionale del Circeo: *L. crystallifer*, *L. cinerascens*, *L. littoralis*, *L. purpureorimosus*, *L. sericifer*.

Abstract

Five species of *Leucoagaricus* are described and discussed from the National Park of the Circeo: *L. crystallifer*, *L. cinerascens*, *L. littoralis*, *L. purpureorimosus*, *L. sericifer*.

ROBERTO FONTENLA, SALVATORE LA ROCCA, DARIO LUNGHINI E LUIGI PERRONE

SPECIE RARE E INTERESSANTI RINVENUTE DURANTE IL 1° CONVEGNO INTERNAZIONALE DI MICOLOGIA AL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

Key words: *Agaricales, Leucoagaricus, Omphalina, Agaricus*.

Riassunto

Gli autori forniscono la descrizione dei caratteri macro- e micromorfologici di tre interessanti entità rinvenute durante i lavori del 1° Convegno Internazionale di Micologia al Parco Nazionale del Circeo: *Leucoagaricus fuligineodiffractus* Bellù & Lanzoni, *Omphalina hepatica* (Gillet) P. D. Orton e *Agaricus menieri* Bon.

Abstract

Description and illustration of *Leucoagaricus fuligineodiffractus* Bellù & Lanzoni, *Omphalina hepatica* (Gillet) P. D. Orton and *Agaricus menieri* Bon, three interesting taxa collected during the 1° Convegno Internazionale di Micologia al Parco Nazionale del Circeo, are given.

LORENZO PECORARO, LUIGI PERRONE E DARIO LUNGHINI

ALCUNI FUNGHI FIMICOLI O GRAMINICOLI
DEL LITORALE LAZIALE

Key words: Mycoflora, Latium littoral, coprophilous fungi, graminicolous fungi, *Bolbitius demangei*.

Riassunto

Vengono segnalate quarantotto specie fimicole e graminicole, rinvenute in diverse aree del litorale laziale. Tra queste viene descritto Bolbitius demangei, risultando meno comune.

Abstract

Forty-eight species of coprophilous and graminicolous fungi, collected in different areas of Latium littoral, are reported. Bolbitius demangei, the most rare of these species, is described.