

Matteo Carbone, Carlo Agnello, George Konstantinidis <i>Plectania megalocrater</i> comb. nov., rinvenuta in Grecia	3
Carmine Lavorato, Maria Rotella, Ernesto Marra <i>Lyophyllaceae</i> in Calabria: Sila greca ed aree limitrofe, 1. Genere <i>Rugosomyces</i> Raith. emend. Bon	15
Matteo Gelardi A noteworthy british collection of <i>Xerocomus silwoodensis</i> and a comparative overview on the european species of <i>X. subtomentosus</i> complex	28
Marco Contu, Enzo Musumeci, Luigi Perrone, Alessandro Giaon <i>Hyp holoma fulvidulum</i> P.D. Orton, prima raccolta per l'Italia	39
Pierluigi Angeli, Mauro Massi, Remo Mei Un <i>Pluteus</i> poco noto raccolto in Provincia di Pesaro-Urbino	47
<hr/>	
SPAZIO RUBRICA Il genere <i>Tricholoma</i> nel Lazio A cura di Giovanni Segneri	52

MATTEO CARBONE, CARLO AGNELLO, GEORGE KONSTANTINIDIS

PLECTANIA MEGALOCRATER COMB. NOV., RINVENUTA IN GRECIA

Riassunto

Gli autori descrivono due interessanti raccolte effettuate in Grecia. La perfetta corrispondenza macro e microscopica con la specie ad oggi conosciuta come *Urnula megalocrater* Malençon & Le Gal ha portato alla comb. nov. *Plectania megalocrater*. Lo studio è corredata da foto in habitat, foto al microscopio e disegno al tratto.

Abstract

Two interesting collections from Greece are described. The perfect macro- and microscopic match with *Urnula megalocrater* Malençon & Le Gal lead the authors to propose the new combination *Plectania megalocrater*. The study is accompanied by colour pictures of specimens in habitat and of micro-anatomical features as well as line-drawings.

Key words: Pezizales, Sarcosomataceae, *Plectania megalocrater* comb. nov., taxonomy, Greece.

CARMINE LAVORATO, MARIA ROTELLA, ERNESTO MARRA

LYOPHYLLACEAE IN CALABRIA: SILA GRECA ED AREE LIMITROFE. 1

GENERE RUGOSOMYCES RAITH. EMEND. BON

Riassunto

Otto specie appartenenti al genere *Rugosomyces*, rinvenute nel territorio della Sila Greca, situato nella provincia di Cosenza, di cui si riportano alcuni brevi cenni orografici, vengono trattate in dettaglio con descrizioni, illustrazioni dei principali caratteri micromorfologici e illustrazioni a colori di basidiomi freschi *in situ*: *Rugosomyces onychinus*, *R. fallax*, *R. chrysentherson*, *R. pseudoflammula*, *R. ionides*, *R. carneus*, *R. persicolor* e *R. cfr. hebelomoides*.

Abstract

Eight species belonging to the genus *Rugosomyces* (*R. onychinus*, *R. fallax*, *R. chrysentherson*, *R. pseudoflammula*, *R. ionides*, *R. carneus*, *R. persicolor* e *R. cfr. hebelomoides*), collected in the territory of the Sila Greca of the Cosenza province in Calabria (southern Italy), are fully described and illustrated by line drawings and colour photographs of both micromorphological features and fresh basidiomata *in situ*. A short introduction concerning orographic details is also added.

Key words: Tricholomatales, Lyophyllaceae, *Rugosomyces*, Cosenza province, Sila Greca, Italy.

MATTEO GELARDI

A NOTEWORTHY BRITISH COLLECTION OF *XEROCOMUS SILWOODENSIS* AND
A COMPARATIVE OVERVIEW ON THE EUROPEAN SPECIES OF *X. SUBTOMENTOSUS* COMPLEX

Abstract

The present author reports the finding of *Xerocomus silwoodensis* on account of a remarkable collection from the New Forest, Hampshire (southern England). A full description of the species is provided together with some colour photo slides and a line-drawing of the main anatomical features. In addition, the European species belonging to the *X. subtomentosus* complex are keyed out and illustrated and a comparative chart is provided at the end of this work.

Riassunto

Nel presente contributo viene segnalato un interessante ritrovamento di *Xerocomus silwoodensis* sulla base di una raccolta effettuata di recente nella New Forest, Hampshire (Inghilterra meridionale). Si fornisce una descrizione completa della specie accompagnata da alcune foto a colori e da una tavola con i principali caratteri anatomici. Una chiave tassonomica, illustrazioni fotografiche e una tabella comparativa delle specie europee appartenenti al complesso di *X. subtomentosus* vengono inoltre presentate alla fine del lavoro.

Key words: Basidiomycota, Boletaceae, Xerocomus silwoodensis, X. xanthus, X. subtomentosus complex, taxonomy, England.

MARCO CONTU, ENZO MUSUMECI, LUIGI PERRONE, ALESSANDRO GIAON

HYPHOLOMA FULVIDULUM P.D. ORTON, PRIMA RACCOLTA PER L'ITALIA

Riassunto

Viene fornita la descrizione annotata e l'illustrazione a colori di basidiomi freschi di *Hypholoma fulvidulum*, osservato in Italia nella regione Lazio, taxon fino ad oggi reperito solo due volte in Scozia.

Abstract

Hypholoma fulvidulum, a species so far reported only twice from Scotland, is described and illustrated on the basis of a collection from Latium (Central Italy).

Key words: Fungi, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae, Hypholoma, *Hypholoma fulvidulum*, Lazio (Italy).

PIERLUIGI ANGELI, MAURO MASSI, REMO MEI

UN PLUTEUS POCO NOTO RACCOLTO IN PROVINCIA DI PESARO-URBINO

Riassunto

Pluteus petasatus, una specie piuttosto interessante, viene descritta ed illustrata nei suoi caratteri macro- e microscopici sulla base di una raccolta fatta nel centro cittadino di Lucrezia di Cartoceto (PU - Italia), su resti marcescenti di *Tilia platyphyllos*.

Abstract

Pluteus petasatus, a rather interesting species, is described and illustrated both in its macro- and microscopical characters, on the basis of a collection from Cartoceto Lucrezia (PU - Italy) found on the rotting remnants of a *Tilia platyphyllos*.

Key words: Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Pluteaceae, *Pluteus*, *Pluteus petasatus*, Cartoceto Lucrezia (PU - Italy), taxonomy.