

Raffaele Di Virgilio <b>Il “mistero” del porcino</b>	3
Giovanni Robich <b>Due nuove specie della sezione Polyadelphia raccolte nel Parco Nazionale del Circeo</b>	7
Mido Traverso <b>Nuovi ritrovamenti di una specie di recente istituzione <i>Amanita Basiana</i></b>	16
Erminio Ferrari <b><i>Inocybe grammata</i> Quélet, la sua variabilità e due sue probabili forme o varietà</b>	21
Branislav Perić <b><i>Arrhenia Rickenii</i> una nuova specie della flora fungina del Montenegro</b>	31
* Dario Lunghini - * Luigi Perrone <b>Contributo allo studio e al monitoraggio delle <i>Boletaceae</i> del litorale laziale .4</b>	37
Enrico Bizio - Giovanni Consiglio <b>Contributo alla conoscenza del genere <i>Inocybe</i> - II parte</b>	48
* Giovanni Segneri - * Amleto Cherubini <b>Micoflora del Parco Nazionale del Circeo</b>	70

GIOVANNI ROBICH

DUE NUOVE SPECIE DELLA SEZIONE *POLYADELPHIA*  
RACCOLTE NEL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

**Riassunto**

Sono descritte due nuove specie della sezione *Polyadelphia*, *Mycena angusta* e *Mycena rhamnocola*, raccolte nel Parco Nazionale del Circeo (LT-Italia). Le due nuove specie sono messe a confronto con altre entità della sez. *Polyadelphia*, che hanno con queste alcuni caratteri in comune.

**Abstract**

Two new species of the section *Polyadelphia* are described: *Mycena angusta* and *Mycena rhamnocola*, collected in the Parco Nazionale del Circeo (LT-Italy). The two new species are compared with other entities of the sez. *Polyadelphia* with some characters in common with these.

---

MIDO TRAVERSO

NUOVI RITROVAMENTI DI UNA SPECIE DI RECENTE ISTITUZIONE:  
*AMANITA BASIANA* Tulloss & M. Traverso

**Etimologia:** dedicata al Dr. Cornelis BAS.

**Key words:** macrofunghi, *Basidiomycota*, under *Pinus pinaster* Ait., Liguria.

**Riassunto**

Dopo le prime raccolte degli scorsi anni, che hanno consentito la descrizione della nuova specie *A. basiana*, l'autore riporta altri ritrovamenti avvenuti sempre lungo la costa ligure e in prossimità di *Pinus pinaster* Ait. Le nuove segnalazioni contribuiscono a consolidare e a far conoscere sempre più nel dettaglio la nuova specie.

**Abstract**

After the first collections of recent years, which have allowed the description of the new species *A. basiana*, the author shows other finds made more along the Ligurian coast and in the vicinity of *Pinus pinaster* Ait. New reports help to consolidate and to make known more and more in detail the new species.

---

ERMINIO FERRARI

*INOCYBE GRAMMATA* QUÉLET, LA SUA VARIABILITÀ  
E DUE SUE PROBABILI FORME O VARIETÀ

**Riassunto**

Nel presente articolo vengono descritte, raffigurate e commentate alcune raccolte relative a *I. grammata* Quélet, effettuate dallo scrivente nella provincia del Verbano-Cusio-Ossola (Piemonte-Italia) ed alcune zone limitrofe. Vengono inoltre raffrontate alcune delle caratteristiche di questa specie, riportate dalla letteratura, con quelle dei soggetti delle succitate raccolte. In chiusura vengono descritti i soggetti di alcuni ritrovamenti ad essa in parte riconducibili, ma in possesso di caratteristiche macro - e micromorfologiche talmente devianti da indurre a considerarli sue possibili forme o varietà.

**Abstract**

In the present article the Author describes, illustrates and comments some occurrences of *I. grammata*. The mushrooms have been collected in the province of Verbano-Cusio-Ossola (Piemonte-Italy) and in nearby areas. The article compares some features typical of this species, as reported in literature, with those observed in the collected specimens. The Author also considers the characters of the described occurrences of *I. grammata*, which can be related to the species but that present some deviant macro and micromorphological elements. It is then possible to consider the collected specimens as a variety of the *I. grammata* species or a local form.

---

BRANISLAV PERIĆ  
ARRHENIA RICKENII  
UNA NUOVA SPECIE DELLA FLORA FUNGINA DEL MONTENEGRO

**Riassunto**

*Arrhenia rickenii* (Hora) Watling è stata segnalata per la prima volta in Montenegro. Basandosi sui ritrovamenti effettuati in ambiente submediterraneo, l'autore ha proposto le descrizioni macroscopiche e microscopiche, il disegno in bianco e nero e le immagini a colori.

**Résumé**

*Arrhenia rickenii* (Hora) Watling est une espèce nouvelle pour la flore du Monténégro. Nous proposons dans cet article, sa description macroscopique et microscopique, des photographies prises in situ, des photographies et des dessins d'éléments de la microscopie.

**Key words:** *Arrhenia rickenii*, Montenegro.

---

DARIO LUNGHINI - LUIGI PERRONE  
CONTRIBUTO ALLO STUDIO E AL MONITORAGGIO  
DELLE BOLETACEAE DEL LITORALE LAZIALE. 4

**Key words:** *Boletaceae*, *Gyroporus*, *G. castaneus*, *G. cyanescens*, Latium coast, Central Italy.

**Riassunto**

Vengono descritti ed illustrati *Gyroporus castaneus* e *G. cyanescens*, rinvenuti nel litorale laziale.

**Abstract**

*G. castaneus* and *G. cyanescens*, found in the Latium coast, are described and illustrated.

---

ENRICO BIZIO - GIOVANNI CONSIGLIO  
CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DEL GENERE *INOCYBE*, II PARTE

**Parole chiave:** *Basidiomycotina*, *Cortinariales*, *Cortinariaceae*, *Inocybe*, *rimosa* var. *umbrinella*, *olivaceobrunnea*, *hystrix*. *valida*, *flocculosa* var. *ampullaceocystis* var. nov., *giacomi*, *petiginosa*, *grammata*, tassonomia.

---

GIOVANNI SEGNERI, AMLETO CHERUBINI  
MICOFLORA DEL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO  
I convegni micologici con il progetto di una check list completa

**Riassunto**

Una breve trattazione delle caratteristiche del Parco, una sintetica descrizione di alcune entità fungine rinvenute in ambienti di crescita diversi, l'elenco completo delle specie trovate durante i seminari organizzati dall'AMER onlus e svoltisi in autunno inoltrato.

**Abstract**

A brief discussion of the characteristics of the Park, a brief description of some fungal entities found in different growth environments, complete classified entries of the species found during the seminars organized dall'AMER non-profit organization and held in late autumn.