

Carlo Luciano Alessio	
Xerocomus rubellus (Kromb.) Quél. a gambo rosso alla base: semplice anomalia o taxon meritevole di vita autonoma	3
* Vincenzo Migliozi - Michele Coccia	
Descrizione di Leucoagaricus cinerascens (Quél.) Bon et Boiff.	7
* Amleto Cherubini	
Un fungo raro e interessante <i>Battarraea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>B. stevenii</i> (Libosch.) Fr. (o due specie distinte?)	15
Boll. AMER Indice 1992	24
Mauro Sarnari	
Russula nuove o interessanti dell'Italia centrale e mediterranea XX - contributo	25
Sulle <i>Amoeninae</i> e <i>Indolentinae</i> dell'Italia centrale - 2 ^a parte	
G. Chevassut - P. Berteau	
E se parlassimo di inocibi?	37
Paolo Puccinelli	
Alcune considerazioni sulla bioluminescenza e sulla fluorescenza nelle specie fungine	42
Spazio rubrica	45
I nomi dei funghi Arbusti ed erbe a cura di * R. Dell'Orbo	
La ricetta	47

CARLO LUCIANO ALESSIO

XEROCOMUS RUBELLUS (Krombholz) Quél. a gambo rosso alla base:
semplice anomalia o taxon meritevole di vita autonoma?

Riassunto

L'autore disserta su una raccolta di una Boletaceae effettuata in Provincia di Roma nel 1992, chiedendosi se sia una forma anomala di *Xerocomus rubellus* o un taxon meritevole di vita autonoma [in effetti venne successivamente accertato che, invece, si trattava di un nuovo taxon a cui venne attribuito in un primo momento il nome di *Xerocomus persicolor* Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert (1996), poi ricombinato in *Boletus persicolor* (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Assyov (2005), infine ulteriormente ricombinato in *Rheubarbariboletus persicolor* (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi (2015)].

Abstract

The author disserts about a collection of a Boletaceae made in the Province of Rome in 1992, wondering whether it is an abnormal form of *Xerocomus rubellus* or taxon worthy of independent life (in fact it was subsequently found that, instead, it was a new taxon which it was given at first the name of *Xerocomus persicolor* H. Engel, Klofáč, H. Grünert & R. Grünert (1996), then recombined in *Boletus persicolor* (H. Engel, Klofáč, H. Grünert & R. Grünert) Assyov (2005), finally, further recombined in *Rheubarbariboletus persicolor* (H. Engel, Klofáč, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Gelardi & Simonini (2015).

VINCENZO MIGLIOZZI, MICHELE COCCIA

Descrizione di *LEUCOAGARICUS CINERASCENS* (Quélet) Bon et Boiffard 1978

Key words: Basidiomycetes. Agaricales, *Leucoagaricus*, Sect. *Annulati*, *L. cinerascens*, taxonomy, Italy, Lazio.

Abstract

The authors describe *Leucoagaricus cinerascens* (Quélet) Bon et Boiffard with macro and microscopic characters and illustration. In additions a discussion is held in order to compare the species with other ones as *Leucoagaricus macrorhizus* var. *pseudocinerascens*, *Leucoagaricus cinereolilacinus* (Barbier) Bon et Boiffard and *L. cinerascens* var. *riparius* Bon.

Riassunto

Gli autori descrivono *Leucoagaricus cinerascens* (Quélet) Bon et Boiffard, fornendo i caratteri macro- e microscopici e relativa illustrazione. Viene altresì fornita una discussione per un confronto della specie con *L. macrorhizus* var. *pseudocinerascens* Bon, *L. cinereolilacinus* (Barbier) Bon et Boiffard e *L. cinerascens* var. *riparius* Bon.

AMLETO CHERUBINI

UN FUNGO RARO E INTERESSANTE

Battarraea phalloides (Dicks.) Pers. 1801 = *B. stevenii* (Liboschitz.) Fr. 1829, (o due specie distinte?)

Riassunto

L'autore con la presente descrizione intende dimostrare che le due specie *B. phalloides* e *B. stevenii* potrebbero essere, in effetti, un'unica specie.

Abstract

The Author, with the present description, intends to demonstrate that the two species *B. phalloides* and *B. stevenii* could be the same species.

MAURO SARNARI

RUSSULA nuove o interessanti dell'Italia centrale emediterranea - XX Contributo
Sulle *Amoeninae* ed *Indolentinae* dell'Italia centrale – 2^a parte

Riassunto

L'Autore presenta una chiave della sottosezione Amoeninae e illustra le caratteristiche di alcune specie di Russula: R. amoenicolor, R. amoenicolor var. stenocystidiata var. nov., R. cfr. amoenicolor var. stenocystidiata. R. amoena.

Abstract

The author presents a key of Subsection Amoenae and illustrates the characteristics of some species of Russula: R. amoenicolor, R. amoenicolor var. stenocystidiata var. nov., R. cfr. amoenicolor var. stenocystidiata. R. amoena.