

Alessandra Ricelli, Paola Trionfetti-Nisini, Slaven, Zjalic Micotossine e qualità alimentare: introduzione al problema ed uso di sostanze inibitrici come strategie sperimentali di controllo	3
Parco Nazionale del Circeo Atti del Convegno Internazionale di micologia: Micro, macro-funghi e myxomyceti del Parco Nazionale del Circeo e della duna laziale	12
Alfredo Riva <i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quélet (<i>Tricholoma sejunctum</i>) (Sow.:Fr.) Quélet tipi, varietà e forme	15
Amleto Cherubini* <i>Tricholoma equestre</i> s.l. un fungo velenoso? Rabdomiolisi una nuova sindrome da intossicazione fungina	23
Roberto Galli <i>Amanita pantherina</i> (De Candolle: Fries) Krombholz fo. <i>albida</i> Schulz	33
Amleto Cherubini* <i>Clathrus (anthurus) archeri</i>. Un ritrovamento interessante in Provincia di Udine (Friuli Venezia Giulia)	38
Dario Lunghini*, Luigi Perrone* Contributo allo studio e al monitoraggio delle Boletaceae del litorale laziale. 2	39
Paolo Donati <i>Tricholoma luridum</i> (Schaeffer 1761 : Fries 1821) Quélet 1872 Descrizione ed alcune precisazioni su un fungo non comune	61
Gianfranco Sperati* Il botanico della domenica <i>Primula vulgaris</i>: una delle tante specie comuni che potrebbero sparire a causa della loro bellezza Il letto di primule	63
Spazio rubrica I nomi dei funghi Le micene a cura di R. Dell'Orbo*	68
Angelo Marcantoni* Contributo all'articolo di Amleto Cherubini inerente alla <i>Battarraea phalloides</i>	71
In ricordo di Michele Valente	72

ALFREDO RIVA

TRICHOLOMA PORTENTOSUM (Fr.) Quélet
TRICHOLOMA SEJUNCTUM (Sow: Fr.) Quélet
TIPI, VARIETA E FORME

Riassunto

L'autore dopo avere preso visione in sito di una varietà del T. portentosum (Fr.) Quélet, in contemporanea temporale e territoriale del T. sejunctum (Sow.: Fr) Quélet, ripercorre l'iter tassonomico-nomenclaturiale di queste due specie che, nelle varietà e forme, pongono ancora dei dubbi di collocazione.

Abstract

The author after observing in the same space of time and in the same habitat a variety of T. portentosum (Fr.) Quélet. and T. sejunctum (Sow.: Fr) Quélet., traces l'iter taxonomic - nomenclaturalof these two species, that in the varieties and forms, in still pose doubts placement.

DARIO LUNGHINI, LUIGI PERRONE

CONTRIBUTO ALLO STUDIO E AL MONITORAGGIO DELLE BOLETACEAE DEL LITORALE LAZIALE. 2

Key words: *Boletaceae, Boletus comptus, B. permagnificus, B. poikilochromus, B. pulchrotinctus, Latium coast, Central Italy.*

Riassunto

Vengono descritti ed illustrati Boletus comptus, B. permagnificus, B. poikilochromus, B. pulchrotinctus, rinvenuti nel litorale laziale.

Abstract

Boletus comptus, B. permagnificus, B. poikilochromus, B. pulchrotinctus, found in the Latium coast. are described and illustrated.