
<p>* AMLETO CHERUBINI <i>Agrocybe erebia</i> (Fr.) Kühn. Un fungo raro nella nostra provincia</p>	<p>4</p>
<p>* VINCENZO MIGLIOZZI - MICHELE COCCIA Tre funghi carbonicoli <i>Psathyrella pennata</i> (Fries) Singer <i>Coprinus gonophyllus</i> Quélet <i>Geopetalum carbonarium</i> (Alb. et Schw.:Fr.) Patouillard</p>	<p>9</p>
<p>* GIULIANO LONATI Funghi rari o poco conosciuti <i>Fayodia gracilipes</i> (Britz.) Bresinsky et Stangl</p>	<p>23</p>
<p>* MICHELE VALENTE A proposito di commestibilità <i>Boletinus cavipes</i>: “ben mediocre” oppure “ottimo commestibile”?</p>	<p>26</p>
<p>* LUIGI PERRONE Un fungo raro ma molto conosciuto <i>Lepiota forquignoni</i> Quélet</p>	<p>30</p>

(segue)

SOMMARIO

SPAZIO RUBRICA I nomi dei funghi Ancora sui prefissi a cura di R. Dell'Orbo *	36
<hr/>	
Microscopia a cura di V. Migliozi *	39
<hr/>	
La micologia altrove Riviste e recensioni a cura di V. Migliozi *	41
<hr/>	
I bollettini micologici 1 ^a Lista: Bollettini italiani a cura di V. Migliozi *	44
 B.A.M.E.R. INDICE 1988	 48
 NOTIZIARIO a cura di Michele Valente *	 49

I nomi segnalati con asterisco indicano l'appartenenza del collaboratore al Comitato Scientifico dell'AMER.

AMLETO CHERUBINI

AGROCYBE EREBIA (Fr.) Kühn.
UN FUNCO RARO NELLA NOSTRA PROVINCIA

Riassunto

L'Autore nel descrivere Agrocybe erebia, fungo raro nelle nostre zone, osserva che in condizioni di umidità tende a nascondere le proprie caratteristiche morfologiche.

Abstract

The author in describing Agrocybe erebia, rare fungus in our area, notes that in moist conditions tend to hide their morphological characteristics.

VINCENZO MIGLIOZZI, MICHELE COCCIA

TRE FUNGHI CARBONICOLI
Psathyrella pennata (Fries) Singer
Coprinus gonophyllus Quélet
Geopetalum carbonarium (Alb. et Schw.: Fr.) Patouillard

Riassunto

Gli Autori si propongono di fornire una più dettagliata descrizione delle tre specie in esame solo succintamente illustrate nell'articolo di G. Pacioni "I funghi delle aree bruciate nel bacino del mediterraneo".

Abstract

The authors set out to provide a more detailed description of the three species in question only briefly discussed in the article by G. Pacioni "I funghi delle aree bruciate nel bacino del mediterraneo".

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI
Fayodia grocilipes (Britz.) Bresinsky et Stangl

Riassunto

Descrizione e illustrazione di *Fayodia grocilipes*.

Abstract

*Description and illustration of *Fayodia grocilipes*.*

MICHELE VALENTE

A PROPOSITO DI COMMESTIBILITA'
Boletinus cavipes: "ben mediocre" oppure "ottimo commestibile"?

Riassunto

*L'Autore, dopo aver letto la monografia "BOLETUS DILL. ex L." di C.L. Alessio (1984), esprime alcune osservazioni su quanto dichiarato dall'autore del libro riguardo alla commestibilità di *Boletinus cavipes*.*

Abstract

*The author, after reading the monograph "BOLETUS DILL. ex L." of C.L. Alessio (1984), expresses some observations on what stated by the author of the book about the edibility of *Boletinus cavipes*.*

LUIGI PERRONE

UN FUNGO RARO MA MOLTO CONOSCIUTO

Lepiota forquignoni Quélet

Riassunto

L'Autore. dopo aver effettuato due raccolte di Lepiota forquignoni nell'autunno 1986 e 1988, ipotizza che questo taxon, pur essendo stato raccolto anche in molte località nord-atlantiche o nord-europee, si può possa avere una predilezione a crescere in ambiente mediterraneo.

Abstract

The Author, after two collections of Lepiota forquignoni in the autumn 1986 and 1988, suggests that this taxon, although it was also collected in many North Atlantic or northern Europe location, can have a predilection to grow in the Mediterranean environment.