

Michele Coccia - * Vincenzo Migliozi - Carmine Lavorato <b>Studio sul genere <i>Scleroderma</i> Persoon</b>	3
Mauro Sarnari <b>Una nuova specie di russula propria delle microsilve alpine</b>	60
* Amleto Cherubini <b>Ulteriore nota in merito a <i>Polyporus corylinus</i> Mauri</b>	66
Spazio rubrica <b>I nomi dei funghi</b> Lungo i colori dell'arcobaleno a cura di R. Dell'Orbo *	69
----- <b>La micologia altrove</b> a cura di L. Perrone *	73
----- <b>La ricetta</b>	76
----- <b>Notiziario</b> a cura del S.G.	77

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

MICHELE COCCIA, VINCENZO MIGLIOZZI, CARMINE LAVORATO STUDIO SUL GENERE  
*Scleroderma* Persoon

**Key words:** *Gasteromycetes, scleroderma, S. areolatum, S. bovista, S. cepa, S. citrinum, S. flavidum, S. fuscum, S. meridionale, S. polyrhizum, S. verrucosum.*

**Sommario**

*Gli autori descrivono nove specie del genere Scleroderma, di ciascuna specie vengono forniti descrizioni dei caratteri macroscopici, microscopici ed ambientali, relativi disegni, note e rappresentazioni fotografiche. Viene inoltre fornita una chiave analitica delle specie trattate.*

**Abstract**

*Nine types of Scleroderma species are described by the authors. Each type is reported with its macroscopic, microscopic and habitat peculiarities, with sketches, notes and photographs. An analytical - key of all the examined species is also provided in English (Appendix A).*

---

MAURO SARNARI

UNA NUOVA SPECIE DI RUSSULA PROPRIA DELLE MICROSILVE ALPINE

**Abstract**

*The Author describes a new species of Russula ss of the Subsect. Urentinae Maire emend. Romagnesi (= Cupreinae Bon) collected in alpine zone (Canton Ticino).*

**Riassunto**

*L'Autore descrive una nuova specie di Russula appartenente alla sottosez. Urentinae R. Maire emend. Romagnesi (= Cupreinae Bon) raccolta in zona alpina (Canton Ticino).*

---

AMLETO CHERUBINI

ULTERIORE NOTA IN MERITO A  
*Polyporus corylinus* Mauri

**Riassunto**

*Viene citato il ritrovamento di Polyporus corylinus Mauri cresciuto spontaneamente fuori dei luoghi tradizionali.*

**Abstract**

*The finding of Polyporus corylinus Mauri spontaneously grown other than in traditional places is mentioned.*