

Marco Contu	
<b>L'<i>Agaricus parilis</i> Fries ed il genere <i>Rhodocybe</i> R. Maire</b>	3
Marco Contu	
<b>Il genere <i>Lactocollybia</i> Sing. (<i>Agaricales</i>, <i>tricholomataceae</i>) in Sardegna</b>	9
Giuliano Lonati*	
<b>Funghi rari o poco conosciuti</b>	16
<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (Meyer: Fr.) Sing.	
<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berk.) Miller	
Alberto Mua	
<b>Note su alcuni funghi strobilicoli della Sardegna</b>	20
Dario Lunghini* - Luigi Perrone*	
<b>Una raccolta invernale a Torre Astura</b>	27
Amleto Cherubini* - Angelo Marcantoni*	
<b>Un fungo raro o poco conosciuto</b>	36
<i>Chaetocalathus craterellus</i> (Dur. & Lev.) Sing.	
<b>Spazio rubrica</b>	42
I nomi dei funghi	
Polipori tra il vecchio e il nuovo	
a cura di R. Dell'Orbo*	
Maria Teresa Basso - Massimo Candusso	
<b>Sulla <i>Pileipellis</i> di <i>Tephrocybe rancida</i> (:Fr..) Donk</b>	45
Gualtiero Tiberi - Gianfranco Sperati	
<b><i>Lepiota Tyrrhenica</i> Tiberi et Sperati sp. nov..</b>	51
Roberto Fontenla - Mario Gottardi - Roberto Para	
<b>Osservazioni sul genere <i>Melanoleuca</i> (2° contributo)</b>	58
<i>Melanoleuca kuehneri</i> Bon	
<b>Il botanico della domenica</b>	
<b>Botanica</b>	69
Il botanico della domenica - Piante rare d'Italia	
I Crochi dei Monti Aurunci	
di Gianfranco Sperati*	
<b>Indici Bollettino AMER 1997-1999</b>	75

MARCO CONTU

L' AGARICUS PARILIS FRIES ED IL GENERE RHODOCYBE R. MAIRE

**Key words:** *Basidiomycotina, Entolomataceae, Agaricus parilis, Rhodocybe, taxonomy.*

**Riassunto**

*L'Agaricus parilis di Fries appartiene a Rhodocybe e non a Clitocybe. Questa rara specie viene ridescritta, illustrata e discussa. Viene aggiunta una chiave per la determinazione delle specie europee del genere Rhodocybe a colorazioni, almeno in parte, grigie o grigio-bistro.*

**Abstract**

*Agaricus parilis, introduced as a new species by Fries, belongs in Rhodocybe and not in Clitocybe. This rare species is redescribed, illustrated and discussed. A key to the European species of Rhodocybe with grey to bister-grey basidiocarp is added.*

---

MARCO CONTU

IL GENERE LACTOCOLLYBIA SING. (AGARICALES, TRICHOLOMATACEAE) IN SARDEGNA

**Key words:** *Basidiomycotina, Tricholomataceae, Lactocollybia, Sardinia, L. liciosae, L. epia, keys.*

**Riassunto**

*Il genere Lactocollybia è rappresentato in Sardegna da due specie, L. epia, appartenente alla sezione Albae e L. liciosae, appartenente alla sezione Lactocollybia. Queste due specie sono descritte, illustrate e brevemente annotate.*

**Abstract**

*The genus Lactocollybia is represented in Sardinia by two species, viz. L. epia, belonging to the section Albae and L. liciosae, belonging to the section Lactocollybia. These species are described, illustrated and shortly commented.*

---

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI

*Hohenbuehelia reniformis* (Meyer: Fr.) Sing., *Hohenbuehelia cyphelliformis* (Betk.) Miller

**Key words:** *Agaricales, Pleurotaceae, Hohenbuehelia.*

**Riassunto**

*Vengono presentate due specie molto rare: Hohenbuehelia reniformis e Hohenbuehelia cyphelliformis.*

**Abstract**

*Two species rare are presented: Hohenbuehelia reniformis and Hohenbuehelia cyphelliformis.*

---

ALBERTO MUA

NOTE SU ALCUNI FUNGHI STROBILICOLI DELLA SARDEGNA

**Key words:** *Strobilurus, Baeospora, Agaricales, Marasmiaceae, Sardinia.*

**Riassunto**

*Vengono descritti tre funghi strobilicoli raccolti in Sardegna.*

**Abstract**

*Are described three mushrooms in the pine cones growings collected in Sardinia.*

---

DARIO LUNGHINI, LUIGI PERRONE  
UNA RACCOLTA INVERNALE A TORRE ASTURA

**Key words:** *Pezizaceae, P. pseudoammophila, Bolbitiaceae, A. semiorbicularis, Entolomataceae, R. malençonii, Strophariaceae, S. aurantiaca.*

**Riassunto**

*Gli autori descrivono ed illustrano Peziza pseudoammophlla Bon ex Donadini, Agrocybe semiorbicularis (Bull. ex St. Amans) Fayod, Rhodocybe malençonii Pacioni & Lalli e Stropharia aurantiaca (Cooke) Orton, rinvenute sul litorale laziale a Torre Astura (Roma-Italia).*

**Abstract**

*A winter collection at Torre Astura. Peziza pseudoammophlla Bon ex Donadini, Agrocybe semiorbicularis (Bull. ex St. Amans) Fayod, Rhodocybe malençonii Pacioni & Lalli e Stropharia aurantiaca (Cooke) Orton, found at Torre Astura, near Rome-Italy, are described and illustrated.*

---

AMLETO CHERUBINI, ANGELO MARCANTONI  
UN FUNGO RARO E POCO CONOSCIUTO  
CHAETOCALATHUS CRATERELLUS (Dur. & Lev.) Sing.

**Key words:** *Basidiomycota, Agaricales, Tricholomataceae, Chaetocalathus craterellus, Mediterranean area, Regione Lazio.*

**Riassunto**

*Viene descritto un fungo molto raro. Probabilmente il primo ritrovamento nella Regione Lazio-Italia.*

**Abstract**

*Rare mushroom description. First to find probably in Regione Lazio-Italy.*

---

MARIA TERESA BASSO, MASSIMO CANDUSSO  
SULLA PILEIPELLIS DI THEPROCYBE RANCIDA (FR.) DONK

**Key words:** *Tephrocybe rancida, Tricholomataceae, Basidiomycetes, Agaricales, pileipellis, taxonomy.*

**Riassunto**

*Vengono fatte delle osservazioni sulla pileipellis di Tephrocybe rancida, carattere raramente descritto in letteratura.*

**Abstract**

*Notes on the structure of the pileipellis of Tephrocybe rancid, a character rarely described in the literature, are presented.*

---

ROBERTO FONTENLA, MARIO GOTTARDI, ROBERTO PARA  
OSSERVAZIONI SUL GENERE MELANOLEUCA (2° CONTRIBUTO)  
MELANOLEUCA KUEHNERI BON

**Key words:** *Tricholomatceae, Leucopaxilloideae, Melanoleuca, Urticocystis, Grammopodiae, Exscissinae.*

**Riassunto**

*Il ritrovamento di una Melanoleuca con caratteristiche microscopiche tali da essere inserita all'interno della sottosezione Exscissinae Boekh., è stato lo spunto per esaminare la numerosissima letteratura che ruota intorno ad una delle più discusse e variamente interpretate specie friesiane: Melanoleuca excissa.*

**Abstract**

*The discovery of a Melanoleuca with microscopic characteristics to be inserted within the subsection Exscissinae Boekh. was an opportunity to examine the very numerous literature that revolves around one of the most discussed and variously interpreted Fries' species: Melanoleuca excissa.*