

Ricevuto / Received: 12/10/2021

Accettato / Accepted: 16/02/2022

***Hygrophoraceae* delle basse colline versiliesi. Parte 1.**

Francesco Giannoni *

Via Giambattista Marino 26, 55045 Marina di Pietrasanta (LU) - I
francesco.giannoni54@alice.it

David Vecoli

Via Italica 252, 55041 Capezzano Pianore (LU) - I
dvecoli@gmail.com

* autore per corrispondenza

Title: *Hygrophoraceae* of the low hills of Versilia. Part 1.

Keywords: *Hygrophoraceae*, *Cuphophyllus*, *Gliophorus*, *Neohygrocybe*, *Porpolomopsis*, *Cuphophyllus pratensis*, *Cuphophyllus virgineus*, *Gliophorus irrigatus*, *Gliophorus psittacinus*, *Gliophorus psittacinus* var. *perplexus*, *Neohygrocybe nitrata*, *Neohygrocybe ovina*, *Porpolomopsis calyptriformis*, Tuscany, Italy.

RIASSUNTO

Gli autori descrivono alcune raccolte compiute in oliveti delle basse colline versiliesi. Gli sporofori raccolti appartengono alla famiglia delle *Hygrophoraceae* e sono compresi nei generi *Cuphophyllus*, *Neohygrocybe*, *Hygrocybe* e *Porpolomopsis*. Le descrizioni sono accompagnate da foto in habitat. La famiglia delle *Hygrophoraceae* presenta al suo interno specie non molto comuni con l'interessante caratteristica di essere degli importanti bioindicatori dello stato di salute degli habitat in cui crescono, al pari di altre specie appartenenti ai generi *Dermoloma*, *Entoloma*, *Clavaria* e *Geoglossum*, con cui condividono gli ambienti di crescita.

ABSTRACT

The authors describe the mushrooms collection that took place in some olive groves in the Versilia low hills. The collected sporophores belong to the *Hygrophoraceae* family and are included in the *Cuphophyllus*, *Neohygrocybe*, *Hygrocybe* and *Porpolomopsis* genera. The descriptions are accompanied by photos in habitat. The *Hygrophoraceae* family includes species that are not very common and that are important bioindicators of the health status of the habitats in which they grow. Other species, which grow in the same environments and belong to the genera *Dermoloma*, *Entoloma*, *Clavaria* and *Geoglossum* have the same feature.