

* Vincenzo Migliozi - * Luigi Perrone Sulle Lepiotee - 6° contributo <i>Leucoagaricus brunneocingulatus</i> (Orton) Bon	3
Mauro Sarnari Russula nuove o interessanti dell'Italia centrale e mediterranea - XIV contributo	7
* Michele Valente Il "Boletto elegante" Divagazioni storiche, nomenclatoriali, tassonomiche riconoscitive e... gastronomiche	18
* Marcello Bertucci Il mese delle igoricibi - 2 <i>Hygrocybe aurantiolutescens</i> Orton var. <i>aurantiolutescens</i>	24
Bruno Perco Cystolepiota echinacea (Lange) Knudsen Un fungo raro	29
Carlo Luciano Alessio Note critiche su boleti - VII	34
Spazio rubrica	38
I nomi dei funghi Un carattere "eccellente": l'odore a cura di * R. Dell'Orbo	
_____ La ricetta _____	39

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

Riassunto**GRUPPO Grammata**

Viene indicata la non ancora completa conoscenza del complesso *I. oblectabilis* Britz. e vengono date notizie da Stangl & Schwöbel su due taxa recentemente messi in vita, il primo *I. glabrodisca* Orton, che dovrebbe sostituire del tutto *I. decemgibbosa* Kühn. et Bours. e il secondo *I. piceae* sp. n. che dovrebbe, a sua volta, soppiantare *I. oblectabilis* f. *macrospora* Kühn. et Bours. Mentre sul primo dei due nulla possiamo dire, mai avendo rinvenuti in natura esemplari di questo fungo, sul secondo siamo del tutto contrari ad uno spostamento al ruolo di specie a sé stante, che farebbe decadere l'appellativo "macrospora", in quanto già occupato da altra specie. Infatti non vediamo differenze tali da cambiare al fungo il livello di forma, il che permette di mantenergli il rango ed il nome a suo tempo attribuitogli. Viene poi data una descrizione dettagliata di tale forma che negli ultimi tempi abbiamo potuto rinvenire.

GRUPPO Lanuginosa

Vengono dati elementi sulla specie *I. longicystis* Atk. che si distacca dalle poche altre inseribili nel gruppo, quasi esclusivamente per distinzione nei particolari visibili soltanto al microscopio.

GRUPPO Umbrina

Sono dati ragguagli su *I. acuta* Boud. da noi di recente raccolta e si accenna alla distinzione- in vero poco chiara e da buona parte della dottrina non presa in considerazione- da tale specie di *I. acutella* Bon. Lo stesso viene fatto per *I. pseudoumbrina* Stangl, che l'Autore vorrebbe tenere distinta da *I. umbrina* Bres.

GRUPPO Fibrosa

Una descrizione dettagliata viene fornita su questo fungo, alquanto raro e, proprio per questo, poco rinvenuto e studiato dai raccoglitori.

Summary**GROUP Grammata**

It is indicated the knowledge not quite complete of complex *I. oblectabilis* Britz. and informations are given by Stangl & Schwöbel about two taxa recently created. The first one *I. glabrodisca* Orton, which should completely substitute *I. decemgibbosa* Kühn. et Bours., and the second one *I. piceae* sp. n., that should oust, in its turn, *I. oblectabilis* f. *macrospora* Kühn. et Bours. We have nothing to say about the first of the two, not having ever found a real specimen of such fungus, but about the second one we formally object to change it into a species, which would cancel the appellative "macrospora", being already taken by another species. In fact we do not see such differences as to change the rang "forma" to the fungus, that allows us to maintain its rang and the name given to it some time before. A detailed description is then given of such forma, which we could lately find.

GROUP Lanuginosa

Some items are given about the species *I. longicystis* Atk. which break away from the few others ones included in the group, nearly exclusively by distinction in the details visible only under a microscope.

GROUP Umbrina

News are given of *I. acuta* Boud., that we have recently collected, and a distinction is mentioned from such species as *I. acutella* Bon, really not quite clear and not hold in the due consideration by most of the mycologists. The same thing can be said for *I. pseudoumbrina* Stangl, which this Author would like separate from *I. umbrina* Bres.

GROUP Fibrosa

A detailed description is given of this fungus, quite rare and therefore very little studied.

VINCENZO MIGLIOZZI, LUIGI PERRONE

SULLE LEPIOTEE – 3° contributo
Leucoagaricus marriagei (Reid) Bon

Key words: *Basidiomycetes*, *Agaricales*, *Leucoagaricus*, *L. marriagei*, taxonomy, Italy, Lazio, sandy habitat.

Sommario

Gli autori, nel presente terzo contributo, descrivono una raccolta di *Leucoagaricus marriagei* (Reid) Bon effettuata su terreno sabbioso, in prossimità del mare, in boschetto di *Quercus ilex*. Dopo aver fornito la descrizione dei caratteri macroscopici, microscopici ed ambientali, gli autori esprimono il loro parere in merito a recenti descrizioni di ritrovamenti attribuiti alla stessa specie.

Abstract

Description of Leucoagaricus marriagei (Reid) Bon. In this third contribution on Lepioteae, the Authors describe the micro and macroscopic features of L. marriagei (Reid) Bon found under Quercus ilex on the sandy habitat. In the conclusion they point out that some recent findings have been erroneously described as being L. marriagei.