

Guide Semplici – Simple Guides

Funghi Spontanei

Funghi

Basidiomycetes

Inocybaceae

Marasmiaceae

Meruliaceae

Myceneaceae

Spontaneous Fungi

Luisa De Savi e Claudio Codato



Guide Semplici
Simple Guides

Fungi
Basidiomycetes

Inocybaceae
Marasmiaceae
Meruliaceae
Myceneaceae

Luisa De Savi e Claudio Codato
Members of the Team of the
International Teaching Botany Project

versione 2.0





Questo lavoro è parte del Progetto Internazionale per l’Insegnamento della Biodiversità ed è dedicato ad attività educative. Quindi non è per profitto e non può essere venduto o usato per fini commerciali.

Questa prima edizione sarà sicuramente oggetto di revisioni effettuate, nell'ambito del progetto, sulla base di collaborazioni con gli altri paesi partecipanti.

This work is part of the International Teaching Biodiversiti Project and is dedicated to educational activities. It has therefore not for profit and may not be sold or used for commercial purposes .

This first edition will surely be subject to revisions that will aris, in the context of the project , based on collaborations with the other participating countries .

In questo lavoro vengono mostrate specie fotografate dagli autori nelle loro attività di ricerca della Biodiversità del Veneto. Queste immagini possono essere meglio osservate sul loro sito www.ilovebiodiversity.it

This work shows species photographed by the authors in their research activities on Veneto Biodiversity. These images can be better viewed on their website www.ilovebiodiversity.it





Iniziamo una piccola serie di guide illustrate dei funghi spontanei del territorio Veneto.

Con questo lavoro vogliamo essere di stimolo a tutti gli appassionati della materia perché replichino il nostro sito www.ilovebiodiversity.it per le loro regioni o anche per territori più ristretti, insegnando ad apprezzare questi doni meravigliosi della natura e farsi carico della loro difesa e protezione.

We begin a small series of illustrated guides of spontaneous fungi in the Veneto region.

With this work we want to be a stimulus to all fans of the subject because they replicate our site www.ilovebiodiversity.it for their regions or even for smaller territories, teaching to appreciate these wonderful gifts of nature and take charge of their defense and protection .





Inocybe napipes J.E. Lange - Inocybaceae



Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet, 1876 - Inocybaceae





Collybia kuehneriana Singer - Marasmiaceae



Flammulina velutipes (Curtis) Singer, 1951 – Marasmiaceae



Marasmius oreades (Bolt.) Fr. – Marasmiaceae



Rhodocollybia butyracea (Bull.: Fr.) Lennox – Marasmiaceae



Bjerkandera adusta (Willd. Fr.) Karst. – Meruliaceae





Phlebia tremellosa (Schrad.) Nakasone & Burds – Meriulaceae



Mycena arcangeliana Bres. (1904) – Mycenaceae



Mycena inclinata (Fr.) Quél. 1872 - Tricholomataceae