

Edmondo Grilli, Luis A. Parra, Henry J. Beker, Ursula Eberhardt Some nomenclatural and taxonomic considerations on <i>Agaricus subtestaceus</i> Batsch 1789 and <i>A. testaceus</i> Fr. 1838 / Alcune considerazioni nomenclaturali e tassonomiche su <i>Agaricus subtestaceus</i> Batsch 1789 e <i>A. testaceus</i> Fr. 1838	3
Vincenzo Caroti, Carmine Lavorato, Maria Rotella <i>Cantharellaceae</i> Schroeter della Calabria (Italia) / <i>Cantharellaceae</i> Schroeter from Calabria (Italy)	12
Paolo Picciola, Eliseo Battistin <i>Oudemansiella steffenii</i>: an interesting taxon from Brazil / <i>Oudemansiella steffenii</i>: un taxon interessante dal Brasile	29
Marco Clericuzio Basidiomiceti rari o interessanti della provincia di Grosseto. Parte II: due cortinari poco segnalati dal comprensorio di Monte Auto (Scansano, Grosseto - Italia) / <i>Basidiomycetes</i> rare or interesting of the province of Grosseto. Part II: two <i>Cortinarius</i> reported only a few times from the area of Monte Auto (Scansano, Grosseto - Italy)	34
Miquel Àngel Pérez-De-Gregorio <i>Mycena clavata</i> (Peck) Redhead en la Península Ibérica / <i>Mycena clavata</i> (Peck) Redhead nella Penisola Iberica	39
Marco Clericuzio Basidiomiceti rari o interessanti della provincia di Grosseto. Parte III: specie crescenti su graminacee o su foglie morte dal comprensorio di Monte Auto, Scansano (GR), Italia / <i>Basidiomycetes</i> rare or interesting of the province of Grosseto. Part III: species growing on graminaceous plants or dead leaves from the district of Monte Auto, Scansano (GR), Italy	43
SPAZIO RUBRICA	
Il genere <i>Lactarius</i> nel Lazio (Italia) / The genus <i>Lactarius</i> in Lazio (Italy) A cura di Giovanni Segneri	49
La micologia altrove / Mycology elsewhere A cura di Luigi Perrone	54
Convegno micologico / Mycological meeting	55
Corso/workshop sulla sistematica molecolare fungina / Workshop on molecular systematics fungal	56

EDMONDO GRILLI, LUIS A. PARRA, HENRY J. BEKER, URSULA EBERHARDT
SOME NOMENCLATORIAL AND TAXONOMIC CONSIDERATIONS ON
AGARICUS SUBTESTACEUS BATSCH 1789 AND *A. TESTACEUS* FR. 1838

Abstract

The possibility that *Agaricus subtestaceus* Batsch and *A. testaceus* Fr. may predate any modern species of the genus *Hebeloma* was explored through a careful study of the protologues and the range of their possible interpretations, of the historically relevant interpretations offered over the years, together with an evaluation of the nomenclatorial status of the names. After designating a lectotype for the two taxa, it is concluded that, since the protologues are open to conflicting interpretations, and the lack of original material (specimens) of both taxa makes it impossible to resolve satisfactorily the interpretative conflicts, it is advisable to avoid adopting such names.

Riassunto

La possibilità che *Agaricus subtestaceus* Batsch ed *A. testaceus* Fr. possano antedatate specie moderne del genere *Hebeloma* è stata presa in seria considerazione per mezzo di un attento studio dei protologhi e delle loro possibili interpretazioni, delle interpretazioni storicamente rilevanti apparse nel corso degli anni e di una valutazione dello status nomenclaturale dei due nomi. Dopo la designazione di un lectotipus per i due taxa, si conclude che, dato che entrambi i protologhi sono suscettibili di interpretazioni confliggenti e dato che l'assenza di materiale originale (campioni d'erbario) di entrambi non rende possibile una soddisfacente risoluzione dei conflitti interpretativi, è consigliabile evitare di utilizzare tali nomi.

Key words: *A. subtestaceus*, *A. testaceus*, typification, nomenclature, taxonomy

VINCENZO CAROTI, CARMINE LAVORATO, MARIA ROTELLA
CANTHARELLACEAE SCHROETER DELLA CALABRIA (ITALIA)

Riassunto

Descrizioni di 12 specie e una varietà di *Cantharellaceae* rinvenute nel territorio calabrese della provincia di Cosenza (Calabria-Italia) con illustrazioni e disegni di microscopia delle specie.

Abstract

Descriptions of 12 species and one variety of cantharellaceous fungi from Calabria (Southern Italy). Photographs and micrographs of each of the taxa are also provided.

Key words: *Basidiomycetes*, *Aphylophorales*, *Cantharellaceae*, *Cantharellus cibarius*, *C. pallens*, *C. amethysteus*, *C. lilacinopruinatus*, *C. ferruginascens*, *C. friesii*, *Craterellus cinereus*, *C. melanoxeros*, *C. lutescens*, *C. tubaeformis*, *C. tubaeformis* var. *lutescens*, *C. sinuosus*, *C. cornucopioides*, *C. cornucopioides* var. *flavicans*, Calabria, Cosenza, Italy.

PAOLO PICCIOLA, ELISEO BATTISTIN

OUDEMANSIELLA STEFFENII: AN INTERESTING TAXON FROM BRAZIL

Abstract

The macro- and microscopical features of a Brazilian collection of *Oudemansiella steffanii* are reported. Photographs of basidiomes, some microscopic structures and a black and white plate are provided. The authors make several taxonomic considerations and illustrate its distribution over Central and South America. A comparison with allied entities belonging to the same section *Dactylosporina*, i.e. *O. cephalocystidiata*, *O. glutinosa*, *O. macracantha* and other sections conclude the work.

Riassunto

Vengono riportate le caratteristiche macro- e microscopiche di una collezione brasiliana di *Oudemansiella steffanii*, nonché presentati alcuni fotocolori dei basidiomi, di alcuni elementi microscopici e una tavola in bianco e nero. Sono effettuate considerazioni tassonomiche e fornite informazioni sulla distribuzione della specie nell'America centrale e meridionale. Comparazioni con taxa simili appartenenti alla medesima sezione *Dactylosporina*, quali *O. cephalocystidiata*, *O. glutinosa*, *O. macracantha* e altre sezioni concludono il lavoro.

Key words: *Agaricales*, *Physalacriaceae*, *Oudemansiella*, *O. steffanii*, Neotropics, taxonomy.

MARCO CLERICUZIO

BASIDIOMICETI RARI O INTERESSANTI DELLA PROVINCIA DI GROSSETO. PARTE II:
DUE CORTINARI POCO SEGNALATI DAL COMPENSORIO DI MONTE AUTO (SCANSANO, GROSSETO - ITALIA)

Riassunto

Cortinarius muricinoides e *C. tortipes*, due specie piuttosto rare e localizzate, sono riportate dalla provincia di Grosseto, nel comune di Scansano (Italia). Per entrambe si propone l'inclusione nella Red List dei macromiceti toscani.

Abstract

Two somewhat rare localized species, viz. *Cortinarius muricinoides* and *C. tortipes*, are reported from the province of Grosseto (Italy) and are critically discussed. The present paper is a contribution to a local Basidiomycota check-list, a work in advanced progress.

Key words: Basidiomycota, Agaricomycetes, Agaricales, Cortinariaceae, *Cortinarius muricinoides*, *C. tortipes*, Italy, Tuscany, Grosseto, Check-list.

MIQUEL ÀNGEL PÉREZ-DE-GREGORIO

MYCENA CLAVATA (PECK) REDHEAD, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Abstract

Mycena clavata, collected for the first time in the Iberian peninsula, is described and illustrated.

Riassunto

In questo articolo si descrive una interessante specie di *Mycena*, raccolta per la prima volta nella Penisola Iberica.

Resumen

En este trabajo se describe una interesante especie de *Mycena*, recolectada por vez primera en la Península Ibérica.

Key Words: *Mycena clavata*, sectio *Hiemales*, Huesca, Aragón, Península Ibérica.

MARCO CLERICUZIO

BASIDIOMICETI RARI O INTERESSANTI DELLA PROVINCIA DI GROSSETO. PARTE III:
SPECIE CRESCENTI SU GRAMINACEE O SU FOGLIE MORTE
DAL COMPENSORIO DI MONTE AUTO, SCANSANO (GR), ITALIA

Riassunto

Deconica subviscida var. *velata*, *Hemimycena crispula*, *Marasmius epiphyllus*, *M. epiphylloides* e altre specie, crescenti su steli di graminacee o foglie morte di Angiospermae, sono riportate da un biotopo sito nel comune di Scansano (GR), Italia.

Abstract

Deconica subviscida var. *velata*, *Hemimycena crispula*, *Marasmius epiphyllus*, *M. epiphylloides* and other species growing on graminaceous plants or dead leaves of Angiospermae are reported from the biotope of Scansano (GR), Italy. Some of them are very rare in Tuscany.

Key words: Basidiomycota, Agaricomycetes, Agaricales, Marasmiaceae, *Marasmius epiphyllus*, *M. epiphylloides*, *Mycenaceae*, *Hemimycena crispula*, *Strophariaceae*, *Deconica subviscida* var. *velata*, Italy, Tuscany, Grosseto, Poaceae.