

Amleto Cherubini*	
Peziza repanda Persoon	3
Una peziza a domicilio, ma non domiciliana	
Giuliano Lonati*	
Funghi rari o poco conosciuti	8
<i>Mycena mucor</i> (Batsch:Fr.) Gillet	
<i>Mycena smithiana</i> Kühner	
Gianfranco Sperati*	
Il botanico della domenica	14
Piante rare d'Italia	
Un endemismo piemontese: la "Centenaria"	
Marcello Bertucci*	
Studio della metacromasia endosporica	18
in taxa del genere <i>Hygrocybe</i> (Fr.) Kühner	
Paolo Puccinelli*	
Le piante forestali sono anche	28
"indicatori biologici" dell'inquinamento atmosferico	
Parte prima – Inquinamento atmosferico	
e metodi di monitoraggio passati e attuali	
Parte seconda – Un nuovo metodo di monitoraggio	
Giovanni Mattioli	
Problemi legislativi e coordinamento	40
tra gruppi organizzati	
Spazio rubrica	42
Le ornamentazioni	
a cura di R. Dell'Orbo	
La ricetta	48

PEZIZA REPANDA Persoon
Una peziza a domicilio, ma non "domiciliana"

Riassunto

L'autore fornisce la descrizione di un discomicete rinvenuto, in notevole quantità, su di un pavimento all'interno di un edificio scolastico.

Abstract

The author gives the description of a discomycetes found, in large quantity, growing on a floor inside a school.

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI

Mycena mucor (Batsch:Fr.) Gillet - *Mycena smithiana* Kühner

Key words: Agaricales, Tricholomataceae, Myceneae, *Mycena*.

Riassunto

Vengono presentate due specie considerate rare, ma reperibili con relativa facilità in area Mediterranea: *Mycena mucor* (Batsch:Fr.) Gillet e *Mycena smithiana* Kühner.

Abstract

Two species, considered rares, but findable easily in Mediterranean area, are described: *Mycena mucor* (Batsch: Fr) Gillet and *Mycena smithiana* Kühner.

MARCELLO BERTUCCI

STUDIO DELLA METACROMASIA ENDOSPORICA IN TAXA DEL GENERE *HYGROCYPHE* (FR.) KUMM.

Riassunto

Si espongono i risultati di colorazioni con coloranti metacromatici di pareti di spore di taxa del genere *Hygrocybe* (Fr.) Kumm. che hanno mostrato l'endosporio metacromatico. A fini sistematici e per comparazione, si riportano altresì esiti di colorazioni con gli stessi coloranti di pareti sporiali di alcuni taxa di *Hygrophoraceae* Lotsy, *Pleurotaceae* Kühn. & Romag., *Tricholomataceae* Roze e *Cantharellaceae* Schroet.

Abstract

We report the results of stains with metachromatical dyes on sporal walls of some taxa of the genus *Hygrocybe* (Fr.) Kumm. that show a metachromatic endospore. For comparison and for sistematic reasons, we explain that the same stains made on taxa of *Hygrophoraceae* Lotsy, *Pleurotaceae* Kühn. & Romag., *Tricholomataceae* Roze and *Cantharellaceae* Schroet.

PAOLO PUCCINELLI

LE PIANTE FORESTALI SONO ANCHE "INDICATORI BIOLOGICI" DELL' INQUINAMENTO ATMOSFERICO

PARTE PRIMA

Inquinamento atmosferico
e metodi di monitoraggio passati ed attuali

PARTE SECONDA

Un nuovo metodo di monitoraggio

FORESTRY PLANTS ARE ALSO " BIOLOGICAL INDICATORS ' OF ' AIR POLLUTION

PART ONE

Air pollution and past and current monitoring methods

SECOND PART

A new monitoring method