

In ricordo del Prof. Ruggero Dell'Orbo	3
Massimo Candusso, Gianni Giana Introduzione allo studio dei pigmenti nei funghi	4
Napoli Mariangela, Signorello Pietro Contributo alla conoscenza della flora macromicetica del siracusano	14
Erminio Ferrari Alcune rare inocybe rinvenute nella provincia del Verbano-Cusio-Ossola e in zone confinanti	33
Dario Lunghini*, Luigi Perrone* Contributo allo studio e al monitoraggio delle <i>Boletaceae</i> del litorale laziale	46
Marco Contu Funghi della Sardegna: note e descrizioni - V	65
Roberto Galli Una "strana" amanita: <i>Amanita vittadini</i> relazione tenuta in occasione del III° Convegno Internazionale di Micologia	72
Roberto Galli I tartufi delle sabbie: <i>Le Terfezia</i> relazione tenuta in occasione del III° Convegno Internazionale di Micologia	75
Dr. Roberto Iacovoni Cinque casi di avvelenamento da funghi in età pediatrica relazione tenuta in occasione del III° Convegno Internazionale di Micologia	79

NAPOLI MARIANGELA, SIGNORELLO PIETRO

CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELLA FLORA MACROMICETICA DEL SIRACUSANO

Key words: *Macromycetes*, Palazzolo Acreide, Noto, Buccheri, Buscemi, Canicattini Bagni (Eastern Sicily).

Riassunto

In proseguimento di ricerche sulla flora macromicetica di aree della Sicilia orientale, centro-orientale e meridionale, condotte nel Dipartimento di Botanica dell'Università di Catania, il presente studio costituisce un contributo alla conoscenza dei funghi superiori di un'area del Siracusano comprendente i territori di Palazzolo Acreide, Noto, Buccheri, Buscemi e Canicattini Bagni. Nel corso dell'indagine - che ha permesso il censimento di 141 entità di macromiceti - particolare attenzione è stata riservata al territorio di Bauli (S-E di Palazzolo Acreide), comprendente il "Bosco di Bauli", una formazione di notevole interesse naturalistico che costituisce uno dei lembi superstiti di lecceta planiziaria nella Sicilia meridionale e che può essere considerata come un "relikto" del manto forestale che, in passato, ricopriva l'altopiano Ibleo.

Abstract

Following previous researches concerning the macromycetic flora in areas of Eastern, Centre-Eastern and Southern Sicily that were led by the Botanic Department of the Catania University, this paper constitutes a contribution to the knowledge of superior mushrooms that are to be found in the area of the Syracuse territory that includes the territories of Palazzolo Acreide, Noto, Buccheri, Buscemi and Canicattini Bagni. During our research- that has allowed the census of 141 entities of macromycetes- a special attention has been devoted to the territory of Bauli (S-E of Palazzolo Acreide). This area includes the "Bosco di Bauli" (Bauli Wood), a formation of remarkable naturalistic interest that can be considered as the "relics" of the huge forest mantle that, during the past, covered the Hyblaean plateau.

ERMINIO FERRARI

ALCUNE RARE *INOCYBE* RINVENUTE NELLA PROVINCIA
DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLAE IN ZONE CONFINANTI

Key-words: *Agaricales*, *Cortinariaceae*, *Inocybe*, *Inocybe* cfr. *subrubescens*, *Inocybe microspora*, *Inocybe rufuloides*, *I. aurantiifolia*, taxonomy.

Riassunto

Nel presente articolo vengono descritte discusse ed illustrate quattro *Inocybe* alquanto rare rinvenute, in Piemonte (Italia), nella provincia del Verbano-Cusio-Ossola e in alcune zone limitrofe: *Inocybe* cfr. *subrubescens* Atkinson, *Inocybe microspora* Lange ss. Kühner, *Inocybe rufuloides* M. Bon, *I. aurantiifolia* Bellen. L'impostazione tassonomico-nomenclaturale utilizzata è quella proposta da M. Bon nelle sue "Clé monographique du genre *Inocybe* (Fr.) Fr." (1997 a, 1997 b) D.M..

Abstract

In this paper four very rare *Inocybe* species are described, discussed and illustrated. This species are found in Piemonte (Italy) in the province of Verbano-Cusio-Ossola and in some neighbouring areas: *Inocybe* cf. *subrubescens* Atkinson; *I. microspora* Lange ss. Kühner, *Inocybe rufuloides* M. Bon, *I. aurantiifolia* Bellen. The taxonomic-nomenclature formulation used is the one proposed by M. Bon in his "Clé monographique du genre *Inocybe* (Fr.) Fr." (1997a, 1997b). D.M.

DARIO LUNGHINI - LUIGI PERRONE

CONTRIBUTO ALLO STUDIO E AL MONITORAGGIO DELLE BOLETACEAE
DEL LITORALE LAZIALE. 3

Key words: *Boletaceae*, *Leccinum lepidum*, *L. corsicum*, *L. duriusculum*, *L. quercinum*, *L. carpini*, Latium coast, central Italy.

Riassunto

Vengono descritti ed illustrati *Leccinum lepidum*, *L. corsicum*, *L. duriusculum*, *L. quercinum* e *L. carpini*, rinvenuti nel litorale laziale.

Abstract

Leccinum lepidum, *L. corsicum*, *L. duriusculum*, *L. quercinum* and *L. carpini* found in the Latium coast, are described and illustrated.

MARCO CONTU

FUNGHI DELLA SARDEGNA: NOTE E DESCRIZIONI - V

Key words: *Basidiomycetes, Agaricales, Alnicola, Cortinarius, Entoloma, Inocybe, Melanoleuca, Psathyrella, Sardinia* .

Riassunto

Descrizioni e/o osservazioni su Alnicola spadicea, Cortinarius ammophilus, Entoloma luteobasis, Inocybe subporospora, Melanoleuca brachyspora, Psathyrella halophila. Sono fornite illustrazioni a colori di Alnicola spadicea, Cortinarius ammophilus, Entoloma luteobasis e Melanoleuca brachyspora.

Abstract

Descriptions and/or observations on Alnicola spadicea, Cortinarius ammophilus, Entoloma luteobasis, Inocybe subporospora, Melanoleuca brachyspora, Psathyrella halophila, Coloured illustrations of Alnicola spadicea, Cortinarius ammophilus, Entoloma luteobasis and Melanoleuca brachyspora are given.

MASSIMO CANDUSSO - GIANNI GIANA

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEI PIGMENTI NEI FUNGHI

Riassunto

Gli Autori presentano uno studio sui pigmenti considerando l'evoluzione che hanno subito nella storia della micologia. Dopo qualche cenno di morfologia cellulare vengono esposti i diversi tipi di pigmenti che si possono trovare nei funghi.

Abstract

The authors present a study on pigments taking into account their evolution in the history of mycology. After some generalities regarding cellular morphology, the various types of fungal pigments are dealt with.

Parole chiave: Pigmenti, pigmento membranario, pigmento intracellulare, pigmento extracellulare, necropigmenti, morfologia cellulare.
