

| | |
|---|----|
| Amleto Cherubini* - Angelo Marcantoni* Lentinula edodes (Berk.) Pegler Un fungo miracoloso mito o realtà? | 3 |
| Marcello Bertucci* - Luigi Perrone* Volvariella taylori (Berk.) Sing. | 12 |
| Carlo Luciano Alessio Complementi ed osservazioni sulle <i>Inocybe</i> illustrate ne "I Funghi dal vero, 1-7" di Bruno Cetto | 17 |
| Giuliano Lonati* Funghi rari o poco conosciuti <i>Inocybe huismanii</i> Kuiper <i>Inocybe tjallingiorum</i> Kuiper | 32 |
| Gianfranco Sperati* Il botanico della domenica Piante rare d'Italia Un endemismo della Corsica L'Amore piattu | 37 |
| Spazio rubrica Il sapore e la commestibilità a cura di R. Dell'Orbo* | 42 |

AMLETO CHERUBINI, ANGELO MARCANTONI

LENTINULA EDODES (Berk.) Pegler

Un fungo miracoloso mito o realtà?

Parola chiave: *Shii-take*, effetto antitumorale, attivazione del sistema immunitario, effetto antivirale, effetto di riduzione del colesterolo.

Riepilogo:

Vengono esaminati e riassunti i vari effetti biologici dello *Shii-take* (*Lentinus edodes*). Si può affermare che il fungo evidenzia numerosi e marcati effetti biologici diversi tra di loro. Tali importanti effetti biologici sono: azione antitumorale, attivazione del sistema immunitario, effetto antivirale, effetto di riduzione lipidica (colesterolo).

Summary

The different biological effects of *Shii-take* (*Lentinus edodes*) are summarized and re-viewed. It can be stated, that the fungus has evidently numerous, marked biological effects being different from each other. These important biological effects are: an antitumor effect, the promotion of immunosystem, antiviral effect and a lipid (cholesterol) decreasing effect.

MARCELLO BERTUCCI, LUIGI PERRONE

VOLVARIELLA TAYLORI (Berk.) Sing. 1854

Key word: *Basidiomycotina, Homobasidiomycetes, Agaricomycetidae, Pluteales, Pluteaceae, Volvariella*.

Riassunto

Gli Autori presentano la descrizione di *Volvariella taylora* (Berk.) Sing. 1854, rara specie saprofito.

Abstract

The Auctors describe *Volvariella taylora* (Berk.) Sing. 1854, a rare saprophytic species.

CARLO LUCIANO ALESSIO

Complementi ed osservazioni sulle *INOCYBE* illustrate ne "I Funghi dal vero, 1-7" di Bruno Cetto

Riassunto

L'Autore fornisce complementi ed osservazioni sulle *Inocybe* via via illustrate ne "I Funghi dal vero, 1-7" di Bruno Cetto.

Abstract

Some complements and observations about *Inocybe* illustrated in "I Funghi dal vero, 1-7" by Bruno Cetto are given.

GIULIANO LONATI

FUNGHI RARI O POCO CONOSCIUTI

Inocybe huijsmanii Kuyper - *Inocybe tjallingiorum* Kuyper

Key words: *Agaricales, Cortinariaceae, Inocybe*.

Riassunto

Vengono presentate due specie rare, probabilmente mai reperite: *Inocybe huijsmanii* Kuyper e *Inocybe tjallingiorum* Kuyper.

Abstract

Two rares species, probably never found in metlitteranean area: *Inocybe huijsmanii* Kuyper and *Inocybe tjallingiorum* Kuyper.
