

Enzo Musumeci	
<b>La micoflora centroeuropea.</b>	
<b>I funghi dell'areale basilese. 3° Contributo</b>	3
Claudio Angelini, Marco Contu	
<i>Lulesia densifolia</i> (Basidiomycota, Agaricomycetes)	
<b>rinvenuta nella Repubblica Domenicana (Caraibi)</b>	20
Marco Casula, Alberto Mua	
<b><i>Russula</i> rare o interessanti della Sardegna</b>	25
Mariano Curti, Luigi Poli	
<b>Una singolare specie alpina:</b>	
<i>Galerina alpestris</i> Singer	40
Gianfranco Sperati	
<b>Il botanico della domenica</b>	
Piante rare d'Italia	
Il Giglio a fiocco ed altre piante liguro-provenzali	45
-----	
SPAZIO RUBRICA	
<b>Il genere <i>Tricholoma</i> nel Lazio</b>	
A cura di Giovanni Segneri	51
<b>Sommari dei Bollettini A.M.E.R., Anno 2011</b>	
(Dal n. 82 al n. 84)	55

ENZO MUSUMECI

LA MICOFLORA CENTROEUROPEA.  
I FUNGHI DELL'AREALE BASILESE. 3° CONTRIBUTO

**Riassunto**

*L'autore propone il terzo contributo dedicato allo studio della flora micologica dell'areale basilese e zone limitrofe in territorio franco-germanico. Vengono presentate altre tre specie con relative schede e tavole di microscopia.*

**Abstract**

*The author proposes the third contribution devoted to the study of the mycological flora distribution area of Basel and the surrounding areas in the Franco-Germanic territory. There are additional species with three cards and microscopy tables.*

**Key words:** *Fungi, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae, Entolomataceae, Agaricus, Agaricus depauperatus, Agaricus subfloccosus var. carassaii, Clitopilus chrischonensis.*

---

CLAUDIO ANGELINI, MARCO CONTU

LULESIA DENSIFOLIA (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES)  
RINVENUTA NELLA REPUBBLICA DOMINICANA (CARAIBI)

**Riassunto**

*In questa comunicazione viene segnalata la presenza nella Repubblica Dominicana della rara specie Lulesia densifolia (Singer) Singer. Vengono fornite descrizione, immagini a colori e schizzi dei principali caratteri microscopici, come pure dati sulla corologia e tassonomia della specie. Si tratta di una delle prime segnalazioni della specie al di fuori del Sud America.*

**Abstract**

*The occurrence of the rare agaric Lulesia densifolia (Singer) Singer is reported for Dominican Republic. A complete description of the findings with coloured pictures and microdrawings, as well as data on their ecology, chorology and taxonomy are also given. This is one of the first reports of the species outside South America.*

**Key words:** *Basidiomycetes, Lulesia, Dominican Republic, first record.*

---

MARCO CASULA, ALBERTO MUA

RUSSULA RARE O INTERESSANTI DELLA SARDEGNA

**Riassunto**

*Sono descritte ed illustrate alcune rare od interessanti Russula raccolte in Sardegna: R. anthracina, R. pseudoimpolita, R. subterfurcata, R. tyrrhenica e R. zvarae var. pusilla.*

**Abstract**

*Rare and interesting Russula collected in Sardinia are described and illustrated: R. anthracina, R. pseudoimpolita, R. subterfurcata, R. tyrrhenica and R. zvarae var. pusilla.*

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

---

MARIANO CURTI, LUIGI POLI  
UNA SINGOLARE SPECIE ALPINA:  
GALERINA ALPESTRIS SINGER

**Riassunto**

*Viene descritta un'interessante specie tipica del territorio alpino e subalpino: Galerina alpestris Singer. Questa rara entità è stata rinvenuta in decine di esemplari al bordo di un torrente di fondovalle su muschi sabulicoli. Non avendo notizia di altri reperti effettuati sul territorio nazionale questa sembrerebbe essere la prima raccolta italiana. Nel presente lavoro questa entità viene proposta con descrizioni macro e micro unitamente alle foto in habitat e alle immagini al microscopio.*

**Abstract**

*It is describe an interesting species typical of the alpine and subalpine countries: Galerina alpestris Singer. This rare entity has been found in dozens of specimens at the edge of a stream valley on sandy mosses. We have no information on previous findings in Italy and, as is our knowledge, it might even be the first collection in the country. In the present work this entity is offered with macro and micro descriptions along with photos in habitat and microscope images.*

**Key words:** *Fungi, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae, Galerina, Galerina alpestris, taxonomy.*