
<p>* VINCENZO MIGLIOZZI - MICHELE COCCIA <i>Lepiota bettinae</i> H. Dörfelt 1982 con la collaborazione di A. Brunori</p>	<p>5</p>
<p>MAURO SARNARI <i>Russula messapica</i> Sarnari sp. nov.</p>	<p>12</p>
<p>* GIULIANO LONATI Funghi rari o poco conosciuti <i>Hemimycena pithyophila</i> Mal.</p>	<p>14</p>
<p>CARLO LUCIANO ALESSIO Complemento allo studio del genere <i>Inocybe</i> Contributo "fuoriserie" Una recente monografia sul genere</p>	<p>18</p>
<p>* MARCELLO BERTUCCI Il mese delle igrocibi <i>Hygrocybe minutula</i> (Peck.) Murr.</p>	<p>21</p>

(segue)

SOMMARIO

* VINCENZO MIGLIOZZI - * LUIGI PERRONE Sulle lepiotee - 2° Contributo <i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Dem.) Bon et Boiffard	25
SPAZIO RUBRICA I nomi dei funghi Quadrupedi e uccelli... di bosco a cura di R. Dell'Orbo *	34
<hr/>	
Microscopia a cura di V. Migliozi *	37
<hr/>	
La ricetta	38
<hr/>	
La micologia altrove a cura di V. Migliozi *	39
<hr/>	
NOTIZIARIO a cura del Segretario Generale, con la collaborazione del C.D.	44

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

VINCENZO MIGLIOZZI, MICHELE COCCIA

LEPIOTA BETTINAE Dörfelt 1982
con la collaborazione di A. Brunori

Key words: *Basidiomycetes, Agaricales, Lepiota, L. bettinae, Greenhouse's mycoflora.*

Sommario

Gli autori descrivono Lepiota bettinae Dörfelt, ritrovata nelle Serre di S. Sisto Vecchio in Roma, illustrando la problematica relativa alla sua posizione sistematica. Viene altresì effettuato un confronto con i dati forniti da H. Dörfelt nella descrizione originale e con quelli presenti in altre descrizioni e nell'isotipo dell'Herbarium Heinrich Dörfelt.

Abstract

Authors describe Lepiota bettinae, found in Rome "S. Sisto Vecchio" greenhouses, concerning the difficulties of its systematic position. A comparison between data shown by H. Dörfelt in his first description and other mycologists ones is given and in isotype of the Herbarium Heinrich Dörfelt.

MAURO SARNARI

RUSSULA MESSAPICA Sarnari sp. nov.
Diagnosi originale/Original diagnosis

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI
Hemimycena pithyophila Malençon

Riassunto

L'Autore descrive una raccolta di Hemimycena pithyophila e disserta sul concetto di rarità di un taxon.

Abstract

The author describes a collection of Hemimycena pithyophila and disserts on the concept of rarity of a taxon.

CARLO LUCIANO ALESSIO

COMPLEMENTO ALLO STUDIO DEL GENERE *Inocybe*:
Contributo "fuori serie"
Una recente monografia del genere

Riassunto

L'autore esprime alcuni commenti sulla una monografia del genere Inocybe di Johann Stangl pubblicata nel 1989.

Abstract

The author expresses some comments on a Inocybe general monograph by Johann Stangl published in 1989.

MARCELLO BERTUCCI
IL MESE DELLE IGROCIBE
Hygrocybe minutula (Peck.) Murr.

Riassunto

L'Autore descrive e illustra *Hygrocybe minutula*, raccolta in un prato a 1500 m s.l.m. nel Parco Nazionale d'Abruzzo (Italia).

Abstract

The author describes and illustrates *Hygrocybe minutula*, collected in a meadow at 1500 m s.l.m. in the "Parco Nazionale d'Abruzzo" (Italy).

VINCENZO MIGLIOZZI, LUIGI PERRONE
SULLE LEPIOTEE – 2° Contributo
Leucoagaricus pilatianus (Demoulin) Bon et Boiffard

Key words: *Basidiomycetes, Agaricales, Leucoagaricus, L. pilatianus.*

Sommario

Gli autori descrivono *Leucoagaricus pilatianus* (Demoul.) Bon-Boiffard da loro ritrovato più volte in località Macchia Grande (Roma-Italia) su terreno sabbioso sotto *Quercus ilex*. Vengono date la descrizione e l'illustrazione dei caratteri macroscopici e microscopici e viene fornita inoltre una discussione in merito ad alcuni punti fondamentali in sede di determinazione. In conclusione di studio viene altresì fornita una tabella relativa all'areale di distribuzione della specie, nonché la diagnosi originale.

Abstract

The Authors describe *Leucoagaricus pilatianus* (Demoul.) Bon-Boiffard which they have found several times at Macchia Grande (Roma-Italy) on sandy soil under *Quercus ilex*. Macroscopic and microscopic features are described and illustrated and some fundamental questions concerning identification are discussed. In the conclusion there is both a chart showing the distribution area of the species and the original diagnosis.