

<b>2003 - Trentennale AMER</b>	3
Breve editoriale sull'evoluzione Micologica	
Marco Contu	6
<b>Notulae mycologicae miscellameae</b>	
Giovanni Robich, Ennio Carassai	
<b><i>Mycena moseri</i>, una nuova specie</b>	16
<b>della sezione <i>Exornatae</i> Maas Geest. Raccolta in Italia</b>	
Amleto Cherubini*, S. Giaon*	
<b><i>Myriostoma coliforme</i> rinvenuto a Sabaudia e pubblicazione</b>	24
<b>delle considerazioni inedite del compianto L. Quadraccia</b>	
Amleto Cherubini*	
<b><i>Agaricus blazei</i> Murril</b>	30
Il fungo medicinale del Re Sole <i>Royal Sun Agaricus</i>	
Alessandro Giaon	36
Viaggio nel continente nordamericano. 1ª Parte da Vancouver al Banff National Park	
Emilio Corea	43
Il Genere <i>Amanita</i> Pers. in Calabria	
<b>Atti del 2° convegno Internazionale di micologia macro-micro funghi e</b>	
<b>mixomyceti del Parco Nazionale del Circeo – 27-30 nov. 2002</b>	55
Alessandro Giaon, Giovanni Segneri, Dario Lunghini	
Una strana poliporacea del nordamerica. <i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Shear	56
Roberto Galli	
<b><i>Amanite psammophile</i> litoranee. Relazione tenuta in occasione del II Convegno</b>	61
<b>Internazionale di Micologia. Parco del Circeo, Sabaudia, 27-30 novembre 2002</b>	
Amleto Cherubini*	
Il Genere <i>Armillaria</i> in Italia e la sua commestibilità. Relazione presentata al	
Convegno Internazionale di Micologia del Parco Nazionale del Circeo,	67
Sabaudia, 27-30 novembre 2002	
Roberto Iacovoni*	
Relazione tenuta al Convegno Internazionale di Micologia. Anno 2002	77
Ricerca di funghi nel cantone svizzero del Vallese	
<b>Paolo non c'è più!</b>	88

MARCO CONTU

NOTULAE MYCOLOGICAE MISCELLANEA

**Key words:** *Basidiomycetes, Agrocybe carolae, Amanita cistetorum, Amanita vaginata, Craterellus fuscocitrinus* nom. prov., *Hebeloma erumpens, Hebeloma hiemale, Lactocollybia liciosae, Lactocollybia variicystis, Paxillus ammoniavirescens, Phaeomarasmius alnicola, Phaeomarasmius borealis, Phaeomarasmius erinaceus*, critical and/or additional notes.

**Riassunto**

Note critiche e/o supplementari su *Agrocybe carolae, Amanita cistetorum, Amanita vaginata, Hebeloma erumpens, Hebeloma hiemale, Lactocollybia liciosae, Lactocollybia variicystis* e *Paxillus ammoniavirescens*. Le tre specie appartenenti al complesso di *Phaeomarasmius erinaceus*, i.e., *P. erinaceus* ss. str., *P. borealis* e *P. alnicola* vengono introdotte in chiave e brevemente discusse. Viene brevemente accennato il ritrovamento, in Sardegna, di una nuova specie di *Craterellus*. Vengono fornite illustrazioni a colori di *Agrocybe carolae, Amanita flavorubescens, Paxillus ammoniavirescens* e *Phaeomarasmius erinaceus*.

**Abstract**

Critical and/or additional notes on *Agrocybe carolae, Amanita cistetorum, Amanita vaginata, Hebeloma erumpens, Hebeloma hiemale, Lactocollybia liciosae, Lactocollybia variicystis* and *Paxillus ammoniavirescens*. The species belonging in the complex of *Phaeomarasmius erinaceus*, viz. *P. erinaceus* ss. str., *P. borealis* and *P. alnicola* are keyed-out and shortly discussed. The presence in Sardinia of a new species of *Craterellus* is signaled. Coloured icons of *Agrocybe carolae, Amanita flavorubescens, Paxillus ammoniavirescens* and *Phaeomarasmius erinaceus* are added.

---

GIOVANNI ROBICH - ENNIO CARASSAI

MYCENA MOSERI,

UNA NUOVA SPECIE DELLA SEZIONE EXORNATAE MAAS GEEST. RACCOLTA IN ITALIA.

**Key words:** *Basidiomycotina, Agaricomycetes, Tricholomataceae, Mycena, sez. Exornatae, Mycena moseri*.

**Riassunto**

È descritta, illustrata e tassonomicamente discussa una nuova specie appartenente alla sezione *Exornatae* *Maas Geest.*, *Mycena moseri*. Questa nuova entità è messa a confronto con altre specie che presentano la base del piede ingrossata a forma di bulbo e con *Mycena chlorophos*, unica specie fino ad ora collocata nella sez. *Exornatae*.

**Abstract**

A new species, *Mycena moseri*, belonging to the Section *Exornatae* *Maas Geest.* is described, illustrated, and its taxonomy is discussed. The species has its base thickened to form a bulb, and is placed alongside *Mycena chlorophos*, the only other member of the Section *Exornatae*.

---

AMLETO CHERUBINI

AGARICUS BLAZEI MURRIL

IL FUNGO MEDICINALE DEL RE SOLE - ROYAL SUN AGARICUS

**Key words:** *Basidiomycota, Agaricales, Agaricaceae, Agaricus blazei* medicinal mushroom.

**Riassunto**

*A. blazei* Murril, un fungo commestibile scoperto in Florida nel 1945, è ritenuto un efficace medicinale contro i tumori.

**Abstract**

Medicinal mushroom *Royal Sun, A. blazei* Murril, food stuff mushroom uncovered in Florida in 1945, to consider medicinal antitumor effective.

---

EMILIO COREA

IL GENERE AMANITA PERS. IN CALABRIA

**Key words:** *Amanita*, Calabria, Italy.

**Riassunto**

*Viene documentata la presenza in Calabria del Genere Amanita Pers. di cui si fornisce una chiave per la determinazione delle specie rinvenute in tale regione ed una descrizione di alcune tra le specie più interessanti osservate.*

**Abstract**

*Is documented the presence in Calabria of the Genus Amanita Pers., of which it provides a key for the determination of the species found in this region and a description of some among the most interesting species observed.*

---

AMLETO CHERUBINI

IL GENERE ARMILLARIA IN ITALIA E LA SUA COMMESTIBILITÀ

Relazione presentata al Convegno Internazionale di Micologia del Parco Nazionale del Circeo. 2J-30 novembre 2002

**Key words:** *Fungi*, *Basidiomycota*, *Agaricales*, *Tricholomatacea*, *Armillaria*.

**Riassunto**

Le specie, appartenenti al genere *Armillaria*, ritenute da sempre buone commestibili, possono, a volte, causare problemi di intossicazione più o meno gravi.

**Abstract**

*Species of the Armillaria genus are commonly considered good and edible. However there are evidences that in some cases mushrooms of this genus can be responsible of intoxications at a certain level of seriousness.*