

<p style="text-align: center;">Enzo Musumeci, Marco Contu <i>Clitopilus albominutellus</i> comb. nov., con chiave per la determinazione delle specie del genere <i>Clitopilus</i> sez. <i>Omphaloidei</i> in Europa / <i>Clitopilus albominutellus</i> comb. nov., with key for the determination of the species of the genus <i>Clitopilus</i> sez. <i>Omphaloidei</i> in Europe</p>	117
<p style="text-align: center;">Pietro Voto Alcune specie interessanti di <i>Conocybe</i> / Some interesting species of <i>Conocybe</i></p>	127
<p style="text-align: center;">Mario Giliberto †, Pablo Alvarado, Enrico Bizio <i>Inocybe euganea</i>, nuova specie della sottosezione <i>Petiginosinae</i> / <i>Inocybe euganea</i>, a new member of the subsection <i>Petiginosinae</i></p>	135
<p style="text-align: center;">Resoconto del convegno micologico tenutosi presso il Parco Nazionale del Circeo Sabaudia, 15-18 novembre 2018 A cura di Mario Amadei / Report of the mycological meeting held at the National Park of Circeo Sabaudia, November 15-18, 2018 Curated by Mario Amadei</p>	145
SPAZIO RUBRICA	
<p style="text-align: center;">Il genere <i>Suillus</i> Micheli A cura di Giovanni Segneri / The genus <i>Suillus</i> Micheli Curated by Giovanni Segneri</p>	154
<p style="text-align: center;">Curiosità botaniche / Le piante erbacee spontanee negli ambienti urbani A cura di Giovanni Segneri / Botanical curiosities The spontaneous herbaceous plants in urban environments Curated by Giovanni Segneri</p>	160
<p style="text-align: center;">Un ricordo dell'amico Giuliano Lonati A cura di Marco Clericuzio / A memory of the friend Giuliano Lonati Curated by Marco Clericuzio</p>	167

ENZO MUSUMECI, MARCO CONTU

CLITOPILUS ALBOMINUTELLUS COMB. NOV., CON CHIAVE PER LA DETERMINAZIONE DELLE SPECIE DEL GENERE
CLITOPILUS SEZ. *OMPHALOIDEI* IN EUROPA

Riassunto

Omphalina albominutella è trasferita nel genere *Clitopilus* sulla base di dati molecolari e di essa viene fornita una ridescrizione basata su recenti raccolte dalla Francia. Viene aggiunta una chiave per la determinazione delle specie del genere *Clitopilus* sez. *Omphaloidei* in Europa, includente le specie a spore lisce, comprendente *C. albominutellus* e *C. giovanellae*. Sono fornite illustrazioni a colori di basidiomi freschi di entrambe le specie e illustrazioni dei principali caratteri micromorfologici di *C. albominutellus*.

Abstract

Omphalina albominutella is transferred to *Clitopilus* on the basis of molecular data and a redescription of it is given based on recent collections from France. A key for the identification of the european smooth-spored species of *Clitopilus*, currently placed in *Clitopilus* sect. *Omphaloidei*, is added including *C. giovanellae*. Illustrations of fresh basidiomata of both species and drawings of the main microcharacters of *C. albominutellus* are provided.

Key Words: *Basidiomycota*, *Clitopilus*, smooth-spored species, *Clitopilus albominutellus* comb. nov., *Clitopilus* sez. *Omphaloidei*, identification key, Europe.

PIETRO VOTO

ALCUNE SPECIE INTERESSANTI DI *CONOCYBE*

Riassunto

Sono documentate alcune specie di *Conocybe* raccolte nel Triveneto corredandole con descrizioni e fotografie dei caratteri macro e micro morfologici.

Abstract

Some species of *Conocybe* collected in Triveneto (northeast Italy) are documented with descriptions and photos of the macro and microscopic features.

Key words: *Basidiomycota*, *Conocybe alboradicans*, *Conocybe mesospora*, *Conocybe microspora*, *Conocybe macrospora*, Italy.

MARIO GILIBERTO †, PABLO ALVARADO, ENRICO BIZIO

INOCYBE EUGANEA, NUOVA SPECIE DELLA SOTTOSEZIONE *PETIGINOSINAE*

GILIBERTO M., ALVARADO P., BIZIO E. (2018): *Inocybe euganea*, a new member of the subsection *Petiginosinae*.

Riassunto

La scoperta di *Inocybe euganea*, una nuova specie da inquadrare nella sezione *Petiginosae* Heim, sottosezione *Petiginosinae* (Heim) Bon, cosa molto singolare considerato l'esiguo gruppo di appartenenza, si è resa possibile grazie ad una raccolta eseguita nel 2013 sulle alture dei Colli Euganei. La biologia molecolare manifesta larga similarità con alcune sequenze depositate nei database come *I. petiginosa*, *I. jacobi* e *I. castanea* ma, sulla base alle differenze morfologiche riscontrate, probabilmente si tratta di un diverso taxon rispetto ad entrambe queste specie. Per questo motivo ulteriori nuove raccolte saranno necessarie a confermare le sue caratteristiche morfologiche.

Abstract

The discovery of *Inocybe euganea*, a new species to be included in section *Petiginosae* Heim, subsection *Petiginosinae* (Heim) Bon, is very unusual given the limited number of members in this group. It was made possible thanks to a collection made in 2013 on the heights of the Colli Euganei (Veneto, Italy). Molecular biology reveals that the sample is identical to other sequences stored in public databases as *I. petiginosa* I. jacobi or *I. castanea*, although it probably represents a different taxon because of its morphological features. For this reason, additional collections are required to confirm its morphological features.

Key Word: *Agaricomycetes, Agaricales, Inocybaceae, Petiginosae, Veneto, Italy, taxonomy.*

RESOCONTO DEL CONVEGNO MICOLOGICO
TENUTOSI PRESSO IL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO
Saubaudia, 15-18 novembre 2018
A cura di Mario Amadei

SPAZIO RUBRICA
IL GENERE *SUILLUS* MICHELI
A cura di Giovanni Segneri

Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze, *Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze, *Suillus granulatus* (L.) Roussel e *Suillus luteus* (L.) Roussel.

CURIOSITÀ BOTANICHE
A cura di Giovanni Segneri

Le piante erbacee spontanee negli ambienti urbani
Cymbalaria muralis Gwaertn., *Andryala integrifolia* L., *Euphorbia peplus* L., *Heliotropium europaeum* L.