

* Vincenzo Migliozi - * Luigi Perrone <b>Sulle Lepiotee</b> - 7° Contributo <i>Leucocoprinus cepistipes</i> var. <i>rorulentus</i> (Panizzi) Babos	3
Mauro Sarnari <b>Russula nuove o interessanti dell'Italia centrale o mediterranea</b> - XVII contributo	9
<b>Boll. A.M.E.R. Indice 1991</b>	18
Carlo Luciano Alessio <b>Complemento allo studio del genere <i>Inocybe</i></b> : 15° contributo Considerazioni sul lavoro: " <i>Inocibi in Baviera</i> ", opera postuma di J. Stangl - 1ª parte	19
Giuseppe Braiotta <b>Lepiota sinopica</b> Romagnesi	28
<b>Spazio rubrica</b> I nomi dei funghi I nostri cari alberi a cura di * R. Dell'Orbo	34
La micologia altrove a cura di V. Migliozi	39
La ricetta	40

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

**Boll. N.25**

VINCENZO MIGLIOZZI, LUIGI PERRONE

SULLE LEPIOTEE - 7<sup>a</sup> contributo  
*Leucocoprinus cepistipes* var. *rorulentus* (Panizzi) Babos

**Key words:** *Basidiomycetes, Agaricales, Leucoagaricus, L. cepistipes* var. *rorulentus*, taxonomy, Italy, Lazio.

**Sommario**

*Gli autori descrivono le caratteristiche microscopiche e macroscopiche di Leucocoprinus cepistipes var. rorulentus (Panizzi) Babos rinvenuto su tavole di legno lavorato, fortemente degradato, su frustuli di legno e alla base di tronchi di Quercus ilex in località Tor Caldara (Anzio), vicino Roma.*

**Abstract**

*The Authors describe the micro and macroscopic characteristics of L. cepistipes var. rorulentus (Panizzi) Babos, found on severely deteriorated carved wooden boards, wood flakes and at the foot of Q. ilex-tree trunks in Tor Caldara (Anzio), near Rome.*

---

MAURO SARNARI

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

**Riassunto**

*Viene descritta R. faustiana, nuove specie di Griseinae comune nelle faggete dell'Italia Centrale. La specie è ritenuta identica, in accordo con l'opinione dello stesso Romagnesi, alla R. subterfurcata forma n. 1, presentata in "Russules d'Europe" pag.320. Vengono discussi caratteri che giustificano l'autonomia specifica rispetto alla forma tipica di R. subterfurcata e dei taxa critici vicini (R. galochroa Fries, R. basifurcata Peck).*

**Abstract**

*Russula faustiana a new species of Griseinae, common to the beech woods of Central Italy, is described. The species is held to be identical, in agreement with the opinion of Romagnesi himself, to Russula subterfurcata forma 1, presented in "Russules d'Europe", pag. 320. The features that justify its specific autonomy concerning its typical shape and critical bordering "taxa" are discussed.*

---

CARLO LUCIANO ALESSIO

COMPLEMENTO ALLO STUDIO DEL GENERE *Inocybe*. 15<sup>o</sup> Contributo  
Considerazioni sul lavoro: "*Inocibi in Baviera*", opera postuma di J. Stangl – I<sup>a</sup> Parte

**Riassunto**

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

**Abstract**

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

---

GIUSEPPE BRAIOTTA

LEPIOTA SINOPICA Romagnesi 1956  
[Sin: *Cystolepiota sinopica* (Romagn.) Bon 1981, *Echinoderma sinopicum* (Romagn.) Bon 1991]

**Key words:** *Basidiomycetes, Agaricales, Lepiota s.l., Cystolepiota, L. sinopica*, Italy, Friuli.

**Riassunto**

*Una interessante Lepiota viene descritta sulla base di due collezioni italiane (Udine, N. E., Italia). Queste collezioni sembrano corrispondere con Lepiota sinopica Romagn. Macroscopicamente questa specie assomiglia a Lepiota aspera (Pers) Qué. [= L.*

*acutesquamosa* (Weinm.) Kumm.]. Un notevole carattere microscopico sta nella taglia delle spore, dei basidi e dei cheilocistidi, tutti al disotto della norma.

**Abstract**

*An interesting Lepiota is described on the basis of two Italian collections (Udine, N.E. Italy). These collections seem to correspond with Lepiota sinopica Romagn.. Macroscopically this species resembles a little Lepiota aspera (Pers.) Qué. [= L. acutesquamosa (Weinm.) Kumm.]. A notable hymenal feature is the size of the spores, basidia and cheilocystidia, all smaller than the norm.*