

| | |
|---|----|
| GIACOMO AMBROSINI | 3 |
| LETTERE AL DIRETTORE | 5 |
| * VINCENZO MIGLIOZZI | 8 |
| Note sull'impiego dei reattivi chimici in micologia Prima parte | |
| GIULIANO LONATI | 14 |
| Altri due miceti maroccani - laziali <i>Marasmius dryophilus</i> var. <i>lanipes</i> - Malençon et Bertault <i>Hebeloma Pallidum</i> - Malençon | |
| ANDREA UBRIZSY | 19 |
| La micologia attraverso i secoli Parte quinta - Il 1700 Istituto botanico dell'Università di Roma | |
| ANTON GIULIO LAI | 21 |
| Il pelo nell'ovulo « Devo vederlo al microscopio » | |
| * VINCENZO MIGLIOZZI | 22 |
| Breve trattazione sul genere scleroderma | |
| ANGELO ANGELANI - LUIGI PERRONE | 27 |
| Rubrica fotografica | |
| * MICHELE VALENTE | 29 |
| Ciclo biologico dei basidiomiceti con riferimenti alla riproduzione | |

Boll. N. 5

VINCENZO MIGLIOZZI

NOTE SULL'IMPIEGO DEI REATTIVI CHIMICI IN MICOLOGIA
PRIMA PARTE

Riassunto

L'impiego dei reattivi chimici costituisce, ormai, per la classificazione di numerose specie una tappa obbligata. Quindi l'Autore fornisce alcune indicazioni sui limiti e le capacità del metodo, sulla natura dei reattivi e sulle modalità di una loro utilizzazione.

Abstract

The use of chemical reagents is, now, for the classification of many species an absolutely necessary procedure. Then the author gives some indications on the limits and the ability of the method, the nature of the reagents and methods of their use.

GIULIANO LONATI

ALTRI DUE MICETI MAROCCANI - LAZIALI
MARASMIUS DRYOPHILUS VAR. LANIPES MALENÇON ET BERTAULT
HEBELOMA PALLIDUM MALENÇON

Riassunto

L'Autore fornisce due dettagliate schede di Marasmius dryophilus var. lanipes e di Hebeloma pallidum.

Abstract

The author provides two detailed charts of Marasmius dryophilus var. lanipes and Hebeloma pallidum.

VINCENZO MIGLIOZZI

BREVE TRATTAZIONE SUL GENERE SCLERODERMA

Riassunto

L'Autore fornisce una descrizione morfologica e una chiave analitica del genere Scleroderma nel suo complesso.

Abstract

The author provides a morphological description and an analytical key to the Scleroderma genus as a whole.