

* Vincenzo Migliozi – * Luigi Perrone <b>Sulle lepiotee</b> – 8° Contributo	3
Descrizione di <i>Leucoagaricus brunnescens</i> (Peck) Bon e creazione della sottosezione <i>Pilatianei</i> Migliozi et Perrone	
* Amleto Cherubini <b>Un fungo raro molto discusso</b>	10
<i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon	
Carlo Luciano Alessio <b>Complemento allo studio del genere <i>Inocybe</i></b> : 15° contributo	15
Considerazioni sul lavoro: " <i>Inocibi in Baviera</i> ", opera postuma di J. Stangl – 2 <sup>a</sup> parte	
Mauro Sarnari <b>Russula Nuove o interessanti dell'Italia centrale o mediterranea</b> – XVI Contributo	27
Paolo Puccinelli <b>Armillaria bulbosa</b> – Un fungo gigante	33
<b>Spazio rubrica</b>	36
I nomi dei funghi I nostri cari alberi a cura di * R. Dell'Orbo	
Aggiornamento micologico a cura di M. Zeno	38
La ricetta	40

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

VINCENZO MIGLIOZZI, LUIGI PERRONE

SULLE LEPIOTEE - 8° contributo

Descrizione di *Leucoagaricus brunnescens* (Peck) Bon e creazione della sottosezione *Pilatiane* Migliozi et Perrone.

**Key words:** *Basidiomycetes, Agaricales, Leucoagaricus, subsectio Pilatiane* subs. nov., *L. brunnescens*, taxonomy, Italy, Lazio.

**Sommario**

*Gli autori, nel presente ottavo contributo descrivono Leucoagaricus brunnescens (Peck) Bon e procedono alla creazione della sottosezione Pilatiane Migliozi et Perrone subsectio nov. La conferma di L. brunnescens è stata possibile solamente in virtù del fatto che il Prof. M. Bon ha, in tempi precedenti, esaminato il tipo di C.H. Peck. Nella sottosezione Pilatiane sono raggruppate quelle specie della sezione Piloselli (Kühner) Singer caratterizzati da cheilocistidi privi di appendici e da spore senza poro germinativo.*

**Abstract**

*The Authors, in the present height contribution, describe Leucoagaricus brunnescens (Peck) Bon and go on with the creation of subsection Pilatiane Migliozi et Perrone subsectio nov. The confirmation of L. brunnescens was made possible only by virtue of the fact that Prof. M. Bon had examined, in previous times, the type of C.H. Peck. In the subsection Pilatiane are grouped those species of the Piloselli (Kühner) Singer characterized by cheilocistides without appendixes and spores without germinative pore.*

---

AMLETO CHERUBINI

UN FUNGO RARO MOLTO DISCUSO

*Xerocomus leonis* (Reid 1966) Bon 1984 (1985)

= *Xerocomus leonis* (Reid 1966) Alessio 1985

= *Xerocomus boudieri* Singer nom. nudum

= *Boletus leoninus* ss. Boudier 1905 non Persoon

= *Boletus leonis* Reid 1966

[ = *Xerocomus morovicus* (Vacek) Herink-Pöder 1990]

**Riassunto**

*L'autore descrive e illustra Xerocomus leonis e lo mette a confronto con X. tumidus (= X. moravicus).*

**Abstract**

*The author describes and illustrates Xerocomus leonis and compares it with X. tumidus (= X. moravicus).*

---

CARLO LUCIANO ALESSIO

COMPLEMENTO ALLO STUDIO DEL GENERE *Inocybe*: 15° contributo

Considerazioni sul lavoro: " *Inocibi in Baviera*", opera postuma di J. Stangl. 2ª parte

**Riassunto**

*L'autore nel suo lavoro critico sul lavoro di J. Stangl esprime alcune osservazioni su venti specie appartenenti al genere Inocybe.*

**Abstract**

*The author in his critical work on J. Stangl work expresses some observations about twenty species of the genus Inocybe.*

---

MAURO SARNARI

*Russula* NUOVE O INTERESSANTI DELL'ITALIA CENTRALE E MEDITERRANEA. XVI Contributo

**Riassunto**

*Viene descritta Russula atramentosa una nuova specie abbastanza diffusa di Quercetum ilicis, appartenente al gruppo di R. anthracina Romagnesi, caratterizzata per le spore lievemente reticolate, il sapore mite, il sapore rinfrescante delle lamelle.*

**Abstract**

*Here is described Russula atramentosa a new fairly wide-spread species of the Quercetum ilicis, belonging to the group R. anthracina Romagnesi characteristic for the smult quite reticulated spores, the mild taste, the refreshing flavour of the lamellae.*

---

PAOLO PUCCINELLI

ARMILLARIA BULBOSA - Un fungo gigante

**Riassunto**

*L'autore parla di un'importante scoperta fatta in una foresta presso Houghton, nel nord del Michigan (USA), da autorevoli studiosi appartenenti alle Università di Toronto (Canada) e di Houghton (Michigan) appartiene anche, di un tallo fungino di Armillaria bulbosa, specie saprofita e parassita del genere Armillaria (a cui appartiene anche il noto "chiodino"), stimato più di 200 tonnellate in peso, 15 ettari in estensione e 1500 anni in età.*

**Abstract**

*The author speaks of an important discovery, made in a forest at Houghton, in northern Michigan (USA), by authoritative scholars from the University of Toronto (Canada) and Houghton (Michigan), of a fungus thallus of Armillaria bulbosa, species saprophyte and parasite of the genus Armillaria (also it belongs the famous "chiodino"), estimated more than 200 tons in weight, 15 hectares in extent and 1500 years old.*