

<b>Nel ricordo di Marcello Bertucci</b>	3
Amleto Cherubini* - Alessandro Giaon* <b>Battarraea phalloides</b> (Dicks: Pers.) = <i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	4
Alfredo Riva <b>Tricholoma caligatum</b> (Viviani) Ricken Un esempio intrigante	10
Andrea Brunori <b>La Société mycologique de France e Bresadola</b>	17
Giuliano Lonati* <b>Funghi rari e poco conosciuti</b> <i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagn. <i>Coprinus sclerocystidiosus</i> M. Lange e Smith.	32
Marco Contu - Paolo Dessì <b>Descomyces albus</b> (Klotsch in Dietrich) Bougher e Castellano <b>in Sardegna</b>	37
Elvira Rea - Mauro Bragaloni <b>Protagonisti dell'agricoltura sostenibile: I funghi vescicolo - arbuscolari</b>	41
Andrea Ubrizsy <b>La micologia attraverso i secoli</b> Dalle origini alla fine del 1600	49
Gianfranco Sperati* <b>Il botanico della domenica Piante rare d'Italia</b> Alcuni endemismi dell'Etna	62
<b>Spazio rubrica</b> Sfogliando il Cetto a cura di R. Dell'Orbo*	69
Micologia altrove a cura di M. Bertucci*	72
Micofilia e filatelia a cura di P. Pulcinelli*	75

BATTARRAEA PHALLOIDES ( Dicks.: Pers.) Pers. = BATTARRAEA STEVENII (Libosch.) Fr.

**Key words:** *Basidiomycota, Gasteromycetes, Tulostomatales, Battarraeaceae, Battarraea.*

**Riassunto**

*Gli autori, a seguito di numerosi e ripetuti ritrovamenti, possono dimostrare che le due specie sono un'unica entità.*

**Abstract**

*The authors, after numerous and repeated findings, may show that the two species are a single entity.*

---

ALFREDO RIVA

TRICHOLOMA CALIGATUM (Viviani) Ricken 1915

Un esempio intrigante

**Riassunto**

*L'Autore prende spunto dall'importanza assegnata ai caratteri organolettici nella determinazione di una specie. Quale esempio eclatante dell'insostenibilità di fare nuove specie, varietà o forme partendo dal sapore e dall'odore, l'Autore cita il recente frazionamento del Tricholoma caligatum Viviani, sostenibile dal punto di vista macro e microscopico, nonché ambientale, se non affidato a considerazioni di carattere organolettiche, troppo opinabili e personali.*

**Summary**

*The writer starts from the importance generally given to the organoleptic peculiarities to determinate new species. In fact he mentions as a clear example of the impossibility of classing new species starting from taste and odour, the recent splitting up made by Viviani of Tricholoma caligatum. The writer considers this splitting up, even ambiental point of view, not valid if based on peculiarities.*

---

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI

*Coprinus phlyctidosporus Romagn. - Coprinus sclerocystidiosus M. Lange & Smith*

**Key words:** *Agaricales, Coprinaceae, Coprinoideae, Coprinus.*

**Riassunto**

*Vengono presentate due specie rare: Coprinus phlyctidosporus Romagn. e Coprinus sclerocystidiosus M. Lange & Smith.*

**Abstract**

*Two rare species are presented: Coprinus phlyctidosporus Romagn. and Coprinus sclerocystidiosus M. Lange & Smith.*

---

MARCO CONTU, PAOLO DESSÌ

DESCOMYCES ALBUS (Klotsch in Dietrich) Bougher & Castellano 1993 IN SARDEGNA

**Riassunto**

*È descritto ed illustrato Descomyces albus, una specie australasiana ritrovata più volte anche in Sardegna.*

**Abstract**

*Descomyces albus, an australasian species, often collected also in Sardinia on several ways, is described and illustrated.*