

Marcello Bertucci*	
Hygrophorus personii Arnolds 1979	3
Variazioni sul tema	
Corrado Fanelli	
Metodi biochimici per la caratterizzazione dei funghi	16
Livio Quadraccia	
Studi sui <i>Gasteromycetes</i> italiani. 1. Due nuove specie di <i>Arachnion</i> e <i>Radiigera</i> a Roma e nei suoi dintorni	23
Giuliano Lonati*	
Funghi rari o poco conosciuti	34
<i>Inocybe cryptocystis</i> Stunz - <i>Inocybe roseipes</i> Mal.	
Luigi Perrone*	
Segnalazione di ritrovamento di	40
<i>Lepiota clypeolarioides</i> var. <i>armillata</i>	
Gianfranco Sperati*	
Il botanico della domenica. Piante rare d'Italia	44
Il castagno dei Cento Cavalli del parco naturale dell'Etna	
Piero De Gregorio	
Il primo atlante micologico di Federico Cesi, Linceo	50
Flavia Pinzari - Dario Lunghini	
Introduzione allo studio degli ifomiceti demaziacei	54
Parte 1 ^a - Aspetti sistematici	
Parte 2 ^a - Cenni di biologia e di ecologia	
Spazio rubrica	
Sfogliando il Cetto	89
a cura di R. Dell'Orbo*	
Appunti di viaggio	93
Un fungo venuto da lontano (e dall'alto)	

MARCELLO BERTUCCI

HYGROPHORUS PERSONII ARNOLDS, 1979

Variazioni sul tema

Key words: *Basidiomycotina, Homobasidiomycetes, Agaricomycetidae, Tricholomatales, Hygophoraceae, Hygrophorus.*

Riassunto

Si presentano le descrizioni di varie forme di Hygrophorus personii Arnolds vegetanti nei boschi di querce dell'Italia Centrale. Si fanno altresì le comparazioni con specie più o meno simili del genere Hygrophorus sezione Olivaceoumbrini (Bat.) Korn. & Maub.

Abstract

We present the descriptions of several forms of Hygrophorus personii Arnolds growing in the oak-woods of Central Italy. We make, already, the comparisons with more or less alike species of the genus Hygrophorus section Olivaceoumbrini (Bat.) Konr. & Maub.

CORRADO FANELLI

METODI BIOCHIMICI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI FUNGHI

Riassunto

Vengono riportati i più comuni metodi biochimici impiegati per la caratterizzazione di specie fungine. L'applicazione su larga scala di tali metodologie è il primo gradino che permetterà di costituire un sistema globale coordinato delle caratteristiche dei singoli isolati fungini e raffrontarli con quelli di varie collezioni permettendo lo scambio di informazioni e il raffronto di isolati di funghi di diverse provenienze geografiche.

Summary

The new methodologies for the characterization of different mushroom species are reported. The application of these methodologies is the first step that will allow to establish and improve the exchange of dissemination of relevant technical, scientific information on the different mushroom species isolated in different countries.

LIVIO QUADRACCIA

STUDI SUI GASTEROMYCETES ITALIANI

1. DUE NUOVE SPECIE DI *ARACHNION* E *RADIIGERA*

(*Basidiomycotina, Lycoperdales*) A ROMA E NEI SUOI DINTORNI

Nel ricordo dell'amico scomparso e allo scopo di diffonderne ulteriormente l'opera svolta proponiamo ai nostri lettori questo articolo, già pubblicato in lingua inglese nella rivista Mycotaxon, Vol. LVIII, aprile-giugno 1996, 58: 331-341 con il titolo "Studies on Italian Gasteromycetes I. Two new species of Arachnion and Radiigera (Basidiomycotina, Lycoperdales) from Rome and its environs". La traduzione in lingua italiana è stata curata da L. Perrone e D. Lunghini, il quale ha fattivamente contribuito anche all'interpretazione della terminologia scientifica e tecnica. Si ringrazia la rivista Mycotarxon per l'autorizzazione alla pubblicazione concessa e il prof. E. Grilli (Popoli) per la revisione della traduzione.

Key words: *Basidiomycotina, Gasteromycetes, Lycoperdales, Arachnion, Radiigera, taxonomy, Specie nuove, Italia.*

Sommario

Vengono descritte e illustrate due nuove specie di Gasteromycetes dell'Italia centrale e cioè Arachnion iulii e Radiigera romana. Viene discussa la loro posizione tassonomica e si provvede ad una comparazione con i taxa vicini.

Summary

Two new species of Gasteromycetes are described and illustrated from Central Italy, viz. Arachnion iulii and Radiigera romana. Their taxonomic position is discussed and a comparison with taxonomically related taxa is provided.

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI
Inocybe cryptocystis Stuntz - *Inocybe roseipes* Malençon

Key words: *Agaricales, Cortinariaceae, Inocybe.*

Riassunto

Presentiamo due specie indubbiamente rare: Inocybe cryptocystis Stuntz e Inocybe roseipes Malençon.

Abstract

Two rare species are presented: Inocybe cryptocystis Stuntz and Inocybe roseipes Malençon.

LUIGI PERRONE

SEGNALAZIONE DI RITROVAMENTO DI *LEPIOTA CLYPEOLARIOIDES* VAR. *ARMILLATA*

Key words: *Agaricales, Lepiotaceae, Lepioteae, Lepiota clypeolarioides var. armillata.*

Riassunto

L'autore segnala il ritrovamento di Lepiota clypeolarioides var. armillata, avvenuto in località Roccamassima (LT), sita nell'Italia Centrale.

Abstract

The Author refers about Lepiota clypeolarioides var. armillata found near Roccamassima (LT), in the Central Italy.