

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