

Micoflora della Campania: check-list dei macrofunghi

U. VIOLANTE[†], E. ROCA, M. VIOLANTE, S. SORIENTE e F. PIZZOLONGO

ABSTRACT - *Mycological flora of Campania, Italy: check-list of macrofungi* - The Authors report data deriving from a twenty years research on the mycological flora of Campania, Italy. A check-list of macrofungi growing in this region is reported. It consists of three parts: the first one includes an inventory of the species from the whole territory of Campania, the second one reports on the distribution of the investigated epigeal species, and the third one includes a list of the studied species of the genus *Tuber*.

Key words: Campania, check-list, macrofungi, mycological flora

Ricevuto il 10 Maggio 2000
Accettato il 4 Gennaio 2002

INTRODUZIONE

La necessità di un censimento e di una mappatura dei macrofunghi in Italia è stata più volte evidenziata, non soltanto da associazioni micologiche italiane, ma anche da studiosi di altri paesi europei che, in occasione dei vari congressi micologici internazionali, sollecitarono quanti lavorano nel campo della micologia, ad una più attiva e concreta partecipazione a programmi comuni di ricerca.

Questo appello non rimase inascoltato; infatti in Italia, a seguito della pubblicazione del lavoro di LANGE (1974) sulla distribuzione dei funghi in Europa, nel quale i dati relativi all'area mediterranea erano del tutto carenti, fu progettato, per iniziativa del Prof. Govi, un esame della distribuzione dei macrofunghi del nostro territorio con la relativa mappatura.

La necessità di colmare la grossa lacuna esistente sulla distribuzione dei funghi nel territorio europeo fu ribadita, nel 1991, nel "Meeting del Comitato Europeo per la Tutela dei Funghi" tenutosi a Vilm in Germania. I lavori di questo convegno stimolarono l'interesse degli studiosi di micologia, i quali, nei vari congressi e convegni tenutisi successivamente in Italia, sottolinearono l'opportunità di portare avanti un progetto nazionale di rilevamento e mappatura secondo una metodologia standardizzata, richiamandosi a quanto aveva proposto il prof. Govi; programmarono, inoltre, la creazione di una Banca Dati citologici ed ecologici e la realizzazione di un Erbario Nazionale.

L'evoluzione di questo progetto, fino al 1993, è riportata in un lavoro di PERINI *et al.* (1993) nel quale vengono offerte, come esempio di distribuzione nel territorio italiano, le mappe di 4 specie di funghi di ampia diffusione (*Macrolepiota procera*, *Boletus edulis*, *Amanita phalloides*, *Amanita caesarea*) e viene descritto l'ambiente italiano ed il metodo per la schedatura dei funghi.

L'opportunità di dare impulso alle ricerche nel campo micologico fu recepita dalla Società Botanica Italiana che, nel 1991, affidò a valenti studiosi di micologia le relazioni ufficiali dell'86° Congresso tenutosi a Viterbo ed organizzò un simposio sui problemi di ecologia e tassonomia fungina (BONFANTE, 1991; PACIONI, 1991; QUADRACCIA, 1991).

Va qui sottolineato che il "Gruppo di Lavoro per la Micologia" della SBI collabora attivamente con altri gruppi e Associazioni per il coordinamento, a livello nazionale, delle varie iniziative prese a livello regionale o locale.

Nell'ultima riunione di questo Gruppo, tenutasi a Roma il 15 gennaio 2000, lo stato attuale del censimento e della mappatura dei macrofunghi epigei in Italia è risultato dalle relazioni dei vari responsabili regionali, ed è emerso chiaramente che, in ogni regione, e nella Campania in particolare, le osservazioni e i dati sono ancora carenti o in corso di elaborazione.

Pertanto abbiamo ritenuto opportuno rendere noto, con il presente lavoro, l'inventario dei macrofunghi

che vivono in gran parte del territorio campano, a conclusione di circa un ventennio di osservazioni e rilevamenti effettuati dal Dr. U. Violante e dal suo gruppo di lavoro.

MATERIALI E METODI

La raccolta dei corpi fruttiferi è stata effettuata a partire dal 1975 fino a tutto il 1999 in diverse zone di pianura, di collina e di montagna ricadenti in aree che gli AA. hanno ritenuto essere di maggiore interesse micologico.

Le aree sono indicate nella Fig. 1 e sono contrassegnate con le seguenti sigle:

- IDI - Isola di Ischia;
- IPV - Isola di Procida e isolotto di Vivara;
- IDC - Isola di Capri;
- RMD - Roccamonfina e dintorni;
- MMD - Monti del Matese e dintorni;
- CVD - Castelvolturmo e dintorni;
- TCD - Taburno-Camposauro e dintorni;
- CFAD - Campi Flegrei, Parco degli Astroni e dintorni;
- NOBD - Napoli, Orto Botanico e dintorni;
- SVD - Somma-Vesuvio e dintorni;
- MPD - Monti del Partenio e dintorni;
- MLD - Monti Lattari e dintorni;
- GMPD - Gruppi dei Monti Picentini e dintorni;
- MAD - Massiccio degli Alburni e dintorni;
- MCD - Massiccio del Cervati e dintorni;
- CSB - Cilento, Monte Stella, Monte Bulgheria e dintorni.

Le osservazioni sono state fatte sempre su materiale fresco; per la determinazione delle specie sono state consultate le seguenti opere: AINSWORTH & BISBY'S (1995), ALEXOPOULOS, BENEKE (1965), ALEXOPOULOS *et al.* (1996), BALLETO (1972), BESSEY (1950),

BENCIVENGA *et al.* (1988), BERNICCHIA (1990), BERTEAUX (1966), BLUM (1976), BON (1990), BREITENBACH, KRANZLIN (1991), BRESADOLA (1927-1933), CANDUSSO, LANZONI (1990), CETTO (1970-1993), CHEVALIER, DRUPE (1988), CHEVASSUT, RASCOL (1987), COOKE, QUÉLET (1878), COOKE (1890), CORNER (1983), DENNIS (1981), FRIES (1821, 1822, 1829, 1832, 1874), GOIDANICH, GOVI (1982), GUZMAN (1979), I.C.B.N. (1983), INTINI (1990), JULICH (1989), KUHNER, ROMAGNESI (1978), KUYPER (1986), LAZZARI (1973), MAAS GEESTERANUS (1971), MONTECCHI *et al.* (1993), MOSER (1980), MOSER *et al.* (1990), NOORDELOS (1987), NORDESTEIN (1990), PACIONI (1985), PERSOON (1801), PILAT (1958), ROGER (1990), RYVARDEN *et al.* (1993, 1994), ROMAGNESI (1967), SACCARDO (1915), SINGER (1986), STANGL (1991), VITTADINI (1831, rist.1991), WATLING (1982, 1987), ZAMBONELLI (1992).

Gli esemplari più rappresentativi sono stati fissati e conservati in formalina oppure come essiccata e fanno parte della micoteca allestita dal Dr. U. Violante nel Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

RISULTATI E CONCLUSIONI

I risultati delle nostre ricerche sono riportati in tre tabelle.

La Tab. 1 riporta, in ordine alfabetico l'elenco generale delle specie di macrofunghi censite; per alcune di esse, a fianco al nome scientifico aggiornato secondo la nomenclatura corrente, è riportato il relativo sinonimo. Le specie complessivamente sono 658, di cui 618 sono ascritte ai Basidiomiceti e 40 agli Ascomiceti e distribuite in 54 famiglie, con 169 generi.

Nell'elenco sistematico oltre all'aggiornamento secondo la nomenclatura corrente sono riportati anche i relativi sinonimi.

Nella Tab. 2, per ogni specie elencata in ordine alfabetico, è indicata la distribuzione territoriale mediante le sigle specificate in "Materiali e Metodi". Le sigle sono 16 e rappresentano le aree di maggiore interesse micologico in un territorio di studio di notevole estensione. Molte delle specie elencate sono inserite in lavori già pubblicati; pertanto, a fianco di ogni specie, in corrispondenza della sigla che indica l'area di ricerca, sono riportati uno o più numeri che indicano i riferimenti bibliografici, come specificato nella legenda annessa alla tabella, oppure un asterisco se la specie non è stata inserita nei lavori già pubblicati.

Infine la Tab. 3 consiste nel censimento delle specie del genere *Tuber*. Allo stato attuale le specie sono sei e precisamente: *Tuber mesentericum*, *Tuber aestivum*, *Tuber borchii*, *Tuber brumale*, *Tuber excavatum* e *Tuber rufum*. Per ognuna di esse viene indicato il luogo di raccolta, la specie simbionte e l'habitat.

Le aree tartufigene da noi studiate sono individuate nella Fig. 2



Fig. 1

Aree di ricerca dei macrofunghi in Campania.
Macrofungi research areas in Campania.

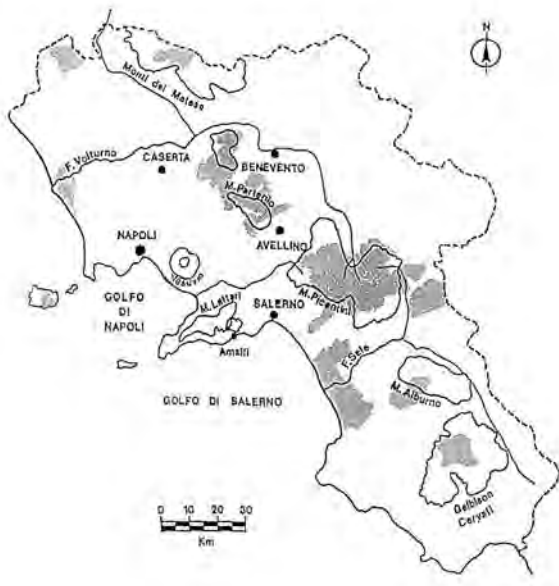


Fig. 2
Distribuzione geografica delle aree produttive di *Tuber* sp. in Campania.
Geographical distribution of areas producing *Tuber* sp. in Campania.

La Fig. 3 riporta la seguente distribuzione percentuale delle specie dei basidiomiceti censiti, per ordine di appartenenza: *Tricholomatales* (26%), *Russulales* (15%), *Cortinariales* (15%), *Boletales* (9%), *Agaricales* (7%), *Polyporales* (6%), *Amanitales* (4%), *Clavariales* (3%), *Lycoperdales* (3%), *Entolomatales* (2%) e altri ordini con percentuali di ritrovamento inferiori (*Cantharel-lales*, *Hericiales*, *Sclerodermatales*, *Hymenochaetales*, *Thelephorales*, *Corticiales*, *Niduraliales*, *Tremellales*, *Phallales*, *Auriculariales*, *Ganodermatales*).

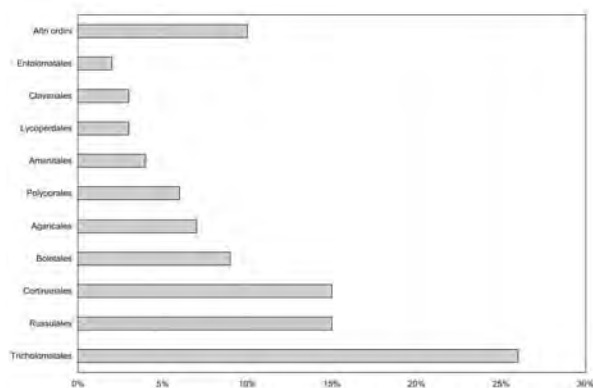


Fig. 3
Distribuzione percentuale delle specie di basidiomiceti per ordine di appartenenza.
Percentage distribution of basidiomycetes species by taxonomic order.

Nella Fig. 4 è riportata invece la distribuzione percentuale delle specie di ascomiceti raggruppate per ordini, in cui si evidenzia che le *Pezizales*, con il 66%, sono le più rappresentative.

Sulla base dei dati finora disponibili, la presenza macrofungina in Campania, mostra la seguente distribuzione delle frequenze di ritrovamento:

- le specie riscontrate in più del 90% del territorio esaminato sono *Armillaria mellea*, *Boletus luridus* e *Lycoperdon pyriforme*;
- leggermente inferiore è la percentuale di *Cantharellus cibarius*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Amanita pantherina*, *Amanita vaginata*, *Boletus edulis*, *Inocybe rimosa*, *Lepiota cristata*, *Xerocomus chrysenteron*;
- con il range di ritrovamento territoriale del 70-80% seguono *Agaricus campester*, *Boletus aereus*, *Clitopilus prunulus*, *Psilocybe fascicularis*, *Lactarius vellereus*, *Lepista nuda*, *Mycena pura*;
- tutte le altre specie sono presenti con minor frequenza e percentuale.

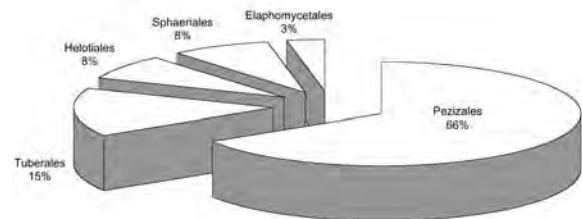


Fig. 4
Distribuzione percentuale delle specie di ascomiceti per ordine di appartenenza.
Percentage distribution of ascomycetes species by taxonomic order.

Le specie rare sono invece *Hygrophorus marzuolus*, *Volvariella bombinica*, *Catathelasma imperiale*.

I generi di macrofunghi con maggiore abbondanza di specie ritrovate in Campania sono: *Russula* (56 sp.), *Lactarius* (39 sp.), *Cortinarius* (36 sp.), *Boletus* (27 sp.), *Amanita* (24 sp.), *Mycena* (23 sp.), *Inocybe* (21 sp.), *Tricholoma* (20 sp.), *Clitocybe* (16 sp.), *Hygrophorus* (16 sp.), *Agaricus* (13 sp.), *Collybia* (11 sp.), *Marasmius* (10 sp.), *Coprinus* (10 sp.), *Psathyrella* (9 sp.), *Hygrocybe* (9 sp.), *Polyporus* (8 sp.), *Ramaria* (7 sp.), *Lepiota* (6 sp.), *Cantharellus* (4 sp.) e *Tuber* (6 sp.).

Relativamente al genere *Tuber* la distribuzione dei ritrovamenti nelle stazioni di raccolta evidenzia la netta prevalenza di *Tuber mesentericum*, rispetto alle altre specie di tartufi, nell'avellinese ed ancora una relativa maggiore frequenza dei ritrovamenti di *Tuber aestivum* nelle stazioni della provincia di Salerno. La specie più abbondante in Campania è *Tuber mesentericum*, seguono poi *Tuber aestivum* e

Tuber borchii. Un aumento delle zone di indagine idnologica e della loro estensione porterà in futuro a conclusioni più significative. La distribuzione delle essenze forestali associate alle diverse specie di *Tuber* mostra come il maggior simbionte forestale sia *Fagus*

sylvatica. La presente check-list, non costituisce uno studio definitivo sulla distribuzione floristica dei macrofunghi in Campania, ma rappresenta un valido punto di partenza e di riferimento per lo sviluppo di ulteriori studi micologici.

TABELLA 1

Elenco generale dei macrofunghi della Campania.
General list of Campania's macrofungi.

SPECIE	SINONIMI
<i>Acetabula sulcata</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	
<i>Acetabula vulgaris</i> Fuckel	
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. : Fr.	= <i>Psalliota arvensis</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	= <i>Psalliota augusta</i> (Fr.) Quél.
<i>Agaricus campester</i> L. : Fr.	= <i>Psalliota campestris</i> (L. : Fr.) Quél.
<i>Agaricus essettei</i> Bon	= <i>Agaricus abruptibulbus</i> Peck ss.auct.eur., <i>Psalliota abruptibulba</i> Peck
<i>Agaricus langei</i> (Moeller) Moeller	= <i>Psalliota haemorrhoidaria</i> (Schulzer in Kalchbr.) Fr. Ss <i>Psalliota langei</i> Moeller
<i>Agaricus mediofuscus</i> (Moeller) Pilát	= <i>Psalliota mediofusca</i> Moeller
<i>Agaricus porphyrhizon</i> P.D. Orton	= <i>Agaricus purpurascens</i> (Cooke) Pilát <i>Psalliota purpurascens</i> (Cooke) Moeller
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i> A.E. Freeman	= <i>Psalliota meleagris</i> Schaeff., <i>Agaricus meleagris</i> Schaeff.
<i>Agaricus romagnesii</i> Wasser	= <i>Agaricus radicans</i> Vittad., <i>Psalliota radicata</i> (Vittad.) Essette
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. : Fr.	= <i>Psalliota silvatica</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.
<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Sacc.	= <i>Psalliota silvicola</i> (Vittad.) Fr.
<i>Agaricus vaporarius</i> (Pers.) Cappelli	= <i>Psalliota vaporaria</i> (Pers.) Moeller & Schaeff.
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	= <i>Psalliota xanthoderma</i> (Genev.) Richon & Roze
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : Fr.) Maire	= <i>Pholiota aegerita</i> (Brig.) Quél., <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Singer
<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer	= <i>Pholiota dura</i> (Bolton) Kumm., <i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. : Fr.) Fayod	= <i>Pholiota praecox</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr. : Fr.) Singer	= <i>Agaricus vervacti</i> Fr. : Fr.
<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kotl. & Pouzar	= <i>Polyporus confluens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr., <i>Boletus confluens</i> Alb. & Schw.
<i>Albatrellus cristatus</i> (Schaeff. : Fr.) Kotl. & Pouzar	= <i>Polyporus cristatus</i> Pers. : Fr.
<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff. : Fr.) Kotl. & Pouzar	= <i>Polyporus ovinus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr., <i>Boletus ovinus</i> Schaeff.
<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Pouzar	= <i>Polyporus pes-caprae</i> Pers. : Fr. <i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Bond. & Sing.
<i>Ambicola escharioides</i> (Fr. : Fr.) Romagn.	= <i>Naucoria escharioides</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Amanita aspera</i> (Vittad.) Quél.	= <i>Amanita quéletii</i> Bon & Dennis
<i>Amanita caesarea</i> (Scop. : Fr.) Pers.	= <i>Agaricus caesareus</i> Scop. : Fr.
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk & Broome) Bas	= <i>Amanita inaurata</i> Secr., <i>Agaricus ceciliae</i> Fr.
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	= <i>Amanita mappa</i> (Batsch) Bertillon
<i>Amanita citrina</i> f. <i>alba</i> (Price) Quél.	
<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer	= <i>Amanitopsis crocea</i> (Quél.) Gilb.
<i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél.	= <i>Amanita solitaria</i> (Bull. : Fr.) Mérat, <i>Agaricus solitarius</i> (Bull.) Fr.
<i>Amanita eliae</i> Quél.	
<i>Amanita excelsa</i> (Fr. : Fr.) Bertillon	= <i>Amanita ampla</i> Pers., <i>Amanita spissa</i> (Fr.) Opiz.
<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Amanita junquillea</i> Quél.	= <i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon
<i>Amanita lividopallescens</i> (Gillet) Seyot	= <i>Amanitopsis lividopallescens</i> Secr. ex Boud.
<i>Amanita mairei</i> Foley	
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	= <i>Agaricus muscarius</i> L. : Fr.
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. : Fr.) Link.	= <i>Agaricus ovoideus</i> Bull. : Fr.
<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Krombh.	= <i>Agaricus pantherinus</i> DC. : Fr.
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link.	= <i>Amanita bulbosa</i> Bull.
<i>Amanita proxima</i> Dumeé	
<i>Amanita rubescens</i> Pers.	= <i>Amanita rubens</i> Scop.
<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bert.	= <i>Amanita solitaria</i> ss. Kühner & Romagn. (misappl.)
<i>Amanita vaginata</i> (Bull. : Fr.) Vittad.	= <i>Amanitopsis vaginata</i> var. Schaeff.
<i>Amanita verna</i> Lam.	
<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon	
<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Vittad.	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl. : Fr.) Kummer	= <i>Armillariella mellea</i> (Vahl. : Fr.) Karst
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop. : Fr.) Emel.	= <i>Armillariella tabescens</i> (Scop.) Sing., <i>Clitocybe tabescens</i> (Scop.) Bres.
<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) Redhead	= <i>Leptoglossum muscigenum</i> (Bull. : Fr.) Karst., <i>Cantharellus muscigenus</i> Fr.
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers. : Pers.) Morgan	= <i>Geastrum hygrometricum</i> Pers. : Pers.
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	= <i>Boletus cramesinus</i> Singer
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers.	
<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	= <i>Hydnum auriscalpium</i> L. : Fr.
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) Karst	= <i>Polyporus adustus</i> Willd. : Fr., <i>Leptoporus adustus</i> Quél.
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers. : Fr.) Karst.	
<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	= <i>Boletus cavipes</i> Opat.
<i>Boletus aereus</i> Bull. : Fr.	

SPECIE	SINONIMI
<i>Boletus amarellus</i> Quél	= <i>Chalciporus amarellus</i> (Quél.) Baxt.
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	= <i>Boletus irideus</i> Rostk.
<i>Boletus armeniacus</i> Quél.	= <i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.
<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	= <i>Boletus pachypus</i> Fr. : Fr.
<i>Boletus carpini</i> (Schultz) Pers.	
<i>Boletus causicus</i> (Singer) Singer	
<i>Boletus dupaini</i> Boud.	
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	
<i>Boletus erythropus</i> Pers. : Fr.	= <i>Boletus miniatoporus</i> Secr.
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	= <i>Boletus pallescens</i> (Konrad) Singer
<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	
<i>Boletus lepidus</i> Bouchet ex Essette	
<i>Boletus lupinus</i> Fr.	
<i>Boletus luridus</i> Schaeff. : Fr.	= <i>Boletus rubeolarius</i> Pers.
<i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermek	= <i>Boletus pinicola</i> (Vittad.) Venturi
<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	= <i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilb.
<i>Boletus queletii</i> Schulzer	
<i>Boletus radicans</i> Pers. : Fr.	= <i>Boletus albidus</i> Rocques
<i>Boletus regius</i> Krombh.	
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. ss auct.	= <i>Boletus aestivalis</i> Fr.
<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotl.	= <i>Boletus purpureus</i> sensu auct.
<i>Boletus satanas</i> Lenz.	
<i>Boletus splendidus</i> Martin	
<i>Boletus torosus</i> Fr.	
<i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel	= <i>Bondarzewia montana</i> (Quél.) Singer, <i>Polyporus montanus</i> (Quél.) Ferry
<i>Bovista aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin	= <i>Lycoperdon furfuraceum</i> Schaeff.
<i>Bovista plumbea</i> Pers. : Pers.	
<i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	= <i>Bovista radicata</i> Masseur
<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Singer	= <i>Tricholoma georgii</i> (L.) Quél.
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan	
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Kreisel	= <i>Lycoperdon saccatum</i> Vahl
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull. : Pers.) Jaap	= <i>Lycoperdon caelatum</i> Bull.
<i>Cantharellus aurora</i> (Batsch) Kuyper	= <i>Cantharellus lutescens</i> Pers. : Fr.
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr.	
<i>Cantharellus friesii</i> Quél.	
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Bull. : Fr.	= <i>Cantharellus infundibuliformis</i> Scop. : Fr.
<i>Catathelasma imperiale</i> (Quél.) Singer	= <i>Biannularia imperialis</i> (Quél.) Beck
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. : Fr.) Bataille	= <i>Boletus piperatus</i> Bull. : Fr.
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Pouzar	= <i>Stereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) Moser	= <i>Gomphidius helveticus</i> Singer
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff. : Fr.) O.K. Mill.	= <i>Gomphidius viscidus</i> L. : Fr.
<i>Clathrus ruber</i> Pers. : Pers.	= <i>Clathrus cancellatus</i> L.
<i>Clavaria fragilis</i> Holmsk. : Fr.	= <i>Clavaria vermicularis</i> Sw. : Fr.
<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff. : Fr.) Donk	= <i>Clavaria ligula</i> Schaeff. : Fr.
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr. : Fr.) Donk	= <i>Clavaria pistillaris</i> Fr. : Fr.
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	= <i>Clavaria truncata</i> Quél.
<i>Clavulina cinerea</i> (Bull. : Fr.) Schroet.	= <i>Clavaria cinerea</i> Bull. : Fr.
<i>Clavulina coralloides</i> (L. : Fr.) Schroet.	= <i>Clavulina cristata</i> (Holmsk. : Fr.) Schroet., <i>Clavaria cristata</i> Holmk. : Fr.
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. : Fr.) Schroet.	= <i>Clavaria rugosa</i> Bull. : Fr.
<i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Gillet	
<i>Clitocybe candicans</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn.	
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe decembris</i> Singer	= <i>Clitocybe bicolor</i> (Pers.) Lange
<i>Clitocybe fragrans</i> (With. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe geotropa</i> (Lam. & DC.) Quél.	= <i>Clitocybe maxima</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch : Fr.) Kumm.	= <i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe phaeoophthalma</i> (Pers.) Kuyper	= <i>Clitocybe hydrogramma</i> ss.auct.pp.
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	= <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr. : Fr.) Kumm., <i>Clitocybe pithyophila</i> (Fr.) Gillet
<i>Clitocybe pruinosa</i> (Lasch.) Kumm.	= <i>Clitocybe radicellata</i> Gillet
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél.	
<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.) Métrod	
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kumm.	
<i>Collybia acervata</i> (Fr.) Kumm.	= <i>Marasmius acervatus</i> Fr. ss Karst.
<i>Collybia amanitiae</i> (Batsch) Kreisel	= <i>Collybia cirrhata</i> (Pers.) Quél.
<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Collybia confluens</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	

(segue Tabella 1)

SPECIE	SINONIMI
<i>Collybia distorta</i> (Fr.) Quél.	
<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	= <i>Marasmius dryophilus</i> (Bull. : Fr.) Karst.
<i>Collybia erythropus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	= <i>Collybia bresadolae</i> (Kühn. & Romagn.) Singer, = <i>Collybia marasmioides</i> (Britz.) Bresinsky & Stangl
<i>Collybia fusipes</i> (Bull. : Fr.) Quél.	
<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	
<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	= <i>Marasmius urens</i> (Bull. : Fr.) Fr., <i>Marasmius peronatus</i> (Bolton : Fr.) Fr.
<i>Coltricia perennis</i> (L. : Fr.) Murrill	= <i>Polystictus perennis</i> (L. : Fr.) Karst.
<i>Conocybe ovalis</i> Fr.	
<i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner	
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. : Fr.) Fr.	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll. : Fr.) Pers.	
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. : Fr.) Gray	
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	
<i>Coprinus niveus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. : Fr.) Gray	
<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis : Fr.) Fr.	
<i>Coprinus radians</i> (Desm. : Fr.) Fr.	
<i>Coprinus sterquilinus</i> Fr.	
<i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.	
<i>Corioloopsis trogii</i> (Berk.) Domanski	= <i>Trametes trogii</i> (Berk.) Fr.
<i>Cortinarius albviolaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius anserinus</i> (Velen.) Rob. Henry	= <i>Cortinarius amoenolens</i> P.D. Orton
<i>Cortinarius atrocoeruleus</i> (Moser) Moser	
<i>Cortinarius azureus</i> Fr.	
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. : Fr.) Fr. ss.str.	
<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	
<i>Cortinarius cumatilis</i> Fr.	
<i>Cortinarius elegantior</i> (Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius firmus</i> Fr.	
<i>Cortinarius fulgens</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius genitilis</i> (Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius largus</i> Fr.	
<i>Cortinarius limonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull. : Fr.) Kickx	
<i>Cortinarius multiformis</i> Fr.	
<i>Cortinarius muricinus</i> Fr.	
<i>Cortinarius muscigenus</i> Peck	= <i>Cortinarius collinitus</i> (Sow. : Fr.) Gray
<i>Cortinarius orellanoides</i> Rob. Henry	= <i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner & Romagn.
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	
<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet	
<i>Cortinarius prasinus</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Cortinarius purpurascens</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius russeoides</i> Moser	
<i>Cortinarius salor</i> Fr.	
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	
<i>Cortinarius splendens</i> Rob. Henry	
<i>Cortinarius trivialis</i> Lange	
<i>Cortinarius variegatus</i> Bres.	
<i>Cortinarius varius</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Gray	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. : Fr.) Pers.	= <i>Cantharellus cornucopioides</i> L. : Fr.
<i>Crepidotus luteolus</i> (Lamb.) Sacc.	
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff. : Fr.) Staude	
<i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White	= <i>Crucibulum vulgare</i> Tul.
<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers.	= <i>Cyathus vermicosus</i> DC.
<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willd.	= <i>Cyathus hirsutus</i> (Schaeff.) Quél.
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers. : Fr.) Chamuris	= <i>Corticium evolvens</i> Fr. : Fr.
<i>Cystoderma superbum</i> Huijsman	
<i>Daedalea quercina</i> L. : Fr.	
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) Schroet.	= <i>Trametes rubescens</i> (Alb. & Schwein.) Fr.
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not.	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.) Arnould	= <i>Discina venosa</i> (Pers.) Fr.
<i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.	
<i>Entoloma aprile</i> (Britzelm.) Sacc.	
<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) Kumm.	= <i>Agaricus clypeatus</i> L.

SPECIE	SINONIMI
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schum. : Fr.) Moser	= <i>Rhodophyllus mammosus</i> ss. Romagn.
<i>Entoloma lazulinum</i> (Fr.) Noordel	= <i>Rhodophyllus lazulinus</i> (Fr.) Quél.
<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühn. & Romagn.) Kubicka	
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Fr.) Noordel.	
<i>Entoloma sericeum</i> Quél.	
<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. ex Pers. : Fr.) Kumm.	= <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quél.
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr.	
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis : Fr.) Sing. ss.str.	= <i>Collybia velutipes</i> (Curtis : Fr.) Kumm.
<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Kickx	= <i>Polyporus fomentarius</i> L. : Fr., <i>Ungulina fomentaria</i> L. : Fr.
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw. : Fr.) Karst.	= <i>Polyporus marginatus</i> Pers. : Fr., <i>Ungulina marginata</i> (Pers. : Fr.) Pat.
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühn.	
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis : Fr.) Karst	= <i>Polyporus lucidus</i> Curtis : Fr.
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	= <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar
<i>Geastrum melanocephalum</i> (Gzern.) Stanck	
<i>Geastrum minimum</i> Schwein.	
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulf. : Fr.) Karst	= <i>Lenzites sepiaria</i> (Wulf. : Fr.) Fr.
<i>Gomphidius roseus</i> (Nees : Fr.) Fr.	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) Gray	= <i>Polyporus frondosus</i> Dicks. : Fr.
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr. : Fr.) Orton	= <i>Gymnopilus spectabilis</i> (Weinm. : Fr.) Sm.
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull. : Fr.) Sacc.	= <i>Boletus lividus</i> Bull. : Fr.
<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	= <i>Helvella esculenta</i> Fr.
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	= <i>Helvella infula</i> Schaeff.
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. Fr.) Quél.	= <i>Boletus castaneus</i> Bull. : Fr.
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. Fr.) Quél.	= <i>Boletus cyanescens</i> Bull. : Fr.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	
<i>Hebeloma longicaudum</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Fr.) Gillet	
<i>Hebeloma testaceum</i> (Batsch) Fr.	
<i>Hebeloma versipelle</i> (Fr.) Gillet	
<i>Helotium calyculus</i> (Sowerby) Fr.	
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	
<i>Helvella crispa</i> var. <i>pithyophila</i> (Boud.) Doodad.	
<i>Helvella elastica</i> Bull.	
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	
<i>Helvella sulcata</i> Afzel.	
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr. : Fr.) Bref.	= <i>Fomes annosus</i> (Fr. : Fr.) Karst., <i>Polyporus annosus</i> Fr.
<i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	= <i>Scenidium nitidum</i> (Durieu & Mont.) Kuntze
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Berk.	= <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettst.
<i>Hohenbuhelia atrocoerules</i> (Fr.) Sing.	= <i>Acanthocystis algida</i> (Fr.) Quél.
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker	= <i>Calodon zonatum</i> (Batsch) Quél.
<i>Hydnellum peckii</i> Banker	
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) Karst.	= <i>Calodon scrobiculatus</i> (Fr.) Quél.
<i>Hydnum bresadolae</i> Quél.	
<i>Hydnum henningii</i> Bres.	
<i>Hydnum repandum</i> L. : Fr.	
<i>Hydnum rufescens</i> Fr.	
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr. : Fr.) Wünsche	= <i>Hygrophorus chlorophanus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	= <i>Hygrophorus coccineus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	= <i>Hygrophorus conicus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.
<i>Hygrocybe intermedia</i> (Pass.) Fayod	= <i>Hygrophorus intermedius</i> Pass.
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Hygrocybe parvula</i> (Peck.) Murril	
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	= <i>Hygrophorus psittacinus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	= <i>Hygrophorus puniceus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrocybe reai</i> (Maire) Lange	= <i>Hygrophorus reai</i> Maire
<i>Hygrophorus arbustivus</i> (Fr.) Fr.	
<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Dumee	= <i>Hygrophorus caprinus</i> Scop. ss Bres.
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch : Fr.) Fr.	
<i>Hygrophorus cossus</i> (Sow.) Fr.	
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	
<i>Hygrophorus fornicatus</i> Fr.	
<i>Hygrophorus hypotejus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr. : Fr.) Bres.	
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> Berk. & Broome	= <i>Hygrophorus obrusseus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus nigrescens</i> Quél.	
<i>Hygrophorus niveus</i> (Scop.) Fr.	
<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds	= <i>Hygrophorus dichrous</i> Kühner & Romagn.
<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim	
<i>Hygrophorus russula</i> (Fr. : Fr.) Quél.	
<i>Hygrophorus subradiatus</i> (Schum.) Fr.	

(segue Tabella 1)

SPECIE	SINONIMI
<i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulfen) Fr.	
<i>Inocybe assimilata</i> (Britzelm.) Sacc.	= <i>Inocybe umbrina</i> Bres.
<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	
<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr. : Fr.) Quél.	
<i>Inocybe cookei</i> Bres.	
<i>Inocybe dulcamara</i> (Pers.) Kumm.	
<i>Inocybe erubescens</i> Blytt	= <i>Inocybe patouillardii</i> Bres.
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet	
<i>Inocybe lanuginosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Inocybe lutescens</i> Velen.	
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	
<i>Inocybe nanipes</i> Lange	
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.	= <i>Inocybe friesii</i> Heim
<i>Inocybe oblectabilis</i> (Britzelm.) Sacc.	
<i>Inocybe obscura</i> (Pers.) Gillet	
<i>Inocybe piriodora</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	= <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.
<i>Inocybe sambucina</i> (Fr. : Fr.) Quél.	
<i>Inocybe tenebrosa</i> Quél.	= <i>Inocybe atripes</i> Atk.
<i>Inocybe virgatula</i> Kühner	
<i>Inocybe whitei</i> (Berk. & Broome) Sacc.	= <i>Inocybe pudica</i> Kühn.
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. : Fr.) Murr.	
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. : Fr.) Karst.	= <i>Xanthochrous hispidus</i> (Bull. : Fr.) Pat.
<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	= <i>Laccaria amethystea</i> (Gray) Murr.
<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton	
<i>Laccaria laccata</i> (Scop. : Fr.) Cooke	
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke	
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull. : Fr.) Pat.	= <i>Lacrymaria velutina</i> (Pers. : Fr.) Pat., <i>Psathyrella lacrimabunda</i> ss. Sm.
<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm.	
<i>Lactarius acris</i> (Bolt. : Fr.) Gray	
<i>Lactarius aspidius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers. : Fr.) Gray s. l.	= <i>Lactarius mitissimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius basidiosanguineus</i> Kühn & Romagn.	
<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i> Fr.	
<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	
<i>Lactarius controversus</i> Pers. : Fr.	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) Gray	
<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius glycyosmus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius ichoratus</i> (Batsch) Fr.	
<i>Lactarius insulsus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	
<i>Lactarius necator</i> (Bull. : Fr.) Pers.	= <i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr.
<i>Lactarius pallidus</i> Pers. : Fr.	
<i>Lactarius piperatus</i> (L. : Fr.) Pers.	
<i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius resimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius rubrocinctus</i> Fr.	
<i>Lactarius rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagnesi	
<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair	
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	
<i>Lactarius sanguifluus</i> var. <i>vinosus</i> Quél.	
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair	
<i>Lactarius serifluus</i> (DC. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) Gray	
<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	= <i>Lactarius theiogalus</i> (Bull. : Fr.) Gray ss. Neuhoff
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	
<i>Lactarius trivialis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Lactarius volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	= <i>Lactarius volemus</i> var. <i>oedematopus</i> (Scop.) Fr.
<i>Lactarius zonarioides</i> Kühner & Romagnesi	= <i>Lactarius bresadolanus</i> Sing., nom. inval.
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill	= <i>Polyporus sulphureus</i> Bull. : Fr.
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Rostk.	= <i>Bovista gigantea</i> (Batsch : Pers.) Nees
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	= <i>Boletus aurantiacus</i> Bull., <i>Krombholziella aurantiaca</i> (Bull.) Maire
<i>Leccinum crocipodium</i> (Letell.) Watling	= <i>Boletus crocipodius</i> Letell.

SPECIE	SINONIMI
<i>Leccinum crocipodium</i> var. <i>corsicum</i> (Rolland) Bertault	= <i>Boletus corsicus</i> Rolland, <i>Krombholziella corsica</i> (Roll.) Alessio
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull. : Fr.) Gray	= <i>Boletus scaber</i> Bull. : Fr.
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.	= <i>Lenzites variegatus</i> Fr.
<i>Lepiota aspera</i> (Pers. : Fr.) Quél.	= <i>Lepiota acutesquamosa</i> (Weinm.) Kumm.
<i>Lepiota carneifolia</i> Gillet	
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	
<i>Lepiota gracilentata</i> (Kromb.) Quél.	
<i>Lepiota helveola</i> Bres.	
<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing.	
<i>Lepista flaccida</i> (Sow. : Fr.) Pat.	= <i>Lepista gilva</i> (Pers. : Fr.) Roze, <i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quél.
<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Sing.	= <i>Tricholoma glaucocanum</i> Bres.
<i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow	= <i>Tricholoma irinum</i> (Fr.) Quél.
<i>Lepista nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	= <i>Rhodopaxillus nudus</i> (Fr. : Fr.) Maire
<i>Leucoagaricus badhami</i> (Berk. & Broome) Sing.	= <i>Macrolepiota badhami</i> (Berk. & Broome)
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Orton	= <i>Lepiota naucina</i> (Fr.) Kumm.
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sibth. : Fr.) Sing.	= <i>Clitocybe gigantea</i> (Sibth. : Fr.) Quél.
<i>Limacella guttata</i> (Pers. : Fr.) Konr. & Maubl.	= <i>Limacella lenticularis</i> (Lasch.) Gillet
<i>Lycoperdon echynatum</i> Pers. : Pers.	
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. : Pers.	
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. : Pers.	= <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch
<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. : Pers.	
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. : Pers.	
<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum. : Fr.) Sing.	= <i>Clitocybe connata</i> (Schum. : Fr.) Gill.
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) Sing.	= <i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühn., <i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühn.
<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers. : Fr.) Orton	= <i>Clitocybe fumosa</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britz.) Sing.	= <i>Lyophyllum triconosporum</i> (Bres.) Kühn.
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. : Fr.) Wasser	= <i>Lepiota excoriata</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Sing.	= <i>Lepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Quél.
<i>Macrolepiota nympharum</i> (Kalchbr.) Wasser	= <i>Lepiota puellaris</i> (Fr.) Rea
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Sing.	= <i>Lepiota procera</i> Fr. ex Scop.
<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Sing.	= <i>Lepiota rhacodes</i> Vittad.
<i>Macroscyphus macropus</i> (Pers.) Gray	
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Sing.	= <i>Marasmius ramealis</i> (Bull. : Fr.) Fr.
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius androsaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius bulliardii</i> Quél.	
<i>Marasmius collinus</i> (Scop. : Fr.) Sing.	
<i>Marasmius epiphyllum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius scorodoni</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Marasmius undatus</i> (Berk.) Fr.	= <i>Marasmius chordalis</i> Fr.
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome	= <i>Marasmius globularis</i> Fr.
<i>MegaCollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotl & Pouz.	= <i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Mos., <i>Collybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Bull.) Singer	= <i>Tricholoma friesii</i> Bres.
<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull. : Fr.) Pat.	
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Pat.	= <i>Tricholoma grammopodium</i> (Bull. : Fr.) Quél.
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Murrill	= <i>Melanoleuca stridula</i> (Fr.) Métrod
<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	= <i>Polyporus giganteus</i> Pers. : Fr.
<i>Merulius papyrinus</i> (Bull.) Quél.	
<i>Merulius tremellosus</i> Fr.	
<i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) Orton	= <i>Marasmius brassicolens</i> Romagn.
<i>Micromphale foetidum</i> (Sow. : Fr.) Sing.	= <i>Marasmius foetidus</i> Fr. ex Sow.
<i>Micromphale perforans</i> (Hoffm. : Fr.) Gray	= <i>Marasmius perforans</i> (Hoffm. : Fr.) Fr.
<i>Mitrophora semilibera</i> (DC.) Lév.	= <i>Morchella semilibera</i> DC.
<i>Morchella conica</i> Krombh.	
<i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i> (Fr.) Cetto	
<i>Morchella crassipes</i> (Vent.) Pers.	
<i>Morchella elata</i> Fr.	
<i>Morchella rotunda</i> Fr.	
<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boud.	
<i>Mutinus caninus</i> (Huds. : Pers.) Fr.	
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühn.	
<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) Quél.	
<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr. : Fr.) Quél.	= <i>Mycena elegans</i> (Pers. : Fr.) Kummer
<i>Mycena calopoda</i> Fr.	
<i>Mycena capillaris</i> (Schumach. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray	
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) Gray	

(segue Tabella 1)

SPECIE	SINONIMI
<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck. : Fr.) Quél.	
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc.	= <i>Mycena corticola</i> (Pers. : Fr.) Gray ss.auct.
<i>Mycena niveipes</i> (Murr.) Murr.	
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. : Fr.) Quél.	
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray	
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	
<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena renati</i> Quél.	= <i>Mycena flavipes</i> Quél.
<i>Mycena rosella</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	
<i>Mycena strobilicola</i> Favre & Kühner	
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél.	= <i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kumm. Ss. Kühner
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Myriostoma coliforme</i> (With. : Pers.) Corda	
<i>Nolanea pasqua</i> (Pers.) Quél.	
<i>Omphalia chrysophylla</i> (Fr.) Murr.	
<i>Omphalia grisella</i> (Weinm.) Moser	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC. : Fr.) Sing.	= <i>Pleurotus olearius</i> (DC. : Fr.) Gillet, <i>Clitocybe olearia</i> (DC. : Fr.) Maire
<i>Oridea auricola</i> (Schaeff.) Rhem	
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuck.	
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) Höhn.	= <i>Mucidula mucida</i> (Schrad. : Fr.) Pat., <i>Collybia mucida</i> (Schrad. : Fr.) Quél.
<i>Oxyporus populinus</i> (Schum. : Fr.) Donk	
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.) Quél.	= <i>Panaeolus rickenii</i> Hora
<i>Panaeolus campanulatus</i> (Fr.) Quél.	
<i>Panaeolus foenicicii</i> (Pers. : Fr.) Schröt.	= <i>Panaeolina foenicicii</i> (Pers. : Fr.) Maire
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. : Fr.) Quél.	
<i>Panellus mitis</i> (Pers. : Fr.) Sing.	
<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) Karst.	
<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fr.	= <i>Panus flabelliformis</i> (Schaeff.) Quél.
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	
<i>Peziza aurantia</i> Pers.	
<i>Peziza badia</i> Pers.	
<i>Peziza varia</i> (Hedwig.) Fr.	
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.	
<i>Peziza violacea</i> Pers.	
<i>Phaeolus nidulans</i> (Pers.) Pat.	
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr. : Fr.) Pat.	
<i>Phallus impudicus</i> L. : Pers.	= <i>Ityphallus impudicus</i> (L. : Pers.) Fisch.
<i>Phellinus fulvus</i> (Scop.) Pat.	
<i>Phellinus ignarius</i> (L. : Fr.) Quél.	
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) Karst.	
<i>Phellinus pini</i> (Fr. : Fr.) Ames	
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers. : Pers.) Bourd. & Galzin	= <i>Polyporus torulosus</i> Pers.
<i>Phellodon niger</i> (Fr. : Fr.) Karst.	= <i>Calodon niger</i> (Fr. : Fr.) Quél.
<i>Pholiota mutabilis</i> (Scop. : Fr.) Kumm.	= <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Scop. : Fr.) Sing. & Smith
<i>Pholiota populnea</i> (Pers. : Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk.	= <i>Pholiota destruens</i> (Brond) Gill.
<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	= <i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres. ss.auct.
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. : Pers.) Rausch.	= <i>Pisolithus tinctorius</i> (Mich. : Pers.) Cooker & Couch
<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers. : Fr.) Sing.	
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paul.) Rolland	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC. : Fr.) Quél.	
<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) Kumm.	
<i>Pluteus atromarginatus</i> (Sing.) Kühn.	
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) Kumm.	= <i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	
<i>Pluteus murinus</i> Bres	
<i>Polyporus alveolaris</i> (DC. : Fr.) Bond. & Sing.	= <i>Favolus europaeus</i> Fr.
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch : Fr.) Fr.	= <i>Leucoporus arcularius</i> (Batsch : Fr.) Quél.
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Polyporus melanopus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Polyporus squamosus</i> Huds. : Fr.	
<i>Polyporus tuberaster</i> Jacq. : Fr.	= <i>Melanopus forquignonii</i> Quél.
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	= <i>Grifola umbellata</i> (Pers. : Fr.) Pilat
<i>Polyporus varius</i> (Pers. : Fr.) Fr.	= <i>Polyporus elegans</i> (Bull.) Fr.
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) Maire	
<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. : Fr.) Pearson & Dennis	= <i>Psathyrella subatrata</i> (Batsch) Quél.
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad & Maubl.	
<i>Psathyrella leucotephra</i> (Berk. & Broome) Orton	

SPECIE	SINONIMI
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) Sm.	
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull. : Fr.) Orton	= <i>Psathyrella hydrophila</i> (Bull.) Maire
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire	= <i>Psathyrella vernalis</i> (Lange) Moser
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Sing.	= <i>Clitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Kumm.
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers. : Fr.) Rauschert	= <i>Cantharellus crispus</i> Fr.
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr. : Fr.) Jülich	
<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Psilocybe capnoides</i> (Fr. : Fr.) Noordel.	= <i>Naematoloma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Karst <i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull. : Fr.) Quél.	
<i>Psilocybe fascicularis</i> (Huds. : Fr.) Noordel.	= <i>Naematoloma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Karst <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kumm.
<i>Psilocybe sublateritia</i> Fr.	= <i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst. <i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quél.
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) Karst.	= <i>Trametes cinnabarina</i> (Jacq. : Fr.) Fr.
<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.) Quél.	= <i>Clavaria aurea</i> Schaeff. : Fr.
<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	= <i>Clavaria botrytis</i> Pers. : Fr.
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	= <i>Clavaria flava</i> Schaeff. : Fr.
<i>Ramaria formosa</i> (Pers. : Fr.) Quél.	= <i>Clavaria formosa</i> Pers. : Fr.
<i>Ramaria gracilis</i> (Pers. : Fr.) Quél.	= <i>Clavaria gracilis</i> Pers.
<i>Ramaria pallida</i> (Schaeff.) Ricken	= <i>Clavaria pallida</i> Schaeff.
<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quél.	= <i>Clavaria stricta</i> Pers. : Fr.
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	= <i>Rhodocybe mundula</i> (Lasch.) Sing., <i>Clitopilus mundulus</i> (Lasch.) Kumm.
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitth.	= <i>Omphalina fibula</i> (Bull. : Fr.) Kumm.
<i>Rozites caperatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	= <i>Pholiota caperata</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	
<i>Russula adusta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Russula aeruginea</i> Lindblad ex Fr.	= <i>Russula furcata</i> ss. Bres.
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	
<i>Russula alutacea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Russula anatina</i> Romagn.	
<i>Russula anthracina</i> Romagn.	
<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britz.	= <i>Russula krombholzii</i> Schaeff.
<i>Russula aurea</i> Pers.	= <i>Russula aurata</i> (With.) Fr.
<i>Russula azurea</i> Bres.	
<i>Russula badia</i> Quél.	
<i>Russula citrina</i> Gillet	
<i>Russula consobrina</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Russula delicata</i> Fr.	
<i>Russula densifolia</i> Gill.	
<i>Russula emetica</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	
<i>Russula farinipes</i> Romell	
<i>Russula fellea</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Russula firmula</i> Schaeff.	= <i>Russula transiens</i> (Sing.) Romagn.
<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Russula grisea</i> Fr.	
<i>Russula heterophylla</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	
<i>Russula ionochlora</i> (L.) Fr.	
<i>Russula lepida</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
<i>Russula lundellii</i> Singer	= <i>Russula mesospora</i> Singer
<i>Russula maculata</i> Quél.	
<i>Russula melliolens</i> Quél.	
<i>Russula mustelina</i> Fr.	
<i>Russula nauseosa</i> (Pers.) Fr.	
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	
<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Pers.	
<i>Russula paludosa</i> Britz.	
<i>Russula pectinata</i> Fr.	
<i>Russula persicina</i> Krombh.	
<i>Russula pseudointegra</i> Arnaud & Goris	
<i>Russula puellaris</i> Fr.	
<i>Russula queletii</i> Fr.	
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	= <i>Russula chamaeleontina</i> (Fr.) Fr.
<i>Russula romelii</i> Maire	
<i>Russula rubra</i> (DC. : Fr.) Fr.	
<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr.	
<i>Russula sardonica</i> Fr.	
<i>Russula solaris</i> Ferd. & Winge	
<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	

(segue Tabella 1)

SPECIE	SINONIMI
<i>Russula torulosa</i> Bres.	
<i>Russula vesca</i> Fr.	
<i>Russula veteriosa</i> Fr.	
<i>Russula vinosa</i> Lindblad	
<i>Russula violacea</i> Quél.	
<i>Russula violeipes</i> Quél.	
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	
<i>Sarcodon amarescens</i> (Quél.)	
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. : Fr.) Karst.	= <i>Hydnum imbricatum</i> L. : Fr.
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Jacq.) Sacc.	
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) Boud.	
<i>Schizophora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk.	
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr.	
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. : Pers.	= <i>Scleroderma vulgare</i> Fr., <i>Scleroderma aurantium</i> ss.auct.plur.
<i>Scleroderma polyrhizum</i> (Gmel. : Pers.) Pers.	= <i>Scleroderma geaster</i> Fr.
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. : Pers.) Pers.	
<i>Sclerotinia tuberosa</i> (Hedw.) Fuckel	
<i>Sparassis crispa</i> (Scop.) Sacc.	= <i>Clavaria crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.
<i>Spathularia flavida</i> Pers.	
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode: Pers.	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. : Fr.) Gray	= <i>Mycoleptodon dichrous</i> (Pers.) Bourd. & Galz., <i>Mycoleptodon ochraceus</i> (Pers. : Fr.) Bourd. & Galz.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) Pers.	
<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop. : Fr.) Berk.	= <i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl. : Fr.) Karst.
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulfen : Fr.) Singer	= <i>Collybia esculenta</i> (Wulfen : Fr.) Singer
<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. : Fr.) Singer	= <i>Collybia tenacella</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis : Fr.) Quél.	
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	= <i>Stropharia cyanea</i> (Bull.) Tuom.
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. : Fr.) Quél.	
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch : Fr.) Quél.	
<i>Stropharia squamosa</i> (Pers. : Fr.) Quél.	
<i>Suillus bellini</i> (Inzenga) Kuntze	
<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) Roussel	= <i>Boletus bovinus</i> L. : Fr.
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze	= <i>Suillus fluryi</i> Huijsm., <i>Boletus collinitus</i> Fr.
<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel	= <i>Boletus granulatus</i> L. : Fr.
<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel	= <i>Boletus luteus</i> L. : Fr.
<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel	= <i>Suillus laricinus</i> (Berk.) Kuntze, <i>Boletus viscidus</i> L. ss.auct.
<i>Thelephora palmata</i> Fr. : Fr.	
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr.) Pilat	= <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen : Fr.) Pilat
<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Pilat	= <i>Coriolus versicolor</i> (L. : Fr.) Quél.
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. : Fr.	
<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC. : Fr.) Donk	= <i>Tremella helvelloides</i> DC., <i>Guepinia helvelloides</i> (DC. : Fr.) Fr.
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull. : Fr.) Quél.	
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken	
<i>Tricholoma cnista</i> (Fr.) Bres.	
<i>Tricholoma colossium</i> (Fr.) Quél.	
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma equestre</i> (L. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma pardinum</i> Quél.	= <i>Tricholoma tigrinum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.
<i>Tricholoma pessudatum</i> (Fr. : Fr.) Quél.	
<i>Tricholoma populinum</i> Lange	
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sow. : Fr.) Quél.	
<i>Tricholoma sulphurescens</i> (Bres.)	
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff. : Fr.) Sing.	= <i>Tricholoma rutilans</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gill.	= <i>Naucoria pellucida</i> ss. Ricken, Romagn.
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	
<i>Tuber borchii</i> Vittad.	
<i>Tuber brumale</i> Vittad.	
<i>Tuber excavatum</i> Vittad.	

SPECIE	SINONIMI
<i>Tuber mesentericum</i> Vittad.	
<i>Tuber rufum</i> Picco	
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull. : Fr.) Karst.	= <i>Boletus felleus</i> Bull. : Fr.
<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff. : Fr.) Sing.	= <i>Volvaria bombycina</i> (Schaeff. : Fr.) Sing.
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC. : Fr.) Boekhout	= <i>Volvaria gloiocephala</i> (DC. : Fr.) Gill., <i>Volvaria speciosa</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Volvariella media</i> (Schum. : Fr.) Sing.	
<i>Volvariella volvacea</i> (Bull. : Fr.) Sing.	
<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Gilb.	= <i>Boletus badius</i> Fr.
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	= <i>Boletus chrysenteron</i> Bull. : Fr.
<i>Xerocomus lanatus</i> (Rostk.) Gilb.	
<i>Xerocomus rubellus</i> Quél.	= <i>Boletus versicolor</i> Rostk., <i>Boletus rubellus</i> Krombh.
<i>Xerocomus subtimentosus</i> (L. : Fr.) Quél.	
<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch : Fr.) Maire	= <i>Omphalia campanella</i> (Batsch : Fr.) Quél.
<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Sing.	= <i>Oudemansiella longipes</i> (Bull. : Quél.) Mos. = <i>Xerula longipes</i> (Bull. : Quél.) Sing.
<i>Xerula radicata</i> (Rehlan: Fr.) Dörfelt	= <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan : Fr.) Sing. = <i>Collybia radicata</i> (Relhan : Fr.) Quél.
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev.	

TABELLA 2
Distribuzione territoriale dei macrofunghi della Campania.
Territorial distribution of Campania's macrofungi.

N°	A u t o r i
2 VIOLANTE, SORIENTE (1986)	
3 VIOLANTE, SORIENTE (1988)	
4 VIOLANTE, ESPOSITO (1989)	
5 VIOLANTE <i>et al.</i> (1990)	
6 VIOLANTE <i>et al.</i> (1994b)	
7 VIOLANTE <i>et al.</i> (1995)	
8 VIOLANTE <i>et al.</i> (1999)	

Specie	L E G E N D A T A B E L L A 2															
	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Acetabula sulcata</i>														1		
<i>Acetabula vulgaris</i>															7	5,6
<i>Agaricus arvensis</i>	*						*			*	*					2,5,6
<i>Agaricus augustus</i>																*
<i>Agaricus campester</i>	*	*				*	*	*	*	*	*	*		1	7	2,5,6
<i>Agaricus essettei</i>																*
<i>Agaricus langei</i>									*			*			7	5,6
<i>Agaricus mediofuscus</i>																*
<i>Agaricus porphyryhizon</i>												*			7	
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i>								*				4	3			
<i>Agaricus romagnesii</i>		*												1		
<i>Agaricus silvaticus</i>						*	*				*				7	
<i>Agaricus silvicola</i>		*			*	*	*	*	*	*	*	4			7	*
<i>Agaricus vaporarius</i>										*	*					
<i>Agrocybe cylindracea</i>		*	*					*	*			*	3	1	7	2,5,6
<i>Agrocybe dura</i>																2
<i>Agrocybe praecox</i>						*						4	3			2,5,6
<i>Agrocybe vervacti</i>													3			
<i>Albatrellus confluens</i>												4		1		6
<i>Albatrellus cristatus</i>									*							
<i>Albatrellus ovinus</i>		*														5
<i>Albatrellus pes-caprae</i>									*							
<i>Alnicola escharioides</i>													3			2
<i>Amanita aspera</i>		*	*												7	
<i>Amanita caesarea</i>	*	*	*				*		*	*	*	4	*		7	6

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Amanita caesarea</i>	*	*	*				*		*	*	*	4	*		7	6
<i>Amanita ceciliae</i>							*									
<i>Amanita citrina</i>		*				*	*				*	4	*		7	2,5,6
<i>Amanita citrina</i> f. <i>alba</i>		*														
<i>Amanita crocea</i>							*				*	4				
<i>Amanita echinocephala</i>								*								
<i>Amanita eliae</i>						*			*				3			
<i>Amanita excelsa</i>		*							*	*	*	4				
<i>Amanita fulva</i>		*					*				*					
<i>Amanita junquillea</i>		*														6
<i>Amanita lividopallescens</i>													3			
<i>Amanita mairei</i>													3			
<i>Amanita muscaria</i>	*	*					*			*	*	4			7	
<i>Amanita ovoidea</i>		*							*	*	*		*			2,5,6
<i>Amanita pantherina</i>	*	*	*			*	*	*	*	*	*	4	3		7	2,6
<i>Amanita phalloides</i>	*		*			*	*	*		*	*	*	3	1		2,5,6
<i>Amanita proxima</i>											*					
<i>Amanita rubescens</i>	*						*				*		3			
<i>Amanita strobiliformis</i>		*	*													6
<i>Amanita vaginata</i>	*	*	*		*	*	*		*	*	*	4,8	3		7	6
<i>Amanita verna</i>		*				*	*	*			*	*	3	1	7	2,6
<i>Amanita virosa</i>							*				*					5,6
<i>Amanita vittadini</i>					*											
<i>Armillaria mellea</i>	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3	1	7	2,5,6
<i>Armillaria tabescens</i>	*															
<i>Arrhenia spathulata</i>																2
<i>Astraeus hygrometricus</i>						*	*				*	*			7	2,5,6
<i>Aureoboletus gentilis</i>							*	*			*					2
<i>Auricularia mesenterica</i>		*											3	1		2
<i>Auriscalpium vulgare</i>																5,1
<i>Bjerkandera adusta</i>		*											3		7	
<i>Bjerkandera fumosa</i>					*			*								
<i>Boletinus cavipes</i>									*							6
<i>Boletus aereus</i>	*		*		*		*	*	*	*	*	4,8	3		7	5,6
<i>Boletus amarellus</i>			*													6
<i>Boletus appendiculatus</i>	*	*	*				*				*	8			7	2
<i>Boletus armeniacus</i>	*	*					*				*			*		2
<i>Boletus calopus</i>	*		*				*				*					
<i>Boletus carpini</i>		*														
<i>Boletus caucasicus</i>							*				*					
<i>Boletus dupaini</i>		*	*				*				*		*			
<i>Boletus edulis</i>	*	*	*	*		*	*		*	*	*	4,8	3		7	2,5,6
<i>Boletus erythropus</i>	*	*	*				*	*		*	*				7	5,6
<i>Boletus fechtneri</i>							*		*		*					
<i>Boletus fragrans</i>																2
<i>Boletus impolitus</i>	*						*				*		3			2,5,6
<i>Boletus lepidus</i>					*							8	*			*

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MID	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Boletus lupinus</i>		*					*				*					
<i>Boletus luridus</i>	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3	1	7	2,5,6
<i>Boletus pinophilus</i>	*								*	*	*					*
<i>Boletus pulverulentus</i>			*				*				*	4				5,6
<i>Boletus queletii</i>			*				*				*	4		1		
<i>Boletus radicans</i>	*						*		*		*	8	3			
<i>Boletus regius</i>		*	*						*	*		8			7	
<i>Boletus reticulatus</i>		*	*				*			*	*	4	3		7	6
<i>Boletus rhodopurpureus</i>	*	*	*									*				6
<i>Boletus satanas</i>	*	*	*				*	*	*		*	4	3		7	2,5,6
<i>Boletus splendidus</i>												8				6
<i>Boletus torosus</i>		*					*		*		*	8				
<i>Bonderzewia mesenterica</i>									*							
<i>Bovista aestivalis</i>		*					*		*		*		3			
<i>Bovista plumbea</i>												4			7	5,6
<i>Bovistella radicata</i>											*		3			
<i>Calocera cornea</i>										*			3			
<i>Calocera viscosa</i>												8	3			5,6
<i>Calocybe gambosa</i>								*		*					7	6
<i>Calvatia cyathiformis</i>		*														
<i>Calvatia excipuliformis</i>	*	*					*		*	*	*					6
<i>Calvatia utriformis</i>		*					*									6
<i>Cantharellus aurora</i>							*						3			
<i>Cantharellus cibarius</i>	*	*	*		*	*	*	*	*		*	4,8	3	1	7	2,6
<i>Cantharellus friesii</i>													3			2
<i>Cantharellus tubaeformis</i>																5,6
<i>Catathelasma imperiale</i>															7	6
<i>Chalciporus piperatus</i>			*			*	*				*					2,6
<i>Chondrostereum purpureum</i>													3			6
<i>Chroogomphus helveticus</i>																*
<i>Chroogomphus rutilus</i>	*	*					*	*	*						7	
<i>Clathrus ruber</i>		*	*			*	*				*	4,8	3	1	7	2,5,6
<i>Clavaria fragilis</i>																2
<i>Clavariadelphus ligula</i>						*										
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	*														7	
<i>Clavariadelphus truncatus</i>	*															
<i>Clavulina cinerea</i>																2
<i>Clavulina coralloides</i>		*						*				8			*	2
<i>Clavulina rugosa</i>															7	2
<i>Clitocybe alexandri</i>					*											
<i>Clitocybe candicans</i>															7	
<i>Clitocybe clavipes</i>		*									*				7	
<i>Clitocybe costata</i>									*							
<i>Clitocybe dealbata</i>		*					*	*	*		*	4	3		7	6
<i>Clitocybe decembris</i>								*				*				2
<i>Clitocybe fragrans</i>													3			
<i>Clitocybe geotropa</i>	*				*				*	*						2

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Clitocybe gibba</i>	*	*					*	*	*		*	8	3	1	7	*
<i>Clitocybe nebularis</i>	*	*			*		*	*	*	*	*	8			7	
<i>Clitocybe odora</i>	*	*			*		*			*	*	4,8			7	
<i>Clitocybe phaeocephala</i>		*					*					8				
<i>Clitocybe phyllophila</i>									*		*		3			2,5,6
<i>Clitocybe pruinosa</i>									*							
<i>Clitocybe sinopica</i>									*							5,6
<i>Clitocybe vibecina</i>							*				*	*			7	5,6
<i>Clitocybula lacerata</i>																5,6
<i>Clitopilus prunulus</i>	*	*	*		*		*		*	*	*	4,8	3		7	*
<i>Collybia acervata</i>	*	*														
<i>Collybia amanitae</i>	*															
<i>Collybia butyracea</i>					*							8			*	*
<i>Collybia confluens</i>	*															
<i>Collybia distorta</i>	*												3	1		
<i>Collybia dryophila</i>		*			*	*				*			3		7	2,5,6
<i>Collybia erythropus</i>	*											*				
<i>Collybia fusipes</i>			*						*				3			2
<i>Collybia maculata</i>	*						*				*		3		7	
<i>Collybia peronata</i>															7	
<i>Coltricia perennis</i>			*		*		*				*	8			7	5,6
<i>Conocybe ovalis</i>	*									*	*	*				
<i>Conocybe pubescens</i>											*					
<i>Coprinus atramentarius</i>					*	*			*			4	3	1	7	2,6
<i>Coprinus comatus</i>			*		*		*			*	*	4,8	3	1	7	2
<i>Coprinus disseminatus</i>						*						4,8	3		7	5,6
<i>Coprinus micaceus</i>	*	*					*			*	*	4,8		1	7	2,5,6
<i>Coprinus niveus</i>																2
<i>Coprinus picaceus</i>		*				*	*				*	4,8	3	1	7	2
<i>Coprinus plicatilis</i>												4	3	1	7	2
<i>Coprinus radians</i>		*										4	3			
<i>Coprinus sterquilinus</i>		*													*	
<i>Coprinus truncorum</i>													3			2
<i>Coriolopsis trogii</i>												4	3			
<i>Cortinarius albobviolaceus</i>	*						*					4	3		7	2
<i>Cortinarius anomalus</i>	*											4	3		7	2,6
<i>Cortinarius anserinus</i>		*					*					4,8			*	2
<i>Cortinarius atrocoeruleus</i>								*								
<i>Cortinarius azureus</i>												8				
<i>Cortinarius bolaris</i>										*						
<i>Cortinarius brunneus</i>																5,6
<i>Cortinarius bulliardi</i>		*														5,6
<i>Cortinarius caeruleus</i>															7	
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>												*				2
<i>Cortinarius cotoneus</i>	*															
<i>Cortinarius cumatilis</i>															7	
<i>Cortinarius elegantior</i>	*	*						*			*					

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Cortinarius firmus</i>															7	
<i>Cortinarius fulgens</i>							*				*					
<i>Cortinarius gentilis</i>																5,6
<i>Cortinarius glaucopus</i>															*	*
<i>Cortinarius largus</i>							*				*					
<i>Cortinarius limonius</i>																5,6
<i>Cortinarius mucosus</i>																2,5,6
<i>Cortinarius multififormis</i>		*														
<i>Cortinarius muricinus</i>							*									
<i>Cortinarius muscigenus</i>		*														
<i>Cortinarius orellanoides</i>																5,6
<i>Cortinarius orellanus</i>							*				*	8				
<i>Cortinarius praestans</i>			*											1		
<i>Cortinarius prasinus</i>												4				2
<i>Cortinarius purpurascens</i>								*								2
<i>Cortinarius russeoides</i>												8				
<i>Cortinarius salor</i>																5,6
<i>Cortinarius semisanguineus</i>																5,6
<i>Cortinarius splendens</i>	*								*							
<i>Cortinarius trivialis</i>							*				*	*				*
<i>Cortinarius variegatus</i>															7	
<i>Cortinarius varius</i>								*								
<i>Cortinarius violaceus</i>												8			7	2
<i>Craterellus cornucopioides</i>								*					*			2
<i>Crepidotus luteolus</i>													3			
<i>Crepidotus mollis</i>		*							*	*		4	3		7	2,6
<i>Crucibulum crucibuliforme</i>	*															6
<i>Cyathus olla</i>																6
<i>Cyathus striatus</i>												4	3			2,6
<i>Cylindrobasum laeve</i>												4	3			
<i>Cystoderma superbum</i>																5,6
<i>Daedalea quercina</i>									*			4	3	1	*	2
<i>Daedaleopsis confragosa</i>		*										4			7	
<i>Daldinia concentrica</i>												4				
<i>Disciotis venosa</i>						*										6
<i>Elaphomyces granulatus</i>																2
<i>Entoloma aprile</i>									*							
<i>Entoloma clypeatum</i>		*			*	*						*	3	1		5,6
<i>Entoloma hirtipes</i>																6
<i>Entoloma lazulinum</i>		*														*
<i>Entoloma lividoalbum</i>													3			5,6
<i>Entoloma rhodopolium</i>		*										8			7	2,6
<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i>		*					*				*					6
<i>Entoloma sericeum</i>														1		
<i>Entoloma sinuatum</i>		*	*			*	*					4,8	3	1	7	2
<i>Exa glandulosa</i>													3			
<i>Fistulina hepatica</i>		*	*			*	*	*			*	4,8	3	1	7	2,6

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Flammulina velutipes</i>						*	*			*	*	8	3	1	7	2
<i>Fomes fomentarius</i>		*					*		*	*	*		3	1	7	6
<i>Fomitopsis pinicola</i>							*				*			1		6
<i>Galerina marginata</i>																*
<i>Ganoderma applanatum</i>													3	1		2,5,6
<i>Ganoderma lucidum</i>		*	*		*	*	*				*	4	3	1	7	2,5,6
<i>Geastrum fimbriatum</i>					*										7	2
<i>Geastrum melanocephalum</i>											*					
<i>Geastrum minimum</i>									*							
<i>Geastrum triplex</i>	*	*				*			*	*						5,6
<i>Gleophyllum sepiarium</i>														1		
<i>Gomphus roseus</i>																5,6
<i>Grifola frondosa</i>	*	*											3		7	6
<i>Gymnopilus junonius</i>																*
<i>Gyrodon lividus</i>												*				
<i>Gyromitra esculenta</i>							*				*	8	3		7	5,6
<i>Gyromitra infula</i>																6
<i>Gyroporus castaneus</i>			*				*	*			*		3		7	6
<i>Gyroporus cyanescens</i>							*				*		3			6
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	*	*			*		*		*		*	4	3		7	2,6
<i>Hebeloma longicaudum</i>																2,6
<i>Hebeloma sinapizans</i>		*							*			8				2
<i>Hebeloma testaceum</i>																6
<i>Hebeloma versipelle</i>																6
<i>Helotium calyculus</i>								*		*						
<i>Helvella crispa</i>		*			*	*	*				*				7	
<i>Helvella crispa</i> var. <i>pithyophila</i>																2,6
<i>Helvella elastica</i>																5,6
<i>Helvella lacunosa</i>		*			*	*	*				*	4	3			2
<i>Helvella sulcata</i>												8				
<i>Heterobasium annosum</i>								*								6
<i>Hexagonia nitida</i>		*														
<i>Hirneola auricula-judae</i>					*	*	*				*	4,8	3	1	7	
<i>Hohenbubelia atrocoerules</i>	*												3			
<i>Hydnellum concrescens</i>					*								3			2,6
<i>Hydnellum peckii</i>							*				*					
<i>Hydnellum scrobiculatum</i>																6
<i>Hydnum bresadolae</i>												*	3			
<i>Hydnum henningsii</i>														1		
<i>Hydnum repandum</i>	*					*			*		*	8	3		7	2,6
<i>Hydnum rufescens</i>		*									*	4,8				2,6
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	*														7	
<i>Hygrocybe coccinea</i>													3			
<i>Hygrocybe conica</i>						*					*	8	3			2
<i>Hygrocybe intermedia</i>															7	
<i>Hygrocybe miniata</i>		*														5,6
<i>Hygrocybe parvula</i>		*										*				2,6

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Hygrocybe psitacina</i>												4			7	2
<i>Hygrocybe punicea</i>						*										
<i>Hygrocybe reai</i>												8				
<i>Hygrophorus arbusivus</i>												8				2
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>															7	
<i>Hygrophorus chrysodon</i>	*								*						7	
<i>Hygrophorus cossus</i>										*						
<i>Hygrophorus eburneus</i>	*				*	*			*	*	*					
<i>Hygrophorus fornicatus</i>		*														
<i>Hygrophorus hypotejus</i>																5,6
<i>Hygrophorus marzuolus</i>										*					7	
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>																2
<i>Hygrophorus nigrescens</i>												*				
<i>Hygrophorus niveus</i>						*						*				
<i>Hygrophorus persoonii</i>																5,6
<i>Hygrophorus poetarum</i>	*														7	6
<i>Hygrophorus russula</i>					*		*	*			*	8			7	
<i>Hygrophorus subradiatus</i>												*	3			
<i>Hygrophorus virgineus</i>			*		*							*				2
<i>Inocybe assimilata</i>							*	*								5,6
<i>Inocybe asterospora</i>													3			
<i>Inocybe cincinnata</i>		*		*	*								3			*
<i>Inocybe cookei</i>																5,6
<i>Inocybe dulcamara</i>																*
<i>Inocybe erubescens</i>																5,6
<i>Inocybe geophylla</i>		*					*	*			*	4	3		7	
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>													3			
<i>Inocybe lanuginosa</i>																2
<i>Inocybe lutescens</i>																*
<i>Inocybe maculata</i>		*										*		1		
<i>Inocybe nanipes</i>					*				*							
<i>Inocybe nituscula</i>												4	3		7	6
<i>Inocybe oblectabilis</i>								*								*
<i>Inocybe obscura</i>													3			
<i>Inocybe piriodora</i>		*						*								
<i>Inocybe rimosa</i>	*		*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3	*	7	5,6
<i>Inocybe sambucina</i>																5,6
<i>Inocybe tenebrosa</i>												*	3			5,6
<i>Inocybe virgatula</i>								*								*
<i>Inocybe whitei</i>								*								
<i>Inonotus dryadeus</i>												4	3			6
<i>Inonotus hispidus</i>													3		7	6
<i>Laccaria amethystina</i>	*					*	*			*	*	4			7	5,6
<i>Laccaria bicolor</i>																*
<i>Laccaria laccata</i>	*	*			*	*	*	*	*	*	*	8			7	2,5,6
<i>Laccaria tortilis</i>															7	
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>								*				8			7	

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Lactarius acerrimus</i>									*			4,8	3		7	5,6
<i>Lactarius acris</i>																2
<i>Lactarius aspidens</i>																5,6
<i>Lactarius aurantiacus</i>							*				*		3		7	
<i>Lactarius basosanguineus</i>																5,6
<i>Lactarius blennius</i>	*						*									
<i>Lactarius camphoratus</i>	*				*									*		2,5,6
<i>Lactarius chrysorrheus</i>							*				*	8				*
<i>Lactarius circellatus</i>													3			
<i>Lactarius controversus</i>		*	*									8	3		7	2,5,6
<i>Lactarius deliciosus</i>					*		*		*		*					2,5,6
<i>Lactarius fuliginosus</i>																6
<i>Lactarius glycyosmus</i>												8				
<i>Lactarius ichoratus</i>		*														
<i>Lactarius insulsus</i>																2
<i>Lactarius lignyotus</i>																5,6
<i>Lactarius necator</i>											*					
<i>Lactarius pallidus</i>		*							*	*	*				7	
<i>Lactarius piperatus</i>		*	*						*	*		4	3		7	5,6
<i>Lactarius quietus</i>													3			
<i>Lactarius resimus</i>																5,6
<i>Lactarius rubrocinctus</i>													3			
<i>Lactarius rufus</i>																2
<i>Lactarius rugatus</i>														*		
<i>Lactarius salmonicolor</i>								*	*							
<i>Lactarius sanguifluus</i>					*		*	*	*		*					*
<i>Lactarius sanguifluus</i> var. <i>vinosus</i>																5,6
<i>Lactarius scrobiculatus</i>		*					*				*	*	3		7	2
<i>Lactarius semisanguifluus</i>									*							*
<i>Lactarius serifluus</i>														1		
<i>Lactarius subdulcis</i>							*				*					
<i>Lactarius tabidus</i>							*		*		*					2
<i>Lactarius torminosus</i>		*											3	1	7	2
<i>Lactarius trivialis</i>																5,6
<i>Lactarius uvidus</i>															7	
<i>Lactarius vellereus</i>	*	*	*				*	*	*	*	*	4,8	3		7	2,5,6
<i>Lactarius volemus</i>	*		*				*		*		*	8	3			2
<i>Lactarius zonarioides</i>									*							
<i>Lactarius zonarius</i>												8			7	
<i>Laetiporus sulphureus</i>	*	*										8	3	1	7	
<i>Langermania gigantea</i>										*	*		3			2
<i>Leccinum aurantiacum</i>		*													7	
<i>Leccinum crocipodium</i>	*								*							
<i>Leccinum crocipodium</i> var. <i>corsicum</i>							*				*					
<i>Leccinum scabrum</i>							*		*				3			
<i>Lentinellus cochleatus</i>													3			

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Lenzites betulinus</i>		*													7	2
<i>Lepiota aspera</i>		*														2
<i>Lepiota carneifolia</i>		*														
<i>Lepiota clypeolaria</i>	*					*						8	3		*	2
<i>Lepiota cristata</i>	*	*			*	*	*	*		*	*	*	*	1	7	2
<i>Lepiota gracilentata</i>												4	3			
<i>Lepiota helveola</i>		*			*	*		*	*						7	*
<i>Lepista caespitosa</i>		*							*							
<i>Lepista flaccida</i>					*	*	*	*		*	*		3	1	7	2,5,6
<i>Lepista glaucocana</i>					*											
<i>Lepista irina</i>								*		*	*					
<i>Lepista nuda</i>	*	*			*	*	*	*	*		*	4	3	1		6
<i>Leucoagaricus badhami</i>		*														
<i>Leucoagaricus leucothites</i>		*			*	*	*				*	4,8		1	7	2
<i>Leucopaxillus giganteus</i>					*				*							
<i>Limacella guttata</i>		*														
<i>Lycoperdon echynatum</i>	*									*					7	2,5,6
<i>Lycoperdon molle</i>									*							
<i>Lycoperdon perlatum</i>	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3	1	7	2,5,6
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3	1	7	2,5,6
<i>Lycoperdon umbrinum</i>							*				*					5,6
<i>Lyophyllum connatum</i>					*		*				*					
<i>Lyophyllum decastes</i>		*			*			*							7	5,6
<i>Lyophyllum fimosum</i>												*			7	
<i>Lyophyllum transforme</i>																*
<i>Macrolepiota excoriata</i>	*				*	*	*	*	*		*		3	*		6
<i>Macrolepiota mastoidea</i>		*			*	*	*				*	8	3			
<i>Macrolepiota nymphaeum</i>	*				*	*	*	*	*		*					
<i>Macrolepiota procera</i>	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	4,8	3		7	2,5,6
<i>Macrolepiota rhacodes</i>					*	*	*				*			1		2
<i>Macroscyphus macropus</i>							*									
<i>Marasmiellus ramealis</i>													3			
<i>Marasmius alliaceus</i>	*							*					3			
<i>Marasmius androsaceus</i>																2,6
<i>Marasmius bulliardii</i>					*			*					3			5,6
<i>Marasmius collinus</i>		*						*								
<i>Marasmius epiphyllum</i>	*											*	3			
<i>Marasmius oreades</i>	*	*			*	*	*	*	*	*	*	4	3	1	7	2,5,6
<i>Marasmius rotula</i>	*	*										4	3			2
<i>Marasmius scorodoniis</i>						*		*						1		*
<i>Marasmius undatus</i>												*				
<i>Marasmius wynnei</i>												*				
<i>Megacollybia platyphylla</i>	*												3		7	
<i>Melanoleuca arcuata</i>										*						
<i>Melanoleuca brevipes</i>						*										
<i>Melanoleuca grammopodia</i>		*														*
<i>Melanoleuca melaleuca</i>												*				

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Panaeolus acuminatus</i>								*			*	*			7	
<i>Panaeolus campanulatus</i>	*			*	*		*								7	5,6
<i>Panaeolus foenisecii</i>														*		
<i>Panaeolus papilionaceus</i>												4	3			2
<i>Panellus mitis</i>													3			
<i>Panellus stipticus</i>					*		*				*	4		1	7	*
<i>Panus conchatus</i>							*						3			2
<i>Paxillus involutus</i>		*					*		*		*	4,8		1	7	6
<i>Peziza aurantia</i>							*		*		*					
<i>Peziza badia</i>						*	*					8				2
<i>Peziza varia</i>							*				*			1		*
<i>Peziza vesiculosa</i>																6
<i>Peziza violacea</i>																2
<i>Phaeolus nidulans</i>												4	3			
<i>Phaeolus schweinitzii</i>		*														5,6
<i>Phallus impudicus</i>						*	*	*	*		*	4	3	1	7	2,5,6
<i>Phellinus fulvus</i>														1		
<i>Phellinus ignarius</i>									*							
<i>Phellinus nigricans</i>									*				3			
<i>Phellinus pini</i>					*											
<i>Phellinus torulosus</i>													3		7	
<i>Phellodon niger</i>																*
<i>Pholiota mutabilis</i>	*						*				*	8				
<i>Pholiota populnea</i>													3			
<i>Phylloporus pelletieri</i>		*					*				*	8			7	
<i>Pisolithus arhizus</i>		*					*				*					
<i>Pleurocybella porrigens</i>					*									1		*
<i>Pleurotus cornucopiae</i>		*						*								
<i>Pleurotus eryngii</i>		*				*	*	*	*	*	*				7	*
<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i>						*	*	*	*	*	*					
<i>Pleurotus ostreatus</i>			*		*	*	*		*	*	*	8	3		7	2
<i>Pluteus atromarginatus</i>													3			
<i>Pluteus cervinus</i>	*											4	3		7	
<i>Pluteus leoninus</i>		*														
<i>Pluteus murinus</i>	*				*	*	*		*	*	*		3	1		5,6
<i>Polyporus alveolaris</i>												*				
<i>Polyporus arcularius</i>									*	*			3		7	2
<i>Polyporus brumalis</i>	*								*	*			3			5,6
<i>Polyporus melanopus</i>																6
<i>Polyporus squamosus</i>									*	*		8	3	1	7	2
<i>Polyporus tuberaster</i>															7	2,6
<i>Polyporus umbellatus</i>			*													
<i>Polyporus varius</i>																6
<i>Psathyrella candolleana</i>												8		1	*	2,6
<i>Psathyrella caput-medusae</i>								*					*			
<i>Psathyrella conopilus</i>												8	3			
<i>Psathyrella cotonea</i>		*										8				

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Psathyrella leucotephra</i>													3			
<i>Psathyrella multipedata</i>		*														
<i>Psathyrella piluliformis</i>	*									*						2
<i>Psathyrella prona</i>												4	3		7	2
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>												4		*		2,6
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>		*			*	*	*				*				7	6
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>													3			2,5,6
<i>Pseudomerulius aureus</i>																*
<i>Psilocybe bullacea</i>																2,6
<i>Psilocybe capnoides</i>	*			*											7	
<i>Psilocybe coprophila</i>													3			
<i>Psilocybe fascicularis</i>	*	*	*				*	*	*	*		4,8	3	1	7	6
<i>Psilocybe sublateritia</i>	*	*	*		*				*			8	3		7	
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>										*	*					
<i>Ramaria aurea</i>	*		*			*	*			*					7	6
<i>Ramaria botrytis</i>								*	*	*						
<i>Ramaria flava</i>								*	*	*					7	
<i>Ramaria formosa</i>			*									8			7	6
<i>Ramaria gracilis</i>																6
<i>Ramaria pallida</i>										*	*		3			6
<i>Ramaria stricta</i>	*					*	*			*	*	8	3	1		6
<i>Rhodocybe popinalis</i>		*														
<i>Rickenella fibula</i>																6
<i>Rozites caperatus</i>																5,6
<i>Russula acrifolia</i>													3			5,6
<i>Russula adusta</i>		*											3		7	2
<i>Russula aeruginea</i>						*	*		*	*						2,6
<i>Russula albonigra</i>		*								*	*		3			5,6
<i>Russula alutacea</i>	*		*			*	*		*	*	*	4	3		7	2
<i>Russula anatina</i>									*	*	*	4	3		7	2
<i>Russula anthracina</i>												4				
<i>Russula atropurpurea</i>	*	*			*	*	*		*	*	*		3		7	
<i>Russula aurea</i>		*	*										3		7	2
<i>Russula azurea</i>							*				*					*
<i>Russula badia</i>			*													
<i>Russula citrina</i>		*											3			2
<i>Russula consobrina</i>																5,6
<i>Russula cyanoxantha</i>		*	*			*	*	*	*	*	*		3	1	7	2,5,6
<i>Russula delicata</i>	*	*	*			*	*	*	*	*	*	4,8	3		7	2,5,6
<i>Russula densifolia</i>																*
<i>Russula emetica</i>		*	*			*	*		*	*	*	8	3	1	7	2,5,6
<i>Russula farinipes</i>					*											
<i>Russula fellea</i>	*										*					
<i>Russula firmula</i>																5,6
<i>Russula foetens</i>	*		*		*				*			8			7	2,6
<i>Russula fragilis</i>							*		*	*	*		3			2
<i>Russula grisea</i>													3			2,5,6

(segue Tabella 2)

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDL	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Steccherinum ochraceum</i>		*									*		3			
<i>Stereum hirsutum</i>		*					*		*		*	4	3	1	7	2,6
<i>Stereum rugosum</i>						*						4	3		7	2,6
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	*															
<i>Strobilurus esculentus</i>														1	7	
<i>Strobilurus tenacellus</i>																6
<i>Stropharia aeruginosa</i>	*	*													7	
<i>Stropharia caerulea</i>															7	
<i>Stropharia coronilla</i>	*	*				*	*		*	*	*	4	3		7	2
<i>Stropharia semiglobata</i>	*							*	*	*						2,6
<i>Stropharia squamosa</i>															7	
<i>Suillus bellini</i>																5,6
<i>Suillus bovinus</i>		*							*						7	6
<i>Suillus collinitus</i>											*		*		7	5,6
<i>Suillus granulatus</i>		*		*	*		*	*	*		*			1	*	5,6
<i>Suillus luteus</i>																5,6
<i>Suillus viscidus</i>									*		*					
<i>Thelephora palmata</i>																5
<i>Trametes gibbosa</i>												4		1		
<i>Trametes hirsuta</i>												4			7	
<i>Trametes versicolor</i>	*	*					*				*	4	3	1		6
<i>Tremella mesenterica</i>		*					*	*		*	*	4	3	1	7	2
<i>Tremiscus helvelloides</i>		*											3			
<i>Tricholoma acerbum</i>							*				*	8			7	*
<i>Tricholoma albobrunneum</i>							*		*			8			7	
<i>Tricholoma album</i>													3			2
<i>Tricholoma caligatum</i>																*
<i>Tricholoma cnista</i>																2
<i>Tricholoma colossus</i>								*								
<i>Tricholoma columbetta</i>													3		7	5,6
<i>Tricholoma equestre</i>												*				*
<i>Tricholoma imbricatum</i>	*								*							5,6
<i>Tricholoma pardinum</i>						*	*		*		*					2
<i>Tricholoma pessudatum</i>						*									7	
<i>Tricholoma populinum</i>			*													
<i>Tricholoma saponaceum</i>					*							8				5,6
<i>Tricholoma sejunctum</i>															7	5,6
<i>Tricholoma sulphurescens</i>										*	*					
<i>Tricholoma sulphureum</i>		*								*		*			7	2,5,6
<i>Tricholoma terreum</i>		*			*	*		*	*						7	2,6
<i>Tricholoma ustale</i>		*														
<i>Tricholoma vaccinum</i>									*							
<i>Tricholoma virgatum</i>																5,6
<i>Tricholomopsis rutilans</i>		*			*			*								5,6
<i>Tubaria furfuracea</i>												*				2,5,6
<i>Tulostoma brumale</i>												4	3			2
<i>Tylopilus felleus</i>							*				*					6

Specie	MMD	MPD	RMD	IDC	CVD	IPV	IDI	TCD	MAD	MCD	CSB	MLD	CFAD	NOBD	GMPD	SVD
<i>Volvariella bombycina</i>														1	7	
<i>Volvariella gloiocephala</i>		*					*		*		*	*		1	7	2
<i>Volvariella media</i>												4	3			
<i>Volvariella volvacea</i>		*														
<i>Xerocomus badius</i>		*	*				*	*	*		*	8	3	1	7	6
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	*	*	*	*	*		*		*		*	4	3	1	7	5,6
<i>Xerocomus lanatus</i>	*			*				*								5,6
<i>Xerocomus rubellus</i>		*					*				*	4	3	*		*
<i>Xerocomus subtomentosus</i>			*				*	*			*	8			7	6
<i>Xeromphalina campanella</i>		*														
<i>Xerula pudens</i>	*	*							*	*	*	8				6
<i>Xerula radicata</i>	*	*					*	*	*		*	4,8			7	
<i>Xylaria hypoxylon</i>	*	*								*		*			7	
<i>Xylaria polymorpha</i>																2

TABELLA 3

Censimento del genere Tuber in Campania.
Census of genus Tuber in Campania.

Specie e comuni di raccolta	Specie simbiote	Habitat
Sez. I – <i>Tuber mesentericum</i> Vitt.		
Acerno (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Bagnoli Irpino (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus cerris</i> L.	Faggeta Cerreta
Baiano (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Latifoglie miste
Calabritto (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Camposauro (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Caposele (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Cervinara (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Faggeta Bosco misto
Castello Matese(CE)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta mista
Colliano (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta mista
Giffoni Valle Piana (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Laviano (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Montella (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus cerris</i> L.	Faggeta Bosco misto
Montesarchio (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Nusco (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Pannarano (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Paolisi (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Piaggine (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Faggeta Latifoglie miste
Piedimonte Matese (CE)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Pietrastornina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Faggeta Bosco di latifoglie
Roccarainola (NA)	<i>Quercus pubescens</i> Willd. <i>Quercus ilex</i> L.	Latifoglie miste Bosco di latifoglie
Rotondi (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S.Agata dei Goti (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S. Gregorio al Matese (CE)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta mista
S.Martino Valle Caudina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S. Potito Sannita (CE)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S. Rufo (SA)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco misto
Serino (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Latifoglie miste

(segue Tabella 3)

Specie e comuni di raccolta	Specie simbiote	Habitat
Valle dell'Angelo (SA)	<i>Quercus ilex</i> L. <i>Fagus sylvatica</i> L.	Bosco di latifoglie Faggeta
Valva (SA)	<i>Quercus cerris</i> L. <i>Fagus sylvatica</i> L.	Cerreta Faggeta
Volturara (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Sez. II - <i>Tuber aestivum</i> Vitt. (= <i>Tuber uncinatum</i> Chat.)		
Bagnoli Irpino (AV)	<i>Quercus cerris</i> L. <i>Fagus sylvatica</i> L.	Bosco misto Faggeta
Baiano (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd. <i>Quercus ilex</i> L. <i>Corylus avellana</i> L.	Bosco misto Bosco di latifoglie Margine di castagneti
Barano di Ischia (NA)	<i>Quercus ilex</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Cerreta Latifoglie miste
Capaccio (SA)	<i>Quercus ilex</i> L. <i>Pinus pinaster</i> Ait.	Bosco di latifoglie Pineta mista
Castelcivita (SA)	<i>Quercus cerris</i> L. <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. <i>Fagus sylvatica</i> L.	Cerreta Latifoglie miste Faggeta
Castello Matese (CE)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco di latifoglie
Castelvoturno (CE)	<i>Pinus halepensis</i> Mill., <i>Pinus pinea</i> L.	Pineta mista
Cervinara (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Corylus avellana</i> L. <i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta Margine di castagneti Faggeta
Colliano (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Frasso Telesino (BN)	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Latifoglie miste
Laviano (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Mignano Monte Lungo (CE)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Latifoglie miste
Montesarchio (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Pannarano (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Paolisi (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Piaggine (SA)	<i>Quercus cerris</i> L.	Bosco misto
Piedimonte Matese (CE)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco di latifoglie
Pietrastornina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Pontecagnano (SA)	<i>Pinus halepensis</i> Mill., <i>Pinus pinea</i> L.	Pineta mista
Rotondi (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Faggeta Bosco di latifoglie
S. Agata dei Cavoti (BN)	<i>Quercus ruber</i> L.	Bosco di latifoglie
S. Potito Sannita (CE)	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop., <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco di latifoglie
S.Martino Valle Caudina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Serino (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd. <i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Corylus avellana</i> L.	Bosco misto Faggeta Margine di castagneti
Solopaca (BN)	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Latifoglie miste
Valle dell'Angelo (SA)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco misto
Valva (SA)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Sez. III - <i>Tuber borchii</i> Vitt.		
Arpaia (BN)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco di latifoglie
Bagnoli Irpino (AV)	<i>Quercus ilex</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Latifoglie miste Bosco di latifoglie
Barano di Ischia (NA)	<i>Quercus ilex</i> L.	Bosco di latifoglie
Capaccio (SA)	<i>Pinus halepensis</i> Mill. <i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pineta mista Pineta mista

Specie e comuni di raccolta	Specie simbiote	Habitat
Castello Matese (CE)	<i>Pinus pinea</i> L.	Pineta mista
Castelvoturno (CE)	<i>Corylus avellana</i> L.	Latifoglie miste
	<i>Pinus pinea</i> L.	Pineta mista
Mignano Monte Lungo (CE)	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pineta mista
Montesarchio (BN)	<i>Quercus ilex</i> L.	Bosco di latifoglie
Piedimonte Matese (CE)	<i>Abies alba</i> Miller	Abetina
Pontecagnano (SA)	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Bosco di latifoglie
	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pineta mista
	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pineta mista
S. Potito Sannita (CE)	<i>Corylus avellana</i> L.	Latifoglie miste
	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Bosco di latifoglie
Sez. IV - <i>Tuber brumale</i> Vitt.		
Mignano Monte Lungo (CE)	<i>Quercus cerris</i> L.	Bosco misto
	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco di latifoglie
Sez. V - <i>Tuber excavatum</i> Vitt.		
Arpaia (BN)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Latifoglie miste
Bonea (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Cervinara (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
	<i>Quercus cerris</i> L.	Margine di bosco
Pannarano (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Paolisi (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Pietrastornina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Rotondi (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco misto
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S. Agata dei Cavoti (BN)	<i>Quercus ruber</i> L.	Bosco di latifoglie
S. Angelo a Scala (AV)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco ceduo
S. Martino Valle Caudina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Sez. VI - <i>Tuber rufum</i> Pico		
Cervinara (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Moiano (BN)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco misto
Montesarchio (BN)	<i>Quercus cerris</i> L.	Pascolo
Pannarano (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Paolisi (BN)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Piaggine (SA)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Bosco misto
Pietrastornina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Rotondi (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
S. Agata dei Cavoti (BN)	<i>Quercus ruber</i> L.	Bosco di latifoglie
S. Martino Valle Caudina (AV)	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggeta
Valle dell'Angelo (SA)	<i>Quercus ilex</i> L.	Latifoglie miste

Ringraziamenti - Gli autori ringraziano il Sig. Benedetto Ortini, funzionario tecnico del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università Federico II di Napoli, per aver realizzato le cartine riportate nel testo.

LETTERATURA CONSULTATA

- AA. VV., 1971 - *Astroni: censimento dei biotopi di rilevante interesse vegetazionale meritevoli di conservazione in Italia*. Gruppo Lavoro Conservazione Natura, S.B.I.
- AGOSTINO R., 1951 - *Contributo alla conoscenza del comportamento della Quercia rossa in una particolare stazione dell'Italia meridionale*. Italia Forestale Montana, 6: 1-11.
- AINSWORTH & BISBY'S, 1995 - *Dictionary of the fungi*.

VIII Ed., Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey.

- ALEXOPOULOS C.J., BENEKE E.S., 1965 - *Laboratory Manual for introductory Mycology*. Burgess Publishing Company, Minneapolis.
- ALEXOPOULOS C.J., MIMS C.W., BLACKWELL M., 1996 - *Introductory Mycology*. John Wiley & Sons Inc., New York.
- BACCARINI P., 1890 - *Primo catalogo di Funghi dell'avellinese*. Nuovo Giorn. Bot. Ital., XX: 347-375.
- BALLETTO C., 1972 - *Saggio di Flora micologica analitica con particolare riguardo per la flora ligure*. Scuola d'Arte Tipografica Don Bosco, Genova.
- , 1988 - *Problemi di nomenclatura XIII*. Micol. Ital., 1: 39-42.

- BEGUINOT A., 1901- *Contributo alla flora di Procida e di Vivara*. Bull. Soc. Bot. Ital.: 386-399.
- , 1905 - *La vegetazione delle isole ponziane e napoletane*. Ann. Bot., 3 (3): 181-453.
- BENCIVENGA M., VIGNIOZZI G., BRICCHI E., 1988 - *Analisi biometrica e morfologica delle ascospore di alcune specie del genere Tuber*. Atti Secondo Convegno Internazionale sul tartufo, Spoleto, 24-27 novembre 1988: 59-100.
- BERGAMASCO G., 1905 - *Basidiomiceti ed Ascomiceti nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli*. Nuovo Giorn. Bot. Ital., XII: 652-656.
- BERNICCHIA A., 1990 - *Polyporaceae s.l. in Italia*. Ist. Patologia Vegetale, Univ. Bologna.
- BERTEAUX A., 1966 - *Les Cortinaires*. Ed. Lechevalier, Paris.
- BESSEY F.A., 1950 - *Morphology and Taxonomy of fungi*. Hafner Press, New York.
- BLUM J., 1976 - *Les Lactaries*. Ed. Lechevalier, Paris.
- BON M., 1990 - *Flore mycologique d'Europe. 1 Les Hygrophores*. Lohy, CRDP - Amiens.
- BONFANTE P., 1991 - *Comunicazione cellulare ed integrazione simbiotica nei vegetali*. Giorn. Bot. Ital., 125 (3): 117-125.
- BREITENBACH J., KRANZLIN F., 1991 - *Fungi of Switzerland*. I, II, III. Ed. Mykologia, Lucerne.
- BRESADOLA G., 1927-1933 - *Iconographia Mycologica*. 1-27, Milano.
- BRIGANTI F., 1842 - *Piante tintorie del Regno di Napoli distribuite in tavole sinottiche*. Tip. Del Tasso, Napoli.
- BRIGANTI V., BRIGANTI F.R., 1848 - *Historia Fungorum Regni Neapolitani. Picturis ad naturam ductis illustrata, opus inchoatum a Vincentio Briganti [...] atque a Francisco ejus filio, additis observationibus pluribus ac figuris, continuatum, et in lucem editum*. Napoli.
- CANDUSSO M., LANZONI G., 1990 - *Fungi Europaei. Lepiota s.l.*. Libreria Ed. G. Biella, Saronno.
- CAPUTO G., 1964 - *Frammenti di querceto a roverella e di macchia mediterranea a Vivara (isole Flegree)*. Giorn. Bot. Ital., 71: 326-330.
- , 1964-1965 - *Flora e vegetazione delle isole di Procida e di Vivara (golfo di Napoli)*. Delpinoa, 6-7: 191-276.
- , 1971 - *Flora e vegetazione delle isole Partenopee. Relazione preliminare delle ricerche sulle popolazioni insulari compiute nel triennio 1965-68*. Quad. Ricerca Scientifica, C.N.R., 73: 66-68.
- , 1981 - *La vegetazione di Vivara*. In: GIUNTA REGIONALE CAMPANIA, *Vivara: "Oasi di protezione naturale"*: 41-50. Napoli.
- CASALI C., 1900 - *Contribuzione alla conoscenza della flora micologica Avellinese*. Boll. Soc. Bot. Ital.: 20-29.
- , 1900 - *Seconda contribuzione alla conoscenza della flora micologica Avellinese*. Boll. Soc. Bot. Ital.: 224-234.
- , 1901 - *Terza contribuzione alla conoscenza della flora micologica Avellinese*. Boll. Soc. Bot. Ital.: 335-342.
- CAVOLINI F., 1778 - *Riflessioni sulla generazione dei funghi*. In: SOCIETÀ DI NATURALISTI IN NAPOLI (ed.), 1910 - *Opere di Filippo Cavolini* (ristampa): 15-18. Libreria Detken & Rocholl, Napoli.
- , 1785 - *Memorie per servire alla storia de' polipi marini*. Napoli: 255-257.
- CETTO B., 1970-1983 - *I funghi dal vero*. Arti Grafiche Saturnia, Trento, 1/7.
- CHEVALIER G., DRUPÉ C., 1988 - *Recherche et experimentation sur la truffe et la trufficulture en France*. Atti Secondo Congresso Internazionale sul tartufo, Spoleto, 24-27 novembre 1988: 157-166.
- CHEVASSUT G., RASCOL J. P., 1987 - *Le nome valides de champignons*. Fed. Ass. Mic. Medit.: 1-75.
- COMES O., 1878 - *Funghi Napolitani*. Ann. R. Scuola Sup. Agr., Portici, I, (I): 1-79.
- , 1878 - *Funghi Napolitani*. Ann. R. Scuola Sup. Agr., Portici, I, (II): 80-142.
- , 1880 - *Osservazioni su alcune specie di funghi del Napoletano e descrizione di due nuove specie*. Ann. R. Scuola Sup. Agr., Portici, 2: 32-43.
- , 1887 - *Le lave, il terreno vesuviano e la loro vegetazione*. Lo Spettatore del Vesuvio e dei Campi Flegrei, Napoli, 35-51: 2-19.
- COOKE M.C., 1890 - *Illustrations of British Fungi (Hymenomycetes)*. London.
- COOKE M.C., QUELET L., 1878 - *Clavis sinoptica. Hymenomycetum Europaeorum*. Haedwicke & Bogue, London.
- CORNER E.J.H., 1983 - *Ad polyporaceas*. Cramer Vaduz, 1: 184.
- CUFINO L., 1904 - *Un secondo contributo alla flora micologica della provincia di Napoli*. Malpighia, XVIII: 546-552.
- DE LORENZO G., RIVA C., 1900 - *Il cratere di Vivara nelle isole Flegree*. Atti R. Acc. Sc. Fis. Mat. Napoli, 10: 1-60.
- DELLA PORTA G.B., 1588 - *Phytognomonica*. Apud Horatium Salvianum, Neapoli: 240.
- , 1592 - *Villae. Io Baptistae Portae Neapolitani. Libri XII*. Apud Andreae Wecheli heredes, Claudium Marnium & Ioannem Aubrium, Francofurti: 768-770.
- DENNIS R.W.S., 1981 - *British Ascomycetes*. Cramer, Vaduz.
- DI GIROLAMO P., 1981 - *Lineamenti geologici, vulcanologici e petrografici dell'isola di Vivara*. In: GIUNTA REGIONALE CAMPANIA, *Vivara: "Oasi di protezione naturale"*: 19-34. Napoli.
- DI GIROLAMO P., GHIARA M.R., LIRER L., MUNNO R., ROLANDI G., STANZIONE D., 1984 - *Vulcanologia e Petrologia dei Campi Flegrei*. Boll. Soc. Geol. Ital., 103: 349-413.
- DI GIROLAMO P., STANZIONE D., 1973 - *Lineamenti geologici e petrologici dell'isola di Procida*. Rend. Soc. It. Min. Petr., 29: 81-125.
- FORTUNATO G., 1876 - *Il Partenio e il Terminio*. Avellino.
- , 1876 - *Sù e giù pel Terminio*. G. Candeletti, tipografo del C.A.I., Torino: 3-24.
- FRIES E.M., 1821 - *Systema Mycologicum*. I. Sumtibus Ernesti Mauritti, Gryphiswaldae.
- , 1822 - *Systema Mycologicum*. II. Ex officina Berlingiana, Lundae.
- , 1829 - *Systema Mycologicum*. III. Sectio prior, Sumtibus Ernesti Mauritti, Gryphiswaldae.
- , 1832 - *Systema Mycologicum*. III. Sectio posterior, Sumtibus Ernesti Mauritti, Gryphiswaldae.
- , 1874 - *Hymenomycetes Europei*. Ed. Altera, Upsaliae.
- GASPARRINI G., 1841 - *Ricerche sulla natura della pietra fungaja e sul fungo che vi soprannasce*. Atti Accad. Pontaniana, Napoli, Ser. II (2): 197-254.
- GEREMICCA M. e RIPPA G., 1897 - *Primo contributo allo studio della flora di Procida e di Vivara*. Bull. Soc. Nat. Napoli, 11: 18-66.
- GOIDANICH G., GOVI G., 1982 - *Funghi e ambiente*. Edagricole, Bologna.
- GRANETTI B., MINCIGRUCCI G., BRICCHI E., 1988 - *Analisi biometrica e morfologica delle ascospore di alcune specie del genere Tuber*. Atti Secondo Congresso Internazionale sul tartufo, Spoleto, 24-27 novembre 1988: 59-100.

- GUZMAN G., 1979 - *Identificación de los hongos comestibles, venenosos, alucinantes y destructores de la madera*. Editorial Limusa, Mexico.
- I.C.B.N., 1983 - *Regnum vegetabile*. Ed. VOSS E.G., GREUTER W. et al., Utrecht.
- IMPERATO F., 1599 - *Dell'istoria naturale di Ferrante Imperato napolitano. Libri XXVIII*. Stamperia a Porta Reale, per Costantino Vitale, Napoli.
- INTINI M., 1990 - *Natura e ambiente. Funghi: caratteristiche e ambienti di vita*. Ed. It. Comm., Firenze.
- JULICH W., 1989 - *Guida alla determinazione dei funghi*. II. Arti grafiche Saturnia, Trento
- KUHNER R., ROMAGNESI H., 1978 - *Flore Analytique des Champignons Superieurs*. Ed. Masson, Paris.
- KUYPER TH. W., 1986 - *A revision of the genus Inocybe in Europe*. Persoonia, suppl. 3. Ed. Rijksherbarium. Leiden, The Netherlands.
- LANGE L., 1974 - *The Distribution of Macromycetes in Europe*. Dansk Botanisk Archiv, 30 (1): 1-105.
- LAZZARI G., 1973 - *Storia della micologia italiana*. Arti Grafiche Saturnia, Trento.
- MAAS GEESTERANUS R.A., 1971 - *Hydnaceus fungi of the eastern old world*. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam, London
- MANNOZZI TORINI L., 1988 - *Il tartufo e la sua coltivazione*. Edagricole, Bologna.
- MARANTA B., 1559 - *Metodi cognoscendorum simplicium. Libri tres*. Ex Officina Erasmiana Vincentij Valgrisiij, Venetiis: 64-65.
- MASSA B., 1980 - *Guida alla natura della Campania e del Molise*. Ed. A. Mondadori, Milano.
- MATTIROLO O., 1933 - *I funghi ipogei della Campania, del Lazio e del Molise raccolti dal compianto prof. Carlo Campbell*. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., XL (3): 313-326.
- MINISTERO LAVORI PUBBLICI, 1958 - *Precipitazioni medie mensili ed annue per il trentennio 1921-1960*. Sez. Idrogr. Napoli, 24 (X), Roma.
- MONTECCHI A., LAZZARI G., 1993 - *Atlante fotografico di funghi ipogei*. Associazione micologica Bresadola, Trento, Centro Studi Micologici, Vicenza: 153-211.
- MONTICELLI F.S., 1914 - *Il cratere degli Astroni nella Campania*. Ann. Mus. Zool. Univ. Napoli, 1: 1-22.
- MORALDO B., LA VALVA V., 1989 - *La flora dei Monti del Partenio (Campania, Comunità Nontana del Vallo di Lauro e Baianese)*. In: Atti Circolo Culturale b.g. Duns Scoto di Roccarainola, 14-15: 75-216.
- MORALDO B., LA VALVA V., RICCIARDI M., CAPUTO G., 1981-1982 - *La flora dei Monti Picentini (Campania)*. Delpino, 23-24: 203-291.
- MOSER M., 1980 - *Guida alla determinazione dei funghi*. Arti Grafiche Saturnia, Trento.
- MOSER M., JULICH W., 1990 - *Farbatlas der Basidiomyceten*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- NAPOLIELLO A., PINTOZZI P., VERDOLIVA A., 1988 - *Il tartufo in Campania*. Atti Secondo Congresso Internazionale sul Tartufo, Spoleto, 24-27 novembre 1988: 539-544.
- NOORDELOS M.E., 1987 - *Entoloma (Agaricales, Basidiomycetes) in Europe*. Beih. Nova Hedwigia, 91. Cramer, Stuttgart.
- NORDSTEIN S., 1990 - *The genus Crepidotus (Basidiomycotina, Agaricales) in Norway*. Synopsis fungorum, 2. Fungiflora, Oslo.
- ODUM E.P., 1973 - *Principi di ecologia*. Piccin ed., Padova.
- PACIONI G., 1985 - *I tartufi dell'Appennino*. Micologia italiana, 1: 36-39.
- , 1991 - *Problemi tassonomici nel genere Tuber*. Giorn. Bot. Ital., 125 (3): 166.
- PAGLIA E., 1906 - *Su alcuni miceti che crescono nel R. Orto Botanico di Napoli*. Ann. Bot. (Roma), IV: 300-304.
- PALMIERI G., DEL REGNO G., 1987-1994 - *Rilevamento dati meteorologici: Stazione meteorologica - Centro di sperimentazione di Castelvolturno (CE)*. Dip. Scienze Chimico-Agrarie, Univ. "Federico II", Napoli.
- PALMIERI R., NANNI B., MARZIANO F., 1990 - *Osservazioni sull'ecologia dei macromiceti in un'area del Salernitano*. Micologia italiana, 1: 47-62.
- PARASCANDOLA A., 1924 - *I crateri dell'isola di Procida*. Bull. Soc. Nat. Napoli, 36: 57-60.
- PARISI R., 1922 - *Contribuzione alla micologia dell'Italia Meridionale*. Bull. Orto Bot. R. Univ. Napoli, VII: 35-66.
- , 1930 - *Seconda contribuzione alla Micologia dell'Italia Meridionale*. Bull. Orto Bot. R. Univ. Napoli, X: 155-175.
- PASQUALE G.A., 1869 - *Flora Vesuviana o catalogo ragionato delle piante del Vesuvio confrontate con quelle dell'isola di Capri e di altri luoghi circostanti*. Tip. del Fibreno, Napoli.
- , 1840 - *La flora del Vesuvio*. Esercitazioni Accademiche Aspiranti Naturalisti, Napoli, 2 (2): 25-66.
- PEGLION V., 1894 - *Contribuzione alla conoscenza della Flora Micologica Avellinese*. Malpighia, VIII: 424-260.
- PERINI C., BARLUZZI C., GOVI G., 1993 - *Evoluzione del progetto di mappatura dei macromiceti in Italia*. Micologia Italiana, 3: 37-44.
- PERSOON C.H., 1801 - *Synopsis Methodica Fungorum*. Ed. Hen. Dieterich, Gottingae.
- PETAGNA V., 1785-1787 - *Istitutiones Botanicae*. Typis Petri Perger, Neapoli, 5: 2112-2136.
- , 1796 - *Trattato della facoltà delle piante*. Presso Gaetano Raimondi, Napoli, 3: 1084-1094.
- PILAT A., 1958 - *Gasteromycetes-Houby-Brichatky*. In: NOVAK F.A. Flora CSR Praha: 399-402.
- PRINCIPE C. et al., 1987 - *Somma - Vesuvius*. Monografie finali Progetto finalizzato "Geodinamica", 8, C.N.R., Roma.
- QUADRACCIA L., 1991 - *Problemi nella tassonomia delle Cortinariaceae (Basidiomycotina, Agaricales)*. Giorn. Bot. Ital., 125 (3): 167.
- RICCIARDI M. et al., 1986 - *La flora del Somma - Vesuvio*. Boll. Soc. Natur. Napoli, 96: 3-121.
- RITMANN A., 1950 - *Sintesi geologica dei Campi Flegrei*. Boll. Soc. Geol. Ital., 69: 117-128.
- ROGER P., 1990 - *Riconoscere i funghi*. Ist. Geografico De Agostini, Novara.
- ROMAGNESI H., 1967 - *Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord*. Bordas, Paris.
- ROSSI S., 1978 - *Campania*. Ed. Officina, Roma: 39-42.
- RUOCCO D., 1964 - *Campania: la regione nei suoi lineamenti geografici*. Ed. Libreria Scientifica, Napoli: 13-22.
- RYVARDEN L., GILBERTSON R.L., 1993 - *European Polypores*. 1. Fungiflora, Oslo.
- , 1994 - *European Polypores*. 2. Fungiflora, Oslo.
- SACCARDO P.A., 1915 - *Flora Italica Cryptogama*. Hymeniales. Rocca S. Casciano.
- SACCARDO P.A., TROTTER A., 1920 - *I funghi dell'Avellinese, censimento, distribuzione e note critiche*. Avellino.
- SIGNORINI D., VALLI O., 1988 - *Il tartufo: habitat, ricerca, zone di reperimento, addestramento del cane e tecniche di coltivazione del bianco e del nero*. Ottaviano, Milano: 40.
- SINGER R., 1986 - *The Agaricales in Modern Taxonomy*. 4^o Ed. Koeltz Scientific Books, Koenigstein.

- STANGL J., 1991 - *Guida alla determinazione dei funghi*. 3. Inocybe. Arti grafiche Saturnia, Trento.
- TAMBURRANO G., 1983 - *I rapporti nocciuolo tartufo e la loro importanza nell'economia irpina*. Atti del Convegno Internazionale Nocciuolo, Avellino, 22-24 settembre 1983: 429-434.
- TAMBURRANO G., FASANO M., 1988 - *Ecologia ed economia del tartufo nell'Alta Valle del Sele*. Atti Secondo Congresso Internazionale sul Tartufo. Spoleto, 24-27 novembre 1988: 375-389.
- TENORE M., 1811-1838 - *Flora napoletana*. I-V, Napoli.
- TOFACCHI L., MANNINI M., AGMT, A.R.S.I.A., 1999 - *I funghi in Toscana. Mappatura e censimento dei macromiceti epigei*. Bandecchi & Vivaldi, Pontedera (FI).
- TROTTER A., 1909 - *Nuove osservazioni e ricerche sulla flora irpina*. Malpighia, XXIII: 425-446.
- VENTURELLA G., 1991 - *A check-list of sicilian fungi*. Boccone, 2.
- VENTURELLA G., A. SAITTA, S. LA ROCCA, 2000. *A check-list of the mycological flora of Madonie Park (North Sicily)*. Mycotaxon, Ltd. Ithaca, U.S.A.
- VIOLANTE U., 1982 - *Flora micologica del Napoletano: 1. I macromiceti che crescono nell'Orto Botanico di Napoli*. Micologia Italiana, 3: 21-28.
- , 1989 - *I macromiceti del Cilento: alcune entità di particolare interesse*. Catalogo della Mostra del Cilento "beni culturali e beni ambientali". Vallo della Lucania (SA), 2-11 giugno 1989.
- , 1995 - *Catalogo dei funghi della Campania*. Regione Campania, Se.S.I.R.C.A.-E.R.S.A.C., Nuova serie Manuali: 1-19.
- VIOLANTE U., ESPOSITO A., 1989 - *Flora micologica campana. 4. Primo contributo alla conoscenza dei macromiceti della riserva naturale orientata della valle delle Ferriere (SA)*. Atti Convegno "Piante officinali e Funghi: Biologia, Chimica ed Applicazioni". Bedonia (PR), 15-17 settembre 1989: 153-160.
- VIOLANTE U., ROCA E., 1995 - *Flora micologica campana. 6. I macromiceti di alcune aree dell'Appennino campano*. Micologia Italiana, 2: 81-99.
- , 1997 - *Frammenti micologici nei lavori inediti di Guglielmo Gasparrini (1804-1866), botanico e naturalista*. Micologia Italiana, 3: 101-115.
- VIOLANTE U., ROCA E., CASTALDO COBIANCHI R., 1994a - *Myriostoma coliforme (Dicks ex Pers.) Corda in Campania*. Micologia Italiana, 2: 123-129.
- , 1995 - *Prima segnalazione del Tuber borchii Vitt. in Campania (Italia)*. 90° Congresso Soc. Bot. Ital., Palermo, 9-13 dicembre 1995. Giorn. Bot. Ital., 129 (2): 197.
- , 1997 - *Flora idnologica campana. 1. Indagini floristiche sul genere Tuber*. Micologia Italiana, 2: 11-24.
- VIOLANTE U., ROCA E., DE SANTO R., CASTALDO COBIANCHI R., 1998 - *Flora idnologica campana. 2. Indagini storiche sul genere Tuber*. Micologia Italiana, 3: 3-16.
- VIOLANTE U., ROCA E., SORIENTE S., 1994b - *Flora micologica campana. 5. I macromiceti del complesso vulcanico Somma-Vesuvio*. Micologia Italiana, 3: 31-42.
- VIOLANTE U., ROCA E., SORIENTE S., PIZZOLONGO F., 1999 - *Flora micologica campana (Italy). 7. I macromiceti dell'isola vulcanica di Vivara*. Micologia Italiana, 2: 9-19.
- VIOLANTE U., SORIENTE S., 1986 - *Flora micologica del Napoletano. 2. I macromiceti che crescono nel Parco Gussone della Reggia di Portici (Napoli)*. Micologia Italiana, 3: 21-37.
- , 1988 - *Flora micologica del Napoletano. 3. La micoflora del parco degli Astroni di Agnano (Napoli)*. Micologia Italiana, 3: 7-21.
- VIOLANTE U., SORIENTE S., ESPOSITO A., 1990 - *Flora micologica campana. Nota preliminare sui macromiceti della riserva forestale di protezione "Tirone-Alto Vesuvio"*. Giorn. Bot. Ital., 124 (1): 95.
- VITTADINI C., 1831 - *Monographia Tubercularum*, Milano.
- , 1835 - *Descrizione dei funghi mangerecci più comuni dell'Italia*. Tipografia e Libreria Felice Rusconi, Milano.
- , 1991, *Funghi ipogei. (Monographia Tubercularum) - (ristampa)*. Ed. Società Micologica "Carlo Benzoni", Chiasso.
- WATLING R., 1982 - *3/Bolbitiaceae: Agrocybe, Bolbitius & Conocybe*. In: D.M. HENDERSON, P.D. ORTON, R. WATLING (eds.), *Royal Botanical Garden, British fungus flora Agarics and Boleti*. Edinburgh.
- , 1987 - *5/Strophariaceae & Coprinaceae p.p.* In: D.M. HENDERSON, P.D. ORTON, R. WATLING (eds.), *Royal Botanical Garden, British fungus flora Agarics and Boleti*. Edinburgh.
- ZAMBONELLI A., DI MUNNO R., 1992 - *Indagine sulla possibilità di diffusione dei rimboschimenti con specie tartufigene: aspetti tecnico culturali ed economici*. Ministero Agricoltura e Foreste, Direzione Generale per l'Economia montana e per le Foreste, Ecoplanning s.r.l., Città di Castello (PG): 34-67.

RIASSUNTO - Gli autori, a conclusione di un ventennio di ricerca sulla flora micologica della Campania, nel presente lavoro riportano un inventario dei macromiceti che crescono su questo territorio. La check-list dei macromiceti della Campania si compone di tre parti: la prima è costituita da un elenco generale delle specie censite su quasi tutto il territorio regionale campano; la seconda è riferita alla distribuzione territoriale delle specie epigee censite; la terza consiste nel censimento delle specie del genere *Tuber*.

AUTORI

Umberto Violante[†], Dipartimento di Biologia Vegetale, Università "Federico II", Via Foria 221, 80141 Napoli
 Emmanuele Roca, (Gruppo Micologico Campano), Via Nicola Capasso 18, 80142 Napoli
 Massimiliano Violante, (Gruppo Micologico Campano), Via G. Gasparrini 1/D, 80137 Napoli
 Salvatore Soriente, Dipartimento di Arboricoltura-Botanica-Patologia Vegetale, Università "Federico II", Portici
 Fabiana Pizzolongo, Dipartimento di Scienza degli Alimenti, Università "Federico II", Portici