

<p style="text-align: right;">Enzo Musumeci, Marco Contu</p> <p><i>Clitocybe williamii</i> sp. nov. (<i>Basidiomycota</i>, <i>Tricholomatoid clade</i>), Una nuova specie della sezione <i>Aberrantissimae</i> dalla Francia basata su dati morfologici e molecolari / <i>Clitocybe williamii</i>, a new species of <i>Clitocybe</i>, sect. <i>Aberrantissimae</i> (<i>Basidiomycota</i>, <i>Tricholomatoid clade</i>), from France based on morphological and molecular data.</p>	3
<p style="text-align: right;">Eliseo Battistin, Paolo Picciola</p> <p>Un interessante taxon neotropicale: <i>Gyrodon exiguus</i> / An interesting neotropical taxon: <i>Gyrodon eiguus</i></p>	12
<p style="text-align: right;">Pietro Voto</p> <p><i>Marasmiellus mesosporus</i> in entroterra / <i>Marasmiellus mesosporus</i> in hinterland</p>	19
<p style="text-align: right;">Marco Casula, Alberto Mua, Massimo Sanna</p> <p><i>Russula</i> rare o interessanti della Sardegna (Italia). 3 / <i>Russula</i> rare or interesting in Sardinia (Italy). 3</p>	23
<p style="text-align: right;">Enzo Musumeci</p> <p>Una rara <i>Psathyrella fimicola</i> dal territorio francese: <i>Psathyrella scatophila</i> Örstadius & Larss. / A rare coprophilous <i>Psathyrella</i> from French territory: <i>Psathyrella scatophila</i> Örstadius & Larss.</p>	36
<p style="text-align: right;">Pietro Voto</p> <p>The genus <i>Pseudobaeospora</i>, some emendments / Il genere <i>Pseudobaeospora</i>, alcuni emendamenti</p>	46
<p>SPAZIO RUBRICA</p>	
<p style="text-align: center;">Il genere <i>Lactarius</i> nel Lazio (Italia) / The genus <i>Lactarius</i> in Lazio (Italy) A cura di Giovanni Segneri</p>	48
<p style="text-align: center;">La micologia altrove / Mycology elsewhere A cura di Luigi Perrone</p>	55
<p style="text-align: center;">Corso/workshop sulla sistematica molecolare fungina / Workshop on molecular systematics fungal</p>	
<p style="text-align: center;">Convegno micologico / Mycological meeting</p>	56

ENZO MUSUMECI, MARCO CONTU

CLITOCYBE WILLIAMII SP. NOV. (BASIDIOMYCOTA, TRICHOLOMATOID CLADE),
UNA NUOVA SPECIE DELLA SEZIONE ABERRANTISSIMAE DALLA FRANCIA BASATA
SU DATI MORFOLOGICI E MOLECOLARI

Musumeci E. & Contu M., 2014: *Clitocybe williamii*, a new species of *Clitocybe*, sect. *Aberrantissimae* (Basidiomycetes, Tricholomatoid clade) from France based on morphological and molecular data.

Riassunto

Viene proposta, su base morfologica e molecolare, la nuova specie *Clitocybe williamii*, osservata in Francia. Poiché la specie presenta cistidi, essa viene inclusa nella sezione *Aberrantissimae*. Vengono fornite illustrazioni di basidiomi freschi e dei principali caratteri micromorfologici.

Abstract

The new species *Clitocybe williamii*, collected in France, is proposed based on morphological and molecular data. Due to the fact that cystidia are present, especially on the lamellar edge, the new species is placed in sect. *Aberrantissimae*. Description and colour photographs of fresh basidiocarps are also provided.

Key words: Agaricomycetes, *Clitocybe*, sect. *Aberrantissimae*, *C. williamii* sp. nov., France.

ELISEO BATTISTIN, PAOLO PICCIOLA

UN INTERESSANTE TAXON NEOTROPICALE:
GYRODON EXIGUUS

Riassunto

Vengono riportate le caratteristiche macro-, microscopiche ed ecologiche di *Gyrodon exiguus*, sulla base di due collezioni provenienti dal Brasile. Vengono forniti fotocolor dei basidiomi in habitat e delle spore, nonché una tavola in bianco e nero di alcuni caratteri microscopici, e viene proposto un confronto con una specie simile. Sintetiche considerazioni sui generi *Boletinellus* e *Gyrodon*, sulla variabilità delle dimensioni sporiali, sull'ecologia e la distribuzione in Nord e Sud America concludono il lavoro.

Abstract

Macro-, micromorphological and ecological characters of *Gyrodon exiguus* are reported on the basis of two collections from Brazil. Photographs of the basidiomes in habitat and of the spores plus a black and white plate of several microscopical structures are provided and a comparison with a similar taxon is proposed. Finally, brief notes on the genera *Boletinellus* and *Gyrodon*, on the variability of spore size, ecology and distribution in North and South America conclude this work.

Key words: Boletales, Paxillaceae, *Gyrodon exiguus*, *Gyrodon monticola*, Brazil, taxonomy.

PIETRO VOTO

MARASMIELLUS MESOSPORUS IN ENTROTERRA

Riassunto

Viene documentata una raccolta di *Marasmiellus mesosporus* Singer effettuata lontano dal mare, con descrizione e fotografie dei caratteri macro e micromorfologici e una disamina del suo habitat apparentemente insolito.

Abstract

A collection of *Marasmiellus mesosporus* Singer made far from the coastline is documented with descriptions and photos of the macro and microscopic features and an examination of its supposedly unusual habitat.

Key words: Basidiomycota, *Marasmiellus mesosporus*, habitat, taxonomy, Italy.

Riassunto

Sono qui descritte ed illustrate alcune rare od interessanti Russula raccolte in Sardegna: R. anatina, R. cuprea var. gigasperma, R. galochroides, R. pseudoaeruginea, R. wernerii. Viene, inoltre, proposta la riduzione di R. gigasperma a varietà di R. cuprea a causa della loro indistinguibilità dal punto di vista macroscopico.

Abstract

Rare and interesting Russula collected in Sardinia are described and illustrated: R. anatina, R. cuprea var. gigasperma, R. galochroides, R. pseudoaeruginea, R. wernerii. It is also given the reduction of R. gigasperma to variety of R. cuprea because of their indistinguishability from the macroscopic point of view.

Key words: *Agaricomycetes, Russulales, Russula, Sardinia.*

ENZO MUSUMECI

UNA RARA PSATHYRELLA FIMICOLA DAL TERRITORIO FRANCESE:
PSATHYRELLA SCATOPHILA ÖRSTADIUS & E. LARSS.

Riassunto

Viene segnalata la presenza di Psathyrella scatophila nel territorio francese di Saint Louis (Alsazia). La documentazione viene completata da una descrizione dettagliata del microclima di crescita e relativo substrato, da illustrazioni e tavola di microscopia. Nel processo di determinazione accanto alle chiavi dicotomiche classiche consultate (Van Waveren, 1985; Fouchier, 1995) e altre di recente pubblicazione (Ludwig, 2007; Örstadius-Larsson, 2008-2015; Melzer, 2015, web-online), si è reso necessario far ricorso anche al supporto molecolare (Alvarado-Alvalab, 2015).

Abstract

The presence of Psathyrella scatophila is reported from French territory of Saint Louis (Alsace). The documentation is integrated by a detailed description of the microclimate of growth and its substrate, by illustrations and a table of microscopy. In the process of identification in addition to dichotomous keys classic consulted (Van Waveren, 1985; Fouchier, 1995) and other recently published (Ludwig, 2007; Örstadius-Larsson, 2008-2015; Melzer, 2015, web-online), it was necessary to resort to the molecular support (Alvarado-Alvalab, 2015).

Key words: *Fungi, Basidiomycota, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella, scatophila.*

PIETRO VOTO

THE GENUS PSEUDOBAEOSPORA, SOME EMENDMENTS

Abstract

A revision of the work by Voto (2009) which provided an infrageneric structuring and a worldwide key of the Genus Pseudobaeospora Singer emend. Bas is presented. Both the previous and new systematic arrangements are morphologically based since, thus far, biomolecular techniques have scarcely been employed in this Genus.

Riassunto

Viene presentata una revisione del lavoro pubblicato da Voto (2009) che forniva la proposta di una strutturazione infragenerica e una chiave su scala mondiale del genere Pseudobaeospora Singer emend. Bas. Sia la precedente che la nuova sistematica sono basate su dati morfologici dato che le tecniche biomolecolari sono tuttora ancora scarsamente applicate a questo genere.

Key words: *Basidiomycota, Pseudobaeospora, taxonomy, systematic, key.*