
Mariano Curti, Marco Contu Ritrovamento in Sardegna di <i>Galerina uncialis</i>	3
Massimo Biraghi, Mauro Cittadini <i>Aleuria rhenana</i> Fuckel, rinvenuta per la prima volta in Sardegna	10
Alfredo Vizzini, Kurt Minder, Enzo Musumeci <i>Trichocybe puberula</i> (Kuyper) Vizzini	16
Marco Clericuzio The mycological flora of the natural reserve "Bosco Rocconi" (Italy, Southern Tuscany): A contribution - 1st part	26
<hr/>	
SPAZIO RUBRICA Il genere <i>Tricholoma</i> nel Lazio a cura di Giovanni Segneri	54

MARIANO CURTI, MARCO CONTU

RITROVAMENTO IN SARDEGNA DI GALERINA UNCIALIS

Riassunto

Viene descritto un ritrovamento della specie non comune Galerina uncialis effettuato sulla copertura muscosa di un tronco di un vecchio albero di Quercus suber L. in Sardegna. Vengono fornite un'illustrazione a colori dei basidiomi freschi raccolti come pure immagini al microscopio ottico dei principali caratteri microscopici.

Abstract

A collection of the not very common agaric Galerina uncialis found on mossy wood of Quercus suber L. in Sardinia is described and commented. A coloured slide of the fresh specimens collected and images to the optic microscope of the microscopic characters are provided.

Key words: Strophariaceae, Galerina, subgen. Galerina, sez. Naucoriopsis, G. uncialis, taxonomy.

MASSIMO BIRAGHI, MAURO CITTADINI

ALEURIA RHENANA FUCKEL, RINVENUTA PER LA PRIMA VOLTA IN SARDEGNA

Riassunto

Viene descritto un interessante ascomicete appartenente alla famiglia delle Pyronemataceae Corda. Segnalato raramente in Italia e, in questa trattazione, per la prima volta in Sardegna.

Abstract

An interesting Ascomycetes, inserted into the Pyronemataceae Corda family, is described. Reported rarely in Italy and in this discussion, for the first time in Sardinia.

Key words: Fungi, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizales, Pyronemataceae, Aleuria, A. rhenana, taxonomy.

ALFREDO VIZZINI, KURT MINDER, ENZO MUSUMECI

TRICHOCYBE PUBERULA (KUYPER) VIZZINI

Riassunto

Studi multigenici del DNA hanno permesso di evidenziare che Clitocybe puberula Kuyper è caratterizzata da una posizione filogenetica autonoma e ben separata dal genere Clitocybe s.l. Questa specie, contraddistinta da una combinazione unica di caratteri strutturali macromorfologici e micromorfologici è stata, pertanto, collocata nel nuovo genere Trichocybe.

Abstract

Multigenic DNA molecular studies proved that Clitocybe puberula Kuyper has an autonomous phylogenetic position sensibly separated from the genus Clitocybe s.l. The species, distinguished by an unique combination of structural macro- and micromorphological features, has been select as the type of the new genus Trichocybe.

MARCO CLERICUZIO

THE MYCOLOGICAL FLORA OF THE NATURAL RESERVE "BOSCO ROCCONI" (ITALY, SOUTHERN TUSCANY):
A CONTRIBUTION - 1ST PART

Abstract

The list of the Agaricomycetes species found in the natural reserve "Bosco Rocconi" (Southern Tuscany) is here reported, after a brief presentation of the area tree vegetation. For some debated or rare taxa, a brief discussion is added. The species are tentatively assigned to simple chorological categories (mainly temperate or mediterranean).

Riassunto

*La riserva naturale provinciale e oasi WWF "Bosco Rocconi", in prov. di Grosseto, è caratterizzata da una vegetazione submediterranea principalmente costituita da *Quercus cerris*, con qualche lembo di lecceta e altre sclerofille sem preverdi nelle zone più calde; in quelle più fresche si trovano alcuni lembi di vegetazione più montana (Carpinion). Il substrato è calcareo (calcare massiccio), con piccoli affioramenti di diaspro, una roccia silicea. Tale diversità di ambienti si riflette in una flora micologica ricca e variata. Di seguito viene riportata la prima parte della lista degli Agaricomycetes rinvenuti nella riserva (le poliporacee s.l. sono state pochissimo indagate); per le specie meno comuni o più interessanti segue una breve discussione critica. Per ogni specie è stato fatto un tentativo di assegnazione a tre ampie categorie corologiche: mediterranee, temperate, subcosmopolite.*