

G. MONTI (\*), M. ANSALDI (\*), M. MARCHETTI (\*\*\*)

## PRODROMO DELLA FLORA MICOLOGICA DELLA PROVINCIA DI PISA (\*\*\*)

**Riassunto** - Con il presente lavoro si è inteso fare il punto sulle conoscenze bibliografiche relative ai funghi della provincia di Pisa. In particolare si è tenuto conto delle indagini sulla distribuzione dei macromiceti in una provincia che, data la ricca e varia copertura vegetale del territorio, ha stimolato fin dagli inizi del secolo scorso gli interessi di numerosi studiosi (botanici - micologi). I contributi più numerosi sono relativi alla vasta tenuta di San Rossore, a più riprese esplorata da validi micologi del passato (es. G. Arcangeli, E. Barsali, G. Savi, O. Beccari), mentre più di recente studi e ricerche sono state effettuate da uno di noi (G. Monti), con la collaborazione anche di laureandi in Scienze Naturali e Biologiche. Si tratta di circa un migliaio di entità citate, per le quali è fornita l'indicazione della famiglia, di eventuali sinonimi e delle località di ritrovamento.

**Parole chiave** - Flora micologica, Pisa

**Abstract** - *Prodromus of the mycological flora of the province of Pisa.* This work provides an account of the bibliographic knowledge about mushrooms of the province of Pisa. Particularly, the Authors considered the investigations about distribution of macromycetes in an area that has aroused the interest of many scientists (botanists and mycologists) since the beginning of XIX century, because of its rich and varied plant landscape.

Many works concern the San Rossore Estate, which has been investigated by renowned mycologists in the past (such as G. Arcangeli, E. Barsali, G. Savi, O. Beccari) and recently by one of us (G. Monti), also in collaboration with last-year undergraduates in Natural and Biological Sciences.

The mentioned entities are about one thousand; the family, the possible synonyms and the places of collection are reported for each of them.

**Key words** - Mycological flora, Pisa

### IL TERRITORIO

Il territorio della provincia di Pisa comprende la vasta pianura pisana ed i modesti rilievi che la bordano: i monti d'Oltre Serchio a Nord, il Monte Pisano ad Est e le Colline Pisane verso Sud. Le quote più elevate riguardano la zona del Monte Pisano (Monte Serra, 918 m).

Verso Ovest la zona pianeggiante si estende fino al mare, in prossimità del quale si articola nella serie di tomboli e lame, disposti parallelamente alla linea di costa, oggi in gran parte compresi nel Parco Regionale di Migliarino-San Rossore-Massaciuccoli.

L'estrema punta Sud del comprensorio pisano comprende la zona della Val di Cornia (delimitata dallo spartiacque che la separa dalla Val di Cecina).

### IL CLIMA

Dal punto di vista climatico la zona risente dell'azione mitigatrice del mare, che attenua le escursioni termiche dell'aria; le temperature invernali sono infatti abbastanza miti e l'escursione termica annua è modesta.

La vasta zona pianeggiante consente l'ingresso di correnti umide da Nord-Ovest e da Ovest, che non hanno effetti rilevanti su questo territorio. Le correnti provenienti da Sud-Ovest, invece, interagiscono col rilievo – seppure modesto – del M. Pisano, che determina un effetto orografico, per quanto limitato; le precipitazioni subiscono infatti un incremento procedendo dalla costa verso il M. Pisano.

Il regime pluviometrico fa registrare i valori massimi nel mese di Ottobre ed i minimi a Luglio (Rapetti e Vittorini, 1994).

### LA COPERTURA VEGETALE

Procedendo dal mare verso l'interno, si incontra dapprima una fascia di vegetazione costituita da specie alofile e psammofile: si tratta per lo più di specie erbacee pioniere. In questa fascia vegetazionale riveste particolare interesse la presenza di due endemiti (*Centaurea aplolepa* Moretti subsp. *subciliata* (DC.) Arcang. e *Solidago litoralis* Savi).

Verso l'interno si incontrano le dune consolidate e quindi di più antica formazione – i cosiddetti «tomboli» – alternate, parallelamente alla linea di costa, a depressioni interdunali – le cosiddette «lame» – spesso allagate nei mesi piovosi autunnali ed invernali.

Sui tomboli sono presenti cenosi di tipo sclerofillico a leccio prevalente, che assumono significato relittuale. Il leccio (*Quercus ilex* L.) si insedia anche sui modesti rilievi montuosi più interni (Monti d'Oltre Serchio, Monte Pisano).

Nelle lame sono invece presenti cenosi a caducifoglie mesofile, caratterizzate dalla presenza di farnia (*Quercus robur* L.) e di carpino bianco (*Carpinus betulus* L.). Nelle zone più depresse, dove la falda freatica è più superficiale, sono presenti boschi meso-igrofili caducifogli a frassino (*Fraxinus oxycarpa* Bieb.), pioppo bianco (*Populus alba* L.), ontano nero (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner) ed olmo (*Ulmus minor* Miller).

Questa situazione è ben rappresentata nella zona compresa nel Parco e nella Tenuta di San Rossore, che assume una notevole valenza biologica, oltre che stori-

(\*) Laboratorio di Micologia e Fitogeografia, Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, via L. Ghini 5, Pisa.

(\*\*) Via F. Goya 12, Ghezzano, Pisa.

(\*\*\*) Lavoro realizzato nell'ambito del Progetto INTERREG II (Resp. F. Garbari).

ca, dal momento che rappresenta una testimonianza vivente delle vicende di storia naturale inserite nel quadro dell'Europa meridionale (Tomei e Zocco Pisana, 1994).

Procedendo verso l'interno, a quote più elevate e nelle valli fresche, sono diffusi i boschi misti di caducifoglie, prevalentemente querceti a roverella (*Quercus pubescens* Willd.), cerro (*Q. cerris* L.) e rovere (*Q. petraea* (Mattuschka) Liebl.), mentre le originarie cenosi a querce caducifoglie sono state in vaste zone sostituite dal castagneto.

Sulle colline delle Cerbaie sono presenti alcune stazioni eterotopiche di faggio (*Fagus sylvatica* L.), particolarmente rilevanti, anche se limitate in estensione, per il significato relittuale che assumono (Di Moisè, 1958).

Un aspetto largamente diffuso del paesaggio vegetale della provincia di Pisa è rappresentato dalle pinete. Sono costituite prevalentemente da pino domestico (*Pinus pinea* L.) nella zona planiziana, da pino marittimo (*P. pinaster* Aiton) soprattutto sulle colline, anche se tale essenza risulta abbastanza diffusa anche in pianura.

Le pinete sono tutte di impianto antropico: il pino domestico è stato introdotto anticamente per scopi economici ed ornamentali, e deve essere rinnovato artificialmente; il pino marittimo, anticamente presente come specie spontanea nei boschi misti di caducifoglie, è stato largamente diffuso e si rinnova spontaneamente.

Una terza specie di pino infine è presente in una stazione puntiforme del Monte Pisano: si tratta del cosiddetto pino laricio (*Pinus laricio* Poiret) (Gellini e Cavalli, 1978).

#### LE CONOSCENZE BIBLIOGRAFICHE

La conoscenza della micoflora della provincia di Pisa ha ricevuto numerosi contributi già dal secolo scorso; la ricca e varia copertura vegetale di vaste porzioni del territorio ha infatti da sempre stimolato gli interessi degli studiosi, soprattutto botanici e micologi.

I più numerosi sono sicuramente i contributi che riguardano il vasto territorio di San Rossore, nel quale hanno raccolto numerosi studiosi tra i quali Arcangeli (1889, 1899) e Barsali (1903, 1904, 1905, 1906a, 1906b).

Già dall'inizio di questo secolo alcuni Autori effettuavano degli studi di compendio, come Barsali (1903) e Verona (1932).

Di recente alcuni significativi studi per la conoscenza di questi territori sono stati compiuti da Monti (1977a), che si è avvalso talvolta di collaboratori o laureandi (Monti e Poli, 1985).

Tra le aree che sono da tempo oggetto di osservazioni va ricordato il territorio, per quanto limitato, dell'Orto Botanico Pisano; grazie alla varietà delle specie vegetali in esso raccolte ha sempre ospitato una ricca e varia micoflora (Monti, 1973; 1975c).

Alcuni contributi recenti hanno fornito interessanti notizie sulla conoscenza micologica del Monte Pisano

(Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980) e della Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987).

Infine, i disastrosi incendi verificatisi nelle zone costiere di Tirrenia e Calambrone hanno permesso di studiare l'importanza della micoflora nella colonizzazione di aree bruciate (Monti, 1992; Monti et al., 1992).

#### LA FLORA MICOLOGICA

Nella lista le specie sono elencate alfabeticamente per genere; per ogni entità è riportata, su righe successive, il nome scientifico in grassetto, la famiglia di appartenenza, eventuali sinonimi in corsivo, l'indicazione sull'eventuale presenza nell'Erbario Crittogramico Italiano e le località alle quali si riferiscono le segnalazioni per ognuna delle quali è fornita l'indicazione bibliografica.

La nomenclatura adottata segue Bertia et al. (1989), ma dove è sembrato necessario sono state seguite le indicazioni di altre opere successive (Greuter et al., 1994); l'eventuale presenza di un asterisco (\*) posposto al nome scientifico o al sinonimo indica che non si è trovato riscontro nomenclaturale nelle opere sopra indicate.

***Abortiporus biennis* (Bull.: Fr.) Singer** Bjkanderaceae  
*Polyborus rufescens* (Pers.) Fr.; *Daedalea biennis* (Bull.: Fr.) Quél.; *Heteroporus biennis* (Bull.: Fr.) Lanzi  
 Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)

***Acrospermum corrugatum* Ell. \*** Acrospermaceae  
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Agaricus adustus* Fr. \*** Agaricaceae  
 Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Agaricus albertii* Bon** Agaricaceae  
*Psalliota macrospora* Möller et J. Schäffer \*  
 Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Agaricus (Armillaria) piopparelo* \*** Agaricaceae  
 (Erb. Critt. PI)  
 Agro pisano (Beccari, s.d.)

***Agaricus arvensis* Schaeff.** Agaricaceae  
*Psalliota arvensis* Schaeff. ex Fr.  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Agaricus augustus* Fr.** Agaricaceae  
*Psalliota augusta* Fr.; *Psalliota augusta* Fr. var. *perrara* Schulzer  
 San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Agaricus bernardii* (Quél.) Sacc.** Agaricaceae  
 Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc.** Agaricaceae  
*Psalliota bitorquis* Quél.  
 San Rossore (Monti, 1977a)

<i>Agaricus bresadolianus</i> Bohus	Agaricaceae	Provincia di Pisa (Barsali, 1906); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr. var. <i>radicata</i> *	Agaricaceae	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)		
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Agaricaceae	
<i>Psalliota campestris</i> L. ex Fr.		
Prati e coltivi pressi Pisa; Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903); Cenobio Santa Croce (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Piero a Grado (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Agaricus essettei</i> Bon	Agaricaceae	
<i>Agaricus abruptionibus</i> Peck		
Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulzer in Kalchbr.	Agaricaceae	
<i>Psalliota haemorrhoidaria</i> Kalchbr. ex Fr. *		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Agaricus langei</i> (Möller) Möller	Agaricaceae	
<i>Psalliota langei</i> Möller		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Agaricus lanipes</i> (Möller & Schaeff.) Sing.	Agaricaceae	
<i>Psalliota lanipes</i> Möller et Schäffer *		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Agaricus perrarus</i> Schulzer	Agaricaceae	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Agaricus praeclaresquamulosus</i> E. M. Freeman	Agaricaceae	
<i>Psalliota meleagris</i> J. Schaeff.; <i>Psalliota placomycetes</i> Peck *		
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Agaricus romagnesii</i> Wasser	Agaricaceae	
<i>Psalliota radicata</i> Vittadini		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Agaricus semotus</i> Fr.	Agaricaceae	
<i>Psalliota semota</i> Fr.		
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.: Fr.	Agaricaceae	
Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Sacc.	Agaricaceae	
<i>Psalliota silvicola</i> Vitt.		
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	Agaricaceae	
<i>Psalliota xanthoderma</i> Génevier		
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not. *	Massariaceae	
(Verona, 1932)		
<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Bolbitiaceae	
<i>Pholiota aegerita</i> (Porta) Brig.; <i>Agaricus populeus</i> Carmignani; <i>Agaricus aegerita</i> Brig.; <i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) R. Maire; <i>Pholiota cylindracea</i> (DC.) Gillet *		
<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer	Bolbitiaceae	
<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Sing.		
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Piero a Grado (Monti, 1977a); Calambrone (Cacialli et al., 1997b)		
<i>Agrocybe erebia</i> (Fr.: Fr.) Kühner	Bolbitiaceae	
San Piero a Grado (Monti, 1977a)		
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.: Fr.) Fayod	Bolbitiaceae	
<i>Agrocybe pediades</i> (Brig.) Sing.; <i>Agaricus pediades</i> Fr.		
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Tenuta di San Rossore (Marchetti e Franchi, 1994)		
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod	Bolbitiaceae	
<i>Pholiota praecox</i> (Pers.) Quél. *		
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Piero a Grado (Monti, 1977a)		
<i>Agrocybe pusiolia</i> (Fr.: Fr.) Heim	Bolbitiaceae	
Parco di Migliarino-San Rossore-Massaciuccoli (Marchetti e Franchi, 1994)		
<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.: Fr.) Quél. *	Bolbitiaceae	
<i>Naucoria semiorbicularis</i> (Bull.) Quél. *		
Marina di Pisa (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		
<i>Albugo candida</i> (Pers.) Lév. *	Albuginaceae	
<i>Cystopus candidus capparis</i> (Erb. Critt. PI *)		
Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1884a *); Monte Pisano, Orto Botanico, Pisa e Vico Pisano (Barsali, 1905); R. Ist. Sup. Agrario (Verona, 1932)		
<i>Albugo portulacae</i> (DC.) Lév. *	Albuginaceae	
Orto Botanico, Pisa (Barsali, 1905; Verona, 1932)		
<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel	Otideaceae	
Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon	Amanitaceae	
<i>Amanitopsis umbrinolutea</i> Secr.		
Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Amanita bulbosa</i> (Bull.) Pers. fo. <i>alba</i> *	Amanitaceae	
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Amanita caesarea</i> Scop.: Fr.	Amanitaceae	
Calcinaia, Buti, Monti Pisani (Barsali, 1903); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas	Amanitaceae	
<i>Amanita strangulata</i> (Fr.) Quél.		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Amanitaceae	
<i>Amanita bulbosa</i> Bull. * <i>Amanita mappa</i> (Batsch.) Pers. *		
(Verona, 1932); San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		

<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers. var. <i>alba</i> (Price) Bat.	Amanitaceae	<i>Amanita phalloides</i> Link.: Fr.	Amanitaceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		<i>Amanita bulbosa</i> Bull.	
<i>Amanita coccina</i> (Scop.) Gillet	Amanitaceae	Coltano (Arcangeli, 1864 - 98); San Rossore (Barsali, 1903); San Rossore, Ponte alla Sterpaia, Castagnolo (Arcangeli, 1899 e 1898b); Migliarino (Barsali, 1903; Arcangeli, 1904); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer	Amanitaceae	<i>Amanita rubescens</i> Pers.: Fr.	Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Amanita rubens</i> Scop.	
<i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél.	Amanitaceae	Selva Pisana (Barsali, 1903); Palazzetto (Barsali, 1903); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Amanita solitaria</i> (Bull.: Fr.) Merat		<i>Amanita rubescens</i> Pers.: Fr. fo. <i>anulosulphurea</i> Gillet	Amanitaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)		Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); San Rossore (Monti, 1977a)	
<i>Amanita eliae</i> Quél.	Amanitaceae	<i>Amanita spissa</i> (Fr.) P. Kumm.	Amanitaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod	Amanitaceae	<i>Amanita strobiliformis</i> (Vittad.) Bertill.	Amanitaceae
<i>Amanita aspera</i> (Fr.) Hooker; <i>Amanita aspera</i> Persoon		San Rossore (Monti, 1977a)	
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Amanita umbrinolutea</i> (Gillet) Bat. sensu str.	Amanitaceae
<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.: Fr.) Seyot	Amanitaceae	San Rossore (Monti, 1977a)	
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Amanita viginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad.	Amanitaceae
<i>Amanita junquillea</i> Quél.	Amanitaceae	<i>Amanitopsis viginata</i> (Bull.: Fr.) Roze	
<i>Amanita gemmata</i> Fr.		'Casa nuova' - San Rossore (Barsali, 1903); San Rossore (Arcangeli, 1899); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Amanita mairei</i> Foley	Amanitaceae	<i>Amanita viginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. var. <i>cinerata</i> De Seynes *	Amanitaceae
<i>Amanita argentea</i> Huijsman; <i>Amanitopsis argentea</i> Huijsman		San Rossore (Monti, 1977a)	
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva di Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Amanita viginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. var. <i>fulva</i> Schaeff. ex Fr. *	Amanitaceae
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hook.	Amanitaceae	Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Pers. *		<i>Amanita viginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. var. <i>plumbea</i> Schaeff.: Fr.	Amanitaceae
(Verona, 1932); Boschi presso Pisa (Barsali, 1903); Palazzetto (Arcangeli, 1899); Migliarino, Calcinaia (Barsali, 1903); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.: Fr.) Link	Amanitaceae	<i>Amanita verna</i> (Bull.: Fr.) Lamk.	Amanitaceae
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Tenuta di San Rossore (Arcangeli, 1904); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Krombh.	Amanitaceae	<i>Amanita verna</i> (Bull.: Fr.) Lamk. var. <i>decipiens</i> Trimbach	Amanitaceae
<i>Amanita pantherina</i> (D.C.) Secr.		San Rossore (Monti, 1977a)	
(Verona, 1932); Pozzuolo sul Monte Pisano (Barsali, 1903); Palazzetto (Barsali, 1903); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Amanita virosa</i> Lamk.	Amanitaceae
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Krombh. var. <i>abietum</i> (Gilb.) Vesely	Amanitaceae	<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertill. *	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
		<i>Amaurochaete tubulina</i> (Alb. & Schwein.) Macbride	Stemonitaceae

<i>Stemonitis tubulina</i> Alb. & Schw. Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti et al., 1992)		
<i>Amphisphaeria conica</i> (Lév.) Ces. et De Not. * Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Amphisphaeriaceae	
<i>Amphisphaeria paedida</i> (Berk. & Broome) Sacc. * Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Amphisphaeriaceae	
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. * Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Amphisphaeriaceae	
<i>Antennaria claeophila</i> Mont. * Campagna pisana (Verona, 1932)	Venturiaceae	
<i>Anthostoma gastrinum</i> (Fr.) Sacc. * Orto Botanico e Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Diatrypaceae	
<i>Anthostomella pisana</i> Pass. * (Erb. Critt. PI *) Orto Botanico di Pisa (Mori, 1881a *); Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Xylariaceae	
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cooke) Boud. <i>Peziza macrocystis</i> Cooke; <i>Anthracobia nitida</i> Boud. Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)	Pyronemataceae	
<i>Anthracobia maurilabra</i> (Cooke) Boud. <i>Peziza maurilabra</i> Cooke; <i>Humaria maurilabra</i> (Cooke) Sacc. Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)	Pyronemataceae	
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud. <i>Peziza melaloma</i> A. & S.; <i>Patella melaloma</i> (A. & S.: Fr.) Seaver Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti et al., 1992)	Pyronemataceae	
<i>Antrodiella semisupina</i> (Berk. et Curtis) Ryv. fo. <i>resupinata</i> Ryv. * Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	Coriolaceae	
<i>Arcyria punicea</i> Pers. * Selva pisana (Barsali, 1905)	Arcyriaceae	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl: Fr.) P. Kumm. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl: Fr.) Ricken; <i>Armillariella mellea</i> (Vahl: Fr.) P. Karsten Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Arcangeli, 1911; Monti, 1973); Selva Pisana (Barsali, 1903); Monti Pisani, Calcinaia (Barsali, 1903); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Tricholomataceae	
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel. <i>Clitocybe tabescens</i> (Scop.) Bres. San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Tricholomataceae	
<i>Armillaria viviani</i> (Fr.) Sacc. * <i>Armillaria piopparello</i> (Viv.) Sacc. Agro pisano (Verona, 1932); Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932)	Tricholomataceae	
<i>Ascobolus albidus</i> Crouan & Crouan Calambrone (Cacialli et al., 1997a)	Ascobolaceae	
<i>Ascobolus carbonarius</i> P. Karst. <i>Ascobolus atrofuscus</i> Phill. et Plow. var. <i>pruinosus</i> (Boud.) Sacc. Tirrenia (Monti et al., 1992)	Ascobolaceae	
<i>Ascobolus immarginatus</i> Becc. (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Orto Botanico di Pisa (Beccari, 1862a)	Ascobolaceae	
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.: Pers.) Morgan San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Gastraceae	
<i>Athelia arachnoidea</i> (Berkeley) Julich * San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)	Atheliaceae	
<i>Aulographum pinorum</i> Desm. * Selva Pisana (Verona, 1932; Berlese e Peglion, 1892)	Aulographaceae	
<i>Aulographum vagum</i> Desm. * Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Aulographaceae	
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar <i>Boletus gentilis</i> Quél.; <i>Pulveroboletus cramesinus</i> (Secr.) Sing.; <i>Boletus cramesinus</i> Secretan San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.: Fr.) Pers. S. Giuliano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selve (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Auriculariaceae	
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Léveillé) Maire Tirrenia (Monti et al., 1992)	Corticaceae	
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk. var. <i>schimperiana</i> Rostof. Tombolo (Barsali, 1905)	Physaraceae	
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr. San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Boletaceae	
<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr. <i>Boletus reticulatus</i> (Schaeff.) Boud. San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Boletaceae	
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr. Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Calcinaia e Buti (Barsali, 1903); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	
<i>Boletus erythropus</i> Pers. San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	

<i>Boletus fechtneri</i> Velen. Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	Boletaceae	Orto Botanico e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
<i>Boletus fragrans</i> Vittad. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Boletaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers. Lycoperdaceae San Rossore, Cotone Ferdinando (Barsali, 1905; Verona, 1932); Castagnolo (Barsali, 1905; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Boletus impolitus</i> Fr. San Rossore (Monti, 1977a)	Boletaceae	<i>Bovista pusilla</i> (Batsch) Pers. Lycoperdaceae <i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Ton. * San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)
<i>Boletus legaliae</i> (Pilàt) Pilàt & Derm. <i>Boletus (Tubiporus) satanoides</i> Smotl. San Rossore (Monti, 1977a)	Boletaceae	<i>Bremia lactucae</i> Regel. * Peronosporaceae Orti vicino a Pisa (Verona, 1932)
<i>Boletus lupinus</i> Fr. <i>Boletus lupinus</i> (Bres.) Le Gal *; <i>Boletus lupinus</i> Krombholtz San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	Boletaceae	<i>Calocybe cerina</i> (Pers. ex Fr.) Donk Tricholomataceae Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Boletaceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Donk Tricholomataceae <i>Tricholoma georgii</i> Fr.; <i>Tricholoma mouceron</i> (Bull.) Sacc.; <i>Tricholoma gambosum</i> (Fr.) Kumm. Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Boletus purpureus</i> Fr. Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Donk var. <i>flavida</i> (Clus.: Fr.) Quél. * Tricholomataceae <i>Tricholoma georgii</i> Fr. San Rossore (Monti, 1977a)
<i>Boletus queletii</i> Schulzer San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Boletaceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Donk var. <i>graveolens</i> Pers. * Tricholomataceae Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
<i>Boletus queletii</i> Schulzer var. <i>lateritius</i> Bres. et Schulzer * Boletaceae San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Boletaceae	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.: Fr.) Donk Tricholomataceae <i>Tricholoma ionides</i> Bull. ex Fr. Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
<i>Boletus radicans</i> Pers.: Fr. <i>Boletus albidus</i> Roques; <i>Polyporus caesius</i> Fr. * San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	<i>Calosphaeria princeps</i> Tul. * Calosphaeriaceae Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
<i>Boletus regius</i> Krombh. Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	<i>Calvatia caelata</i> (Bull.) Morgan Lycoperdaceae Campo ai Peri (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Boletus satanas</i> Lenz San Rossore (Arcangeli, 1899; Verona, 1932; Monti, 1977a); Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Boletaceae	<i>Calvatia elata</i> (Massee) Morgan Lycoperdaceae Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
<i>Boletus spretus</i> Bertéa <i>Boletus aemilius</i> Barbier Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Boletaceae	<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap Lycoperdaceae <i>Lycoperdon coelatum</i> Bull. Monte Penna (Barsali, 1905); San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Boletus torosus</i> Fr. Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Il Monte (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Boletaceae	<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr. Cantharellaceae <i>Cantharellus edulis</i> Pers. Monte Pisano, Pozzuolo e Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Pinete San Rossore (Savi, 1862; Verona, 1932); San Giuliano (Arcangeli, 1899; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Botryosphaeria advena</i> Ces. et De Not. * Orto Botanico pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Botryosphaeriaceae	<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr. var. <i>albidus</i> Maire Cantharellaceae <i>Cantharellus edulis</i> Pers. var. <i>albus</i> Fr. Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> De Not. * Botryosphaeriaceae		

<i>Cantharellus friesii</i> Quél.	Cantharellaceae	<i>Clathrus ruber</i> Pers.: Pers.	Clathraceae
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Clathrus cancellatus</i> L.; <i>Clathrus cancellatus</i> Tourn. ex L.	
<i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cantharellaceae	San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1977a); Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1973); Calcinia e Collesalvetti (Barsali, 1905; Verona, 1932); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Craterellus lutescens</i> (Pers.) Fr. *			
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Fiume Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)			
<i>Cantharellus tubaeformis</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Cantharellaceae	<i>Claudopus sphaerosporus</i> (Pat.) Sacc. *	Entolomataceae
Monte Pisano a Vicopelago (Beccari, 1859; Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva di San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Orto Botanico Pisano (Barsali, 1904; Verona, 1932)	
<i>Capnodium nerii</i> Rabenh. *	Capnodiaceae	<i>Claudopus variabilis</i> (Pers.) Gillet *	Entolomataceae
(Verona, 1932)		Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
<i>Caryospora callicarpa</i> (Cum.) Nits. et Fuckel *	Sphaeriaceae	<i>Clavaria coralloides</i> L. *	Ramariaceae
Selva Pisana (Verona, 1932; Berlese e Peglion, 1892)		Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Ceratiomyxa porioides</i> (Alb. & Schwein.) Schröt.	Ceratiomyxaceae	<i>Clavaria crispula</i> Fr. *	Ramariaceae
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr.		Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Tirrenia (Monti et al., 1992)			
<i>Ceriporiopsis rivulosa</i> (Berk. & Curtis) Gilb. & Ryv.	Polyporaceae	<i>Clavaria muscoides</i> L. ex Fr. *	Ramariaceae
<i>Polyporus rivulosus</i> Berk. & Curtis		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Cerocorticium molare</i> (Chaill.: Fr.) Julich et Stalpers	Corticiaceae	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	Clavariaceae
<i>Radulomyces molaris</i> (Chaill.: Fr.) Christians.		<i>Clavaria pistillaris</i> L.: Fr.	
Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)		Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Chaetomium comatum</i> (Tode) Fr.	Chaetomiaceae	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.: Fr.) Tul.	Clavicipitaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Monte Pisano, Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Chaetomium elatum</i> Savi e Becc. *	Chaetomiaceae	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt.	Clavariaceae
(Erb. Critt. PI)		<i>Clavaria cinerea</i> Bull.: Fr.	
Pisa (Savi e Beccari, 1862a)		Agnano (Barsali, 1904; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Chaetomium lageniforme</i> Corda *	Chaetomiaceae	<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.: Fr.) Schröt. var. <i>fallax</i> *	Clavariaceae
Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		<i>Clavaria labida</i> Schaff.; <i>C. cristata</i> Holm	
		Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)	
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bat.	Boletaceae	<i>Clavulina cristata</i> (Fr.) J. Schröt. var. <i>rugosa</i> Corner	Clavariaceae
<i>Boletus (Ixocomus) piperatus</i> Bull.: Fr.		Calambrone (Monti et al., 1992)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)			
<i>Chondrioderma friesianum</i> Rost. *	Didymiaceae	<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt.	Clavariaceae
Selva pisana e di Tombolo (Barsali, 1905)		<i>Clavaria rugosa</i> Bull.: Fr.	
		Tombolo (Martelli e Barsali, 1903; Barsali, 1904; Verona, 1932); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouzar	Stereaceae	<i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Gillet	Tricholomataceae
<i>Stereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Fr.		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)			
<i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) Moser	Gomphidiaceae	<i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae
<i>Gomphidius helveticus</i> Sing.		<i>Clitocybe pithyophila</i> (Fr.) Gill.; <i>Clitocybe pithyophila</i> Fr.; <i>Clitocybe pithyophila</i> (Secr.) Gill.	
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Sch.: Fr.) Mill.	Gomphidiaceae	<i>Clitocybe cinerascens</i> (Bull.) Bres. *	Tricholomataceae
<i>Gomphidius viscidus</i> L.: Fr.; <i>Gomphidius rutilus</i> (Schaeff. ex Fr.) Lundell & Nannfeldt		San Rossore (Monti, 1977a)	
Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)			
		<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae
		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	

- Clitocybe dealbata* (Sowerby: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
San Rossore (Monti, 1977a)
- Clitocybe fragrans* (Sowerby: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
*Clitocybe fragrans* (Sow.) Quél.  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Clitocybe geotropa* (Bull.) Quél. Tricholomataceae  
San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Clitocybe gibba* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
*Clitocybe infundibuliformis* (Schaeff.: Fr.) Quél.  
Provincia di Pisa (Barsali, 1906); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Clitocybe incomis* (P. Karst.) Sacc. Tricholomataceae  
*Collybia clusilis* (Fr.) Karst.  
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)
- Clitocybe maxima* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
*Clitocybe geotropa* Bull. ex Fr. var. *maxima* A. S. ex Fr. \*  
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Clitocybe nebularis* (Batsch: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
*Lepista nebularis* (Batsch: Fr.) Harmaja  
Pozzuolo, San Rossore (Barsali, 1903); Macchia di San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Clitocybe odora* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Clitocybe phaeopthalma* (Pers.) Kuyper Tricholomataceae  
*Clitocybe hydrogramma* (Bull.: Fr.) Kummer  
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Clitocybe phyllophila* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
*Clitocybe cerussata* (Fr.) Quél.  
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Clitocybe rivulosa* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Clitocybe sinopica* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Clitocybe spinulosa* S. et S. var. *ameliae* Arc. \* Tricholomataceae  
Pisa (Arcangeli, 1889); Monte Pisano ad Asciano (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Clitocybe squamulosa* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Tricholomataceae  
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Clitocybe trullaeformis* (Fr.: Fr.) P. Karst. Tricholomataceae  
*Clitocybe parilis* (Fr.) Gill.  
Selva Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)
- Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) P. Kumm. Entolomataceae  
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Coelosphaeria beccariana* Berlese et Peglion \* Nitschkiaceae  
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Collybia acervata* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Monti, 1975c); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Pelaghi (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm. var. *asema* Fr. Marasmiaceae  
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Collybia cirrhata* (Pers.) P. Kumm. Marasmiaceae  
*Collybia cirrata* (Schum.) Quél. \*  
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)
- Collybia collina* (Scop.) Quél. \* Marasmiaceae  
San Rossore (Barsali, 1904; Verona, 1932)
- Collybia confluens* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
*Marasmius confluens* (Pers. ex Fr.) Quél.  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
- Collybia distorta* (Fr.) Quél. Marasmiaceae  
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
*Marasmius dryophilus* (Bull.: Fr.) P. Karst.  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Collybia fusipes* (Bull.: Fr.) Quél. Marasmiaceae  
San Rossore (Barsali, 1903); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Collybia maculata* (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
San Rossore (Monti, 1977a); Campo ai Peri (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Collybia peronata* (Bolton: Fr.) P. Kumm. Marasmiaceae  
*Marasmius peronatus* (Bolt.: Fr.) Fr.  
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)

<i>Collybia tuberosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	<i>Coprinus fimetarius</i> (L.) Fr. var. <i>pullatus</i> Bolton *	Coprinaceae
San Rossore (Monti, 1977a)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)	
<i>Coltricia perennis</i> (L.: Fr.) Murrill	Hymenochaetaceae	<i>Coprinus flocculosus</i> (DC.) Fr.	Coprinaceae
<i>Polystictus perennis</i> (L.) Fr.; <i>Polyporus perennis</i> Fr.; <i>Trametes perennis</i> s.a. (Erb. Critt. LU *)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)	
San Rossore (Beccari, 1862); Barsali, 1903; Verona, 1932); Tombolo (Barsali, 1903; Barsali, 1904; Verona, 1932); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Conocybe antipus</i> (Lasch.: Fr.) Kühner	Bolbitiaceae	<i>Coprinus gonophyllus</i> Quél.	Coprinaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
<i>Conocybe aporos</i> K. v. Wav.	Bolbitiaceae	<i>Coprinus lagopides</i> P. Karst.	Coprinaceae
<i>Pholiotina aporos</i> (K. v. Wav.) Cleménçon		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Conocybe blattaria</i> (Fr.: Fr.) Kühner sensu K.v.Wav.	Bolbitiaceae	<i>Coprinus marculentus</i> Britzelm.	Coprinaceae
<i>Pholiotina teneroides</i> (Lange) Singer; <i>Pholiotina togularis</i>		Calambrone (Cacialli et al., 1996c)	
sensu Moser			
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Conocybe leucopus</i> Kühner ex Kühner & Watling	Bolbitiaceae	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Coprinaceae
Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
<i>Conocybe ovalis</i> Fr.	Bolbitiaceae	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.: Fr.) Gray	Coprinaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Orto Botanico Pisano (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Vecchiette (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Conocybe plumbeitincta</i> (Atk.) Singer	Bolbitiaceae	<i>Coprinus plicatilis</i> (Bull.: Fr.) Gray	Coprinaceae
<i>Conocybe siliginea</i> (Fr.: Fr.) Kühner		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); I Pelaghi (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
Calambrone (Cacialli et al., 1996e)			
<i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner	Bolbitiaceae	<i>Coprinus romagnesianum</i> Singer	Coprinaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.: Fr.) Fr. var. <i>squamulosus</i> Bres.	
		San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	
<i>Coprinus angulatus</i> Peck	Coprinaceae	<i>Coprinus tomentosus</i> (Bull.) Fr.	Coprinaceae
<i>Coprinus boudieri</i> Quél.		Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Tirrenia (Monti et al., 1992)			
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Coprinaceae	<i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.	Coprinaceae
Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Coprinus comatus</i> (Mull.: Fr.) Pers.	Coprinaceae	<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn.	Coprinaceae
San Rossore e Palazzetto (Barsali, 1903; Verona, 1932); San		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Coprinus comatus</i> (Mull.: Fr.) Pers. fo. <i>ovatus</i> Schaeff. ex Fr.	Coprinaceae	<i>Coprotus leucopodium</i> Kimbrough, Luck-Allen & Cain *	Thelebolaceae
San Rossore (Monti, 1977a)		Calambrone (Cacialli et al., 1996g)	
<i>Coprinus cothurnatus</i> Godey	Coprinaceae	<i>Cordyceps militaris</i> (L.: Fr.) Link	Clavicipitaceae
Calambrone (Cacialli et al., 1996d)		Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Coprinus domesticus</i> (Bolton: Fr.) Gray	Coprinaceae	<i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Ehrhart: Fr.) Link	Clavicipitaceae
Tirrenia (Monti et al., 1992)		Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Coprinus ellisi</i> P.D. Orton	Coprinaceae	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryv.	Coriolaceae
Calambrone (Monti et al., 1992)		<i>Tramettula extenuata</i> (Durieu & Montagne) Domansky	
<i>Coprinus ephemerus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Coprinaceae	Tirrenia (Monti et al., 1992)	
<i>Coprinus ephemerus</i> Fr. *			
San Rossore (Savi, 1862; Barsali, 1903; Verona, 1932)		<i>Corticium calceum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Corticiaceae
		(Erb. Critt. PI)	
		Selva pisana (Beccari, 1862b)	
		<i>Corticium comedens</i> (Nees.) Fr.	Corticiaceae
		Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)	
		<i>Corticium confluens</i> Fr.	Corticiaceae
		Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)	
		<i>Corticium giganteum</i> Fr.	Corticiaceae
		Selva Tombolo (Barsali, 1903); Tombolo (Arcangeli, 1874)	

<i>Corticium lucidum</i> Bres. *	Corticiaceae	<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	Cortinariaceae
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	
<i>Corticium nigrescens</i> (Schrad.) Fr.	Corticiaceae	<i>Cortinarius porphyropus</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Cortinariaceae
Tombolo (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Riserva di Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius sacchariosmus</i> (Beller & Bon) Henry	Cortinariaceae
<i>Cortinarius proteus</i> (Bull.) Sacc.		Calambrone (Monti et al., 1992)	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)			
<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius salor</i> Fr.	Cortinariaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	
<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius scutulatus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a)		<i>Cortinarius scutulatus</i> Fr. var. <i>pseudoscutulatus</i> (Britz.) R. Hy.	
<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)			
<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	Cortinariaceae
Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Fr. var. <i>semisanguineus</i> Fr.	
<i>Cortinarius castaneus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Cortinarius causticus</i> Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius trivialis</i> Lange	Cortinariaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius turbinatus</i> (Bull.) Fr.	Cortinariaceae
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Selva Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)	
<i>Cortinarius cumatilis</i> Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius variecolor</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	
<i>Cortinarius delibutus</i> Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius varius</i> (Sch.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Cortinariaceae	<i>Cortinarius venetus</i> (Fr.) Fr.	Cortinariaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Tirrenia (Monti, 1977a); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Cortinarius elegantior</i> (Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cotylidia pannosa</i> (Sowerby: Fr.) Reid	Corticiaceae
Provincia Pisana (Carmignani in Monti e Maccioni, 1993)		<i>Thelephora pallida</i> Pers.	
<i>Cortinarius epipoleus</i> Fr.	Cortinariaceae	Vicopelago (Verona, 1932)	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Cortinariaceae	<i>Cotylidia undulata</i> (Fr.) P. Karst.	Corticiaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Cantharellus undulatus</i> Fr.; <i>Podoscypha undulata</i> (Fr.) R. Maire	
<i>Cortinarius ionosmus</i> Moser, Nespiaik & Schwobel *	Cortinariaceae	Calambrone (Monti et al., 1992)	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbr.	Cortinariaceae	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Cantharellaceae
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Cantharellus cornucopioides</i> L.: Fr.	
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Kickx var. <i>caeruleipes</i> Smith	Cortinariaceae	San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Cortinarius collinitus</i> sensu Lange			
Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)			
<i>Cortinarius ochraceovirens</i> (Batsch) Sacc. *Cortinariaceae		<i>Crepidotus calolepis</i> Fr.	Crepidotaceae
Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		San Rossore (Monti, 1977a)	
		<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) Gray	Crepidotaceae
		Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
		<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.: Fr.) Gray	Crepidotaceae
		Tombolo (Arcangeli, 1874); San Rossore (Monti, 1977a)	

<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Tricholomataceae	<i>Daedalea unicolor</i> (Bull.) Fr.	Coriolaceae
<i>Clitocybe stipitaria</i> Fr.		Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Orto Botanico (Barsali, 1903)			
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambley	Nidulariaceae	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton: Fr.) Ces. & De Not.	Sphaeriaceae
<i>Crucibulum vulgare</i> Tul.		Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Monte Pisano (Barsali, 1905; Verona, 1932)			
<i>Cryptosphaeria populina</i> (Pers.) Sacc. *	Diatrypaceae	<i>Delastria rosea</i> Tul. *	Tuberaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		San Rossore, Palazzetto (Mattiolo, 1896 e 1903); Tenuta Reale del Tombolo e San Piero a Grado (Martelli, 1903b)	
<i>Cryptovalsa rabenhorstii</i> (Nits.) Sacc.	Incertae sedis (Ascomycetes)	<i>Diatrype parvula</i> Berlese et Peglion *	Diatrypaceae
Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Cuphophyllus niveus</i> (Scop.: Fr.) Bon	Hygrophoraceae	<i>Diatrype pisana</i> *	Diatrypaceae
<i>Hygrophorus niveus</i> (Scop.) Fr.		<i>Valsa pisana</i> * (Erb. Critt. PI)	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		Orto Botanico di Pisa (Beccari, 1862h)	
<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers.: Fr.) Bon	Hygrophoraceae	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	Diatrypaceae
<i>Hygrophorus pratensis</i> (Pers.: Fr.) Fr.		Monte Pisano e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Cuphophyllus virginicus</i> (Wulfen: Fr.) Kovalenko	Hygrophoraceae	<i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domanski et Ortiez	Polyporaceae
		Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)	
<i>Hygrophorus virginicus</i> (Wulf.: Fr.) Fr.; <i>Camarophyllus virginicus</i> (Wulf.: Fr.) Karst.			
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchiette (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers.	Nidulariaceae	<i>Diderma difforme</i> *	Didymiaceae
<i>Cyathus vernicosus</i> D.C.		(Erb. Critt. PI)	
Tombolo (Arcangeli, 1874)		Macchioni nella Selva Pisana (Savi, 1862a)	
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.: Pers.) Willd.	Nidulariaceae	<i>Didymium farinaceum</i> Schrad. *	Didymiaceae
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Hoffm.		San Rossore a Palazzetto (Barsali, 1905)	
San Rossore al ponte di Spedaletto (Barsali, 1905; Verona, 1932); Asciano, San Giuliano, Collesalvetti a Calcinaia (Barsali, 1905); San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch: Fr.) Fayod	Agaricaceae	<i>Dothidea sambuci</i> var. <i>moricola</i> De Not. *	Dothideaceae
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Cystolepiota hystrix</i> (Möller & Lange in Lange) Knuds.	Agaricaceae	<i>Elaphomyces persoonii</i> Vittad.	Elaphomycetaceae
		Vicopelago (Monte Pisano) (Mattiolo, 1903)	
<i>Lepiota hystrix</i> Möller-Lange			
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)			
<i>Cystolepiota perplexa</i> Knudsen	Agaricaceae	<i>Encoelia</i> *	Leotiacaceae
<i>Lepiota acutesquamosa</i> Veinm. ex Fr.; <i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél. *		<i>Encoelium</i> *	
Orto Botanico di Pisa (Savi, 1862; Barsali, 1903; Monti, 1973); San Rossore (Barsali, 1903; Monti, 1977a)		Spiaggia di San Giuliano (Erb. Critt. LU - 1858)	
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon	Agaricaceae	<i>Endogone lactifluoides</i> Berk. *	Endogonaceae
<i>Lepiota seminuda</i> (Larsch.) Gill.		Selva Pisana (Mattiolo, 1903)	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)			
<i>Dacrymyces minor</i> Peck	Dacrymycetaceae	<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	Secotiaceae
Calambrone (Monti et al., 1992)		<i>Secotium acuminatum</i> Mont.	
		Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932)	
<i>Daedalea cinerea</i> Fr.	Coriolaceae	<i>Endothia gyrosa</i> (Schwein.) Fuckel *	Valsaceae
Monte Pisano (Verona, 1932)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Daedalea quercina</i> (L.: Fr.) Pers.	Coriolaceae	<i>Entoloma ameides</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Entolomataceae
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Entoloma aprile</i> (Britzelm.) Sacc.	Entolomataceae	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. Kumm.	Entolomataceae
San Rossore (Monti, 1977a)		San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Vecchiette (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Entoloma carbonicola</i> Noordeloos	Entolomataceae	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach.: Fr.) Moser	Entolomataceae
Tirrenia (Monti et al., 1992)		<i>Rhodophyllus hirtipes</i> (Schum.: Fr.) Lange; <i>Nolanea hirtipes</i> (Schum.) Quél. *	

San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	<i>Eutypa ludibunda</i> Sacc. *	Diatrypaceae
Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892)		
<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quél. Entolomataceae	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Tremellaceae
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Asciano Pisano, San Rossore (Monti, 1993)	<i>Exidia arborea</i> (Huds.) Sacc. *	
	San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
<i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler var. <i>incarnatus</i> Moser *	<i>Exoascus bullatus</i> (Berk. & Broome) Fuckel *	Exoascaceae
Entolomataceae	Campagna Pisana (Verona, 1932)	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	<i>Exoascus deformans</i> (Berk.) Fuckel *	Exoascaceae
	Campagna Pisana (Verona, 1932)	
<i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler Entolomataceae	<i>Exoascus pruni</i> Fuckel *	Exoascaceae
<i>Rhodophyllus ardosiacus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Campagna Pisana (Verona, 1932)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Pouzar	Pleurotaceae
	<i>Merulius carbonarius</i> A. & S.; <i>Cantharellus carbonarius</i> (A. & S.) Fr.; <i>Geopetalum carbonarium</i> (A. & S.) Patouillard	
<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quél. Entolomataceae	Calambrone (Monti et al., 1992)	
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)	<i>Fenestella princeps</i> Fuckel fo. <i>macrospora</i> Berlese et Peglion *	Fenestellaceae
	Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Entoloma platyphylloides</i> (Romagn.) Largent Entolomataceae	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Fistulinaceae
Riserva di Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Monte Pisano a Gambasana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Pisa (Arcangeli, 1878); Monte Pisano (Arcangeli, 1878; Monti e Ficini, 1980); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr.: Fr.) Quél. Entolomataceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis: Fr.) P. Karst.	Tricholomataceae
<i>Rhodophyllus prunuloides</i> Fr. *		
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	<i>Collybia velutipes</i> (Curt.: Fr.) Kummer	
	Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Epichloe typhina</i> * Clavicipitaceae	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Kickx	Polyporaceae
(Erb. Critt. PI)	<i>Ungulina fomentaria</i> L.: Fr.	
Castagnolo presso Pisa (Beccari, 1863a)	San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)	
<i>Erysiphe graminis</i> DC. *	<i>Fomes fulvus</i> (Scop.) Gillet *	Coriolaceae
(Erb. Critt. PI - LU *)	Selva Pisana (Beccari, 1861; Verona, 1932)	
Lago di Bientina (Savi, 1864 *; Verona, 1932)	<i>Fomes ignarius</i> (L.) Gillet *	Coriolaceae
	Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Erysiphe tamica</i> Lév. *	<i>Fomes pseudoboletus</i> (Jacq.) Mura *	Coriolaceae
Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892)	<i>Fomes lucidus</i> (Leys.) Cooke	
	Monte Pisano (Verona, 1932); Selva pisana (Barsali, 1903); Orto Botanico Pisano e San Giuliano (Arcangeli, 1911)	
<i>Erysiphe taurica</i> Lév. *	<i>Fomes rubriporus</i> (Quél.) Sacc. *	Coriolaceae
Monte Pisano (Verona, 1932)	Orto Botanico Pisano (Barsali, 1904; Arcangeli, 1911; Verona, 1932)	
<i>Eurotium herbariorum</i> (Vigg.) Link. * Trichocomaceae	<i>Fomes ulmarius</i> (Sowerby) Gillet *	Coriolaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Le Cascine (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
<i>Eutypa acharii</i> Tul. *	<i>Fuligo septica</i> (L.) Wiggers	Physaraceae
Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)	
<i>Eutypa bellula</i> (Desm.) Sacc. *		
Diatrypaceae		
Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892); Orto Botanico Pisano (Verona, 1932)		
<i>Eutypa flavo-virescens</i> (Hoffm.) Tul. *		
Diatrypaceae		
Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Eutypa heteracantha</i> Sacc. *		
Diatrypaceae		
Monte Pisano e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Eutypa lacrimabunda</i> Sacc. *		
Diatrypaceae		
Orto Botanico Pisano (Verona, 1932)		
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. *		
Diatrypaceae		
Orto Botanico e Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		

<i>Funalia gallica</i> (Fr.: Fr.) Bond. & Singer	Coriolaceae	<i>Geopora arenicola</i> (Lév.) Kers	Otideaceae
<i>Trametes lutescens</i> (Pers.) Bres.; <i>Trametes hispida</i> Bagl.		<i>Sepultaria arenicola</i> (Lév.) Massee	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Marina di Vecchiano (Marchetti e Franchi, 1993)	
<i>Funalia trogii</i> (Berk. in Trog) Bond. & Singer	Coriolaceae	<i>Geopora sumneriana</i> (Cooke) M. Torre	Otideaceae
<i>Trametella trogii</i> (Berkeley) Don.; <i>Trametes trogii</i> Berk.		<i>Sepultaria summeriana</i> (Cooke) Massee	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Cortinariaceae	<i>Geopyxis carbonaria</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Sacc.	
<i>Galera marginata</i> (Batsch.: Fr.) Kühner		<i>Peziza carbonaria</i> A. & S.; <i>Aleuria carbonaria</i> (A. & S.: Fr.)	Pyronemataceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Gill.</i> ; <i>Tarzetta carbonaria</i> (A. & S.: Fr.) Lambotte	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) Atk.	Ganodermataceae	Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)	
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.		<i>Gibberella moricola</i> (Ces. et De Not.) Sacc. *	Hypocreaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss.: Fr.) P. Karst.	Ganodermataceae	<i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc. *	Hypocreaceae
<i>Ganoderma lacccatum</i> (Timm) Patouillard; <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. in Pat.; <i>Ganoderma pseudoboletum</i> (Jacq.) Murril; (Erb. Critt. - LU *)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Monte Pisano (Bicchi, 1859e *); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulff: Fr.) P. Karst.	Coriolaceae
<i>Gastrosporium simplex</i> Mattiolo	Gastrosporiaceae	<i>Lenzites sepiaria</i> Wulf.: Fr.	
San Giuliano (Mattiolo, 1903)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Geaster hygrometricus</i> (Pers.) Fr.	Geastraceae	<i>Gloniopsis australis</i> (Duby) Sacc. *	Hysteriaceae
<i>Geastrum mammosum</i> (Chev.) Fr. *; <i>Geaster hygrometricus</i> Pers. *; <i>Geaster hygrometricum</i> Pers.; (Erb. Critt. PI *)		Pisa e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Renai nella Selva Pisana (Savi e Beccari, 1862c *); Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932); Campi coltivati (Barsali, 1905; Verona, 1932); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Gloniopsis biformis</i> (Fr.) Sacc. *	Hysteriaceae
<i>Geaster michelianus</i> Smith. *	Geastraceae	<i>Gloniopsis decipiens</i> De Not. *	Hysteriaceae
Boschi Pisani (Barsali, 1905; Verona, 1932)		Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Geastrum lageniforme</i> Vittad.	Geastraceae	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Sch.: Fr.) Fr.	Gomphidiaceae
<i>Geaster lageniformis</i> Vitt.		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1905; Verona, 1932)		<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Coriolaceae
<i>Geastrum rufescens</i> (Pers.) Fr. *	Geastraceae	Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Geaster rufescens</i> Pers.		<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr.) Maire	Cortinariaceae
San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)		Calambrone (Monti et al., 1992)	
<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad.	Geastraceae	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill	Cortinariaceae
<i>Geastrum nanum</i> (Pers.) Hollos; <i>Geaster schmideli</i> Vittad.		<i>Flammula penetrans</i> Fr.; <i>Pholiota penetrans</i> Fr.	
San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1977a)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Marina di Pisa (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar	Geastraceae	<i>Gymnopilus pseudofulgens</i> Romagn.	Cortinariaceae
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.		Calambrone, Orentano (Monti et al., 1992)	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire	Cortinariaceae
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	Geastraceae	Calambrone (Monti et al., 1992)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Weinm. in Fr.) A.H. Smith	Cortinariaceae
<i>Geastrum umbilicatum</i> (Fr.) A. H. Smith	Geastraceae	<i>Pholiota spectabilis</i> Fr.	
<i>Geaster elegans</i> Vitt.		Calcinia presso Pontedera (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a)	
San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)		<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Boletaceae
<i>Genea hispidula</i> Berk. *	Otideaceae	San Rossore (Monti, 1977a)	
Selva Pisana al Palazzetto (Mattiolo, 1903)		<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Helvellaceae
		Provincia di Pisa (Barsali, 1906b)	
		<i>Gyromitra perlata</i> (Fr.) Harmaja	Helvellaceae
		<i>Discina perlata</i> (Fr.) Fr.	
		San Rossore (Monti, 1977a); Tirrenia (Monti et al., 1992)	

<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél. <i>Boletus castaneus</i> Bull.: Fr. San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Boletaceae	<i>Helvella klotzschiana</i> * (Erb. Critt. PI) Orto Botanico di Pisa (Savi e Beccari, 1862d)	Helvellaceae
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél. San Rossore, Tirrenia (Monti, 1977a)	Boletaceae	<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.: Fr. San Rossore (Monti, 1977a)	Helvellaceae
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.: Fr.) P. Karst. <i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) Karst. Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	Coriolaceae	<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf. <i>Acetabula leucomelas</i> (Pers.) Sacc.; <i>Acetabula leucomelas</i> (Pers.) Boud.; <i>Paxina leucomelas</i> (Pers.) O. Kuntze Calambrone (Monti et al., 1992)	Helvellaceae
<i>Hebeloma antracophilum</i> Maire Calambrone (Monti et al., 1992)	Cortinariaceae	<i>Helvella spadicea</i> Schaeff. <i>Helvella monachella</i> Scop. ex Fr. San Rossore (Monti, 1977a)	Helvellaceae
<i>Hebeloma birrum</i> (Fr.) Gillet Riserva di Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Cortinariaceae	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.: Fr.) Singer <i>Mycena lactea</i> Lange; <i>Mycena lactea</i> Pers. Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Tricholomataceae
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Cortinariaceae	<i>Heptameria obesa</i> (Dur. et Mont.) Sacc. * Bocca d'Arno (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Dothideaceae
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres. Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Cortinariaceae	<i>Hericium flagellum</i> (Scop.) Pers. <i>Dryodon coraloides</i> (Scop.: Fr.) Quél.; <i>Hydnnum coraloides</i> (Scop.: Fr.) Quél. San Rossore (Monti, 1977a)	Hericiaceae
<i>Hebeloma longicaudum</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm. sensu Lange Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Cortinariaceae	<i>Hericium hystrix</i> Pers. * Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Hericiaceae
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Cortinariaceae	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.: Fr.) Bref. <i>Polyporus annosus</i> Fr. Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	Coriolaceae
<i>Hebeloma ochroalbidum</i> Bohus Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Cortinariaceae	<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk. <i>Auricularia auricula</i> L. ex Fr.; <i>Auricularia auricula</i> (L.) Schroet.; <i>Auricularia auricularis</i> (S. F. Gray) Martin; <i>Auricularia auricula-judae</i> (L. ex Fr.) Romagn. Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Auriculariaceae
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.: Fr.) Ricken San Rossore (Monti, 1977a)	Cortinariaceae	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer <i>Pleurotus (Geopetalum) geogenius</i> (DC.) K. & R. San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Pleurotaceae
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet: Fr.) Gillet San Rossore (Monti, 1977a); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Cortinariaceae	<i>Humaria hemisphaerica</i> (Weber in Wigg.: Fr.) Fuckel Otidiceae	
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (Desm.) Fuckel * Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sordariales	<i>Lachnaea hemisphaerica</i> (Wigg. ex Fr.) Gill. Monte Pisano (Monti, 1979); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Helvella acetabulum</i> (L.: Fr.) Quél. <i>Acetabula vulgaris</i> Fuckel; <i>Paxina acetabulum</i> (L.) St. Am. San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Helvellaceae	<i>Hydnellum auratile</i> (Britzelm.) Maas G. Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Bankeraceae
<i>Helvella ancilis</i> (Pers.: Fr.) Bres. * <i>Acetabula ancilis</i> (Pers.: Fr.) Bres. Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Helvellaceae	<i>Hydnellum concrecens</i> (Pers. ex Schwein.) Banker Bankeraceae	
<i>Helvella atra</i> Holmskj.: Fr. <i>Leptopodia atra</i> (Konig: Fr.) Boudier Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	Helvellaceae	<i>Hydnellum zonatum</i> (Pers.: Schwein.) Banker *; <i>Calodon zonatum</i> (Batsch) P. Karst.; <i>Hydnellum zonatum</i> Batsch. * Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Bankeraceae
<i>Helvella crispa</i> (Scop.: Fr.) Fr. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Piero a Grado (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Helvellaceae	<i>Hydnellum cumulatum</i> K. Harrison * Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Bankeraceae
<i>Helvella infula</i> Schaeff. (Erb. Critt. PI) Pinete della Valle del Serchio (Bicchi, 1859b)	Helvellaceae		

<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Bankeraceae	(Erb. Critt. PI) San Rossore presso Pisa (Savi e Beccari, 1862b)
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop.: Fr.) P. Karst.	Bankeraceae	<i>Hydnellum subsquamulosum</i> Batsch *
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Hydnaceae
Monte Giuliano (Verona, 1932)		
<i>Hydnellum albidum</i> Peck	Hydnaceae	<i>Hydnellum zonatum</i> Batsch *
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Hydnaceae
Monti Pisani (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<i>Hydnellum amarescens</i> Quél. *	Hydnaceae	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen: Fr.) P. Kumm.
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum amicum</i> Quél. *	Hydnaceae	<i>Hygrophorus ceraceus</i> (Wulf.) Fr.
Agnano (Barsali, 1904; Verona, 1932)		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Provincia Pisana (Carmignani in Monti e Maccioni, 1993 ed in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Hydnellum coralloides</i> Scop. *	Hydnaceae	<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.: Fr.) Wunsche
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Hygrophoraceae
Monti Pisani (Barsali, 1903; Verona, 1932)		<i>Hygrophorus chlorophanus</i> Fr.
<i>Hydnellum dichroum</i> Pers. *	Hydnaceae	Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<i>Hydnellum pudorinum</i> Quél. *		
San Rossore (Barsali, 1904; Verona, 1932)		<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
<i>Hydnellum erinaceum</i> Bull. *	Hydnaceae	Hygrophoraceae
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Hygrophorus coccineus</i> (Wulfen: Fr.) Fr.
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Tombolo (Barsali, 1903); San Rossore (Monti, 1977a)		Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Hydnellum graveolens</i> Delast. *	Hydnaceae	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.
Monti Pisani (Verona, 1932); Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus conicus</i> Scop.: Fr.		<i>Hygrophorus intermedium</i> Pass.
<i>Hydnellum hibridum</i> Bull. *	Hydnaceae	San Rossore (Barsali, 1903); Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932); Arcangeli, 1874; San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
<i>Hydnellum velutinum</i> Fr. *		
Vicopelago, Marina di Pisa (Verona, 1932); Marina di Pisa (Barsali, 1904)		<i>Hygrocybe intermedia</i> (Pass.) Fayod
<i>Hygrophorus intermedius</i> Pass.		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum laevigatum</i> Fr. *	Hydnaceae	San Rossore (Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Hydnellum gracile</i> Fr. *		
Monte Pisano (Verona, 1932)		<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
<i>Hygrophorus miniatus</i> Fr.: Fr.; <i>Hygrophorus miniatus</i> (Scop.) Schrot.		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum melaleucum</i> Fr. *	Hydnaceae	San Rossore (Monti, 1977a)
<i>Hydnellum pullum</i> Schaff. *		
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)		<i>Hygrocybe nigrescens</i> Quél. *
<i>Hygrophorus miniatus</i> (Scop.) Schrot.		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum membranaceum</i> Bull. *	Hydnaceae	San Rossore (Monti, 1977a); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Odontia membranacea</i> (Bull.) Quél.		
Selva Pisana (Barsali, 1903); Ponte Rosso (Verona, 1932)		<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
<i>Hygrophorus psittacinus</i> (Sch.: Fr.) Fr.		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum repandum</i> L.: Fr.	Hydnaceae	Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
Palazzetto (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Hygrophorus quietus</i> Kühner		<i>Hygrocybe quieta</i> (Kühner) Singer
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Hygrophoraceae
<i>Hydnellum rufescens</i> Sch.: Fr.	Hydnaceae	<i>Hygrophorus tristis</i> (Pers.) Möller *
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Hygrophoraceae
Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop. ex Fr.) P. Karst. *	Hydnaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen: Fr.) Maire
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Paxillaceae
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.: Fr.) Fr.		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Hydnellum suberoso-cinereum</i> *	Hydnaceae	<i>Hygrophorus nigrescens</i> Quél.

<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.: Fr.) Bres.	Hygrophoraceae	<i>Hypochnicium vellereum</i> (Ell. et Crag.) Parmasto *	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)		Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	Hypodermataceae
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	<i>Hypochnus bresadolae</i> Brinkm. *	Corticiaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)	
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr.	Hygrophoraceae	<i>Hypochnus granosus</i> (Berk. et Curtis) Bres. *	Corticiaceae
Casciana (Barsali, 1906a; Verona, 1932); Colline di Pisa (Barsali, 1906b); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)	
<i>Hygrophorus pudorinus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	<i>Hypocopra fimicola</i> (Reb.) Sacc. *	Xylariaceae
Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	Hygrophoraceae	<i>Hypocopra rabenhorstii</i> (Niessl.) Sacc. *	Xylariaceae
Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.: Fr.) Lév.	Hymenochaetaceae	<i>Hypocrea gelatinosa</i> (Tode) Fr. *	Hypocreaceae
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby: Fr.) Lév.	Hymenochaetaceae	<i>Hypoderma hederae</i> (Mart.) De Not. *	Rhytismaceae
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Hymenogaster muticus</i> Berk. et Broome	Hymenogasteraceae	<i>Hypoxyton fuscum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Xylariaceae
Selva Pisana (Mattiolo, 1903)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hymenogaster niveus</i> Vittad. *	Hymenogasteraceae	<i>Hypoxyton michelianum</i> *	Xylariaceae
Selva Pisana a Palazzetto (Mattiolo, 1903)		(Erb. Critt. LU) Orto Botanico Pisano (Savi e Beccari, 1862f)	
<i>Hymenogaster thwaitesii</i> Berk. et Broome *	Hymenogasteraceae	<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schwein. *	Hysteriaceae
Orto botanico di Pisa (Mattiolo, 1903)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hypoderma praetermissum</i> (P. Karst.) Eriksson & Strid	Corticiaceae	<i>Hysterium pulicare</i> Pers. *	Hysteriaceae
<i>Corticium praetermissum</i> Karst. Calambrone (Monti et al., 1992)		San Rossore; San Giuliano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hypoderma radula</i> (Fr.: Fr.) Donk	Corticiaceae	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. *	Hysteriaceae
<i>Radulum orbiculare</i> Fr. Selva Pisana (Barsali, 1903)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Ericksson	Hyphomycetidae	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. fo. <i>oleastri</i> *	Hysteriaceae
<i>Kneiffiella alutaria</i> (Burt) Julich & Stalpers Calambrone (Monti et al., 1992)		San Giuliano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae	<i>Hysterographium funereum</i> (De Not.) Sacc. *	Hysteriaceae
<i>Nematoloma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) Karst.; <i>Geophila fascicularis</i> (Huds.: Fr.) Quél. San Rossore, Palazzetto (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva pisana (Arcangeli, 1874); Tombolo, Calcinaia, Monte Pisano (Barsali, 1903); Provincia di Pisa (Barsali, 1906); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Vicopelago e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quél.	Strophariaceae	<i>Hysterographium grammodes</i> (De Not.) Sacc. *	Hysteriaceae
<i>Nematoloma sublateritium</i> (Schaeff.: Fr.) Karst. San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Inocybe adaequata</i> (Britzelm.) Sacc.	Cortinariaceae	<i>Hysterographium rousselii</i> (De Not.) Sacc. *	Hysteriaceae
<i>Inocybe jurana</i> Patouillard Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)		Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	Cortinariaceae	<i>Incrustoporia nivea</i> (Jungh.) Ryv. *	Coriolaceae
San Rossore (Monti, 1977a)		Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quél.	Cortinariaceae	<i>Inocybe cookei</i> Bres.	Cortinariaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			

Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	Cortinariaceae	<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby: Fr.) P. Karst.
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977); Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		Hymenochaetaceae
<i>Inocybe euthelae</i> (Berk. & Broome) Quél.	Cortinariaceae	<i>Irpex decipiens</i> (Willd.) Sacc. *
Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		Steccherinaceae
<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc.	Cortinariaceae	<i>Irpex fusco-violaceus</i> (Ehremb.) Fr. *; <i>Irpex fusco-violaceus</i> (Schrad.) Fr. *
<i>Inocybe piriadora</i> Pers. ex Fr.		(Schrad.) Fr. *
San Rossore (Monti, 1977a)		San Rossore (Barsali, 1903)
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen. var. <i>fuscidula</i>	Cortinariaceae	<i>Irpex deformis</i> Fr. *
<i>Inocybe virgatula</i> Kuhn.; <i>Inocybe brunneoatra</i> (Heim) Orton		Steccherinaceae
Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Scop.: Fr.) Singer & Smith
<i>Inocybe gausapata</i> Kühner	Cortinariaceae	Strophariaceae
<i>Inocybe flocculosa</i> sensu Lange		<i>Pholiota mutabilis</i> (Sch.) Quél.
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	Cortinariaceae	<i>Laccaria affinis</i> (Singer) Bon var. <i>carbonicola</i> (Singer)
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Courtessie
<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm. var. <i>lilacina</i> (Peck) Gill.	Cortinariaceae	Tricholomataceae
Tenuta di Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		<i>Laccaria carbonicola</i> (Sing.) Contu
<i>Inocybe heimii</i> Bon	Cortinariaceae	Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)
<i>Agaricus caesariatus</i> Fr. sensu Heim		<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murrill
Tirrenia, Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		Tricholomataceae
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Cortinariaceae	<i>Laccaria amethystina</i> (Bolt.) Murr.; <i>Clitocybe amethystea</i> (Bull.) Sacc.
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) Quél.		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932)		<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broome
<i>Inocybe lucifuga</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Cortinariaceae	Tricholomataceae
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		<i>Clitocybe laccata</i> Scop.
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	Cortinariaceae	Palazzetto (Barsali, 1903); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		<i>Laccaria ohiensis</i> (Mont.) Singer *
<i>Inocybe pelargonium</i> Kühner	Cortinariaceae	Tricholomataceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Laccaria striatula</i> Peck
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	Cortinariaceae	Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
<i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.:		<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.
Selva presso Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		Tricholomataceae
<i>Inocybe terrigena</i> (Fr.) Kühner	Cortinariaceae	Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke
<i>Inocybe umbrina</i> Bres.	Cortinariaceae	Tricholomataceae
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		San Rossore (Cacialli <i>et al.</i> , 1996a)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Hymenochaetaceae	Russulaceae
<i>Xanthochrous hispidus</i> (Bull.: Fr.) Pat.		<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm.
Agnano (Barsali, 1903) e Calcinaia (Barsali, 1903; Verona,		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
		<i>Lactarius acris</i> (Bolton: Fr.) Gray
		Russulaceae
		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
		<i>Lactarius atlanticus</i> Bon fo. <i>strigipes</i> Bon
		Russulaceae
		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
		<i>Lactarius aurantiacus</i> (Vahl.: Fr.) Gray
		Russulaceae
		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
		<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.) Fr.
		Russulaceae
		Tombolo e Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)

<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Russulaceae	
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius controversus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
Via per Livorno (Barsali, 1903; Verona, 1932); Castagnolo (Arcangeli, 1899); San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) Gray	Russulaceae	
San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Palazzetto, San Giuliano, Rigoli, Buti, Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Lactarius exsiccus</i> (Pers.) G. W. Smith	Russulaceae	
Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
<i>Lactarius azonites</i> (Bull.) Fr.; <i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i> Lange ex Bon San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius helvus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Lactarius hepaticus</i> Plowright ap. Boud.	Russulaceae	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. et Curtis	Russulaceae	
Tombolo (Martelli, 1903a; Barsali, 1904; Verona, 1932)		
<i>Lactarius ichoratus</i> Batsch: Fr.	Russulaceae	
<i>Lactarius subsericeus</i> Hora Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius insulsus</i> Fr.	Russulaceae	
Pisa, Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906)		
<i>Lactarius pargamenus</i> (Swartz) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Vallone Torto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius piperatus</i> (Scop.: Fr.) Gray	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		
<i>Lactarius resimus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Lactarius rubescens</i> Shaeff.: Bres.	Russulaceae	
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Russulaceae	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Russulaceae	
Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Lactarius serifluus</i> (DC.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.: Fr.) Gray	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Lactarius tesquorum</i> Malençon	Russulaceae	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Lactarius thejogalus</i> (Bull.: Fr.) Gray	Russulaceae	
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
<i>Lactarius listeri</i> (Sow.) Sacc. San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<i>Lactarius vinosus</i> Quél.	Russulaceae	
<i>Lactarius vinosus</i> Barla *		
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Lactarius vollemus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Arcangeli, 1899); Selve presso Pisa (Barsali, 1906); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lactarius vollemus</i> (Fr.: Fr.) Fr. var. <i>oedematopus</i> Scop.: Fr.	Russulaceae	
Macchia di San Rossore (Arcangeli, 1899); San Rossore (Barsali, 1903) e Tombolo (Verona, 1932)		
<i>Lactarius zonarioides</i> Kühner & Romagn.	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Berkanderaceae	
<i>Polyporus sulphureus</i> Bull.: Fr. Asciano (Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a; Bernicchia e Caroti, 1983)		
<i>Lamproderma columbinum</i> (Pers.) Rostaf.	* Stemonitaceae	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1905)		
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Rostk.	Lycoperdaceae	
<i>Lycoperdon giganteum</i> Batsch ex Pers. San Piero a Grado (Monti, 1977a)		

<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (Fr.) Ces. et De Not. *	Boletaceae	San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a; Bernicchia e Caroti, 1983)
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.) Ces. et De Not. *	Boletaceae	<i>Lenzites hirsuta</i> (Schaeff.) Sacc. * Coriolaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)
<i>Lasiosphaeria rhacodium</i> (Pers.) Ces. et De Not. *	Boletaceae	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.: Fr.) Pers. Leotiaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI *)
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Boletaceae	San Rossore presso Pisa (Savi, 1862b *; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<i>Boletus (Krombholzia) aurantiacus</i> Bull.; <i>Boletus rufus</i> Sch.		
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Moser ex Reid	Boletaceae	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.: Fr.) Pers. var. <i>aurantipes</i> auct. Leotiaceae
<i>Boletus carpini</i> Schulzer		Tombolo (Arcangeli, 1874); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	Boletaceae	<i>Lepiota alba</i> (Bres.) Sacc. Agaricaceae
<i>Boletus (Krombholzia) corsicus</i> Rolland; <i>Boletus lepidus</i> Bouchet; <i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet ex Essette) Redeuilh		San Rossore (Monti, 1977a)
San Rossore (Monti, 1975a; Monti, 1977b); Vallone Torto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl.	Boletaceae	<i>Lepiota cappaestipes</i> Sowerby * Agaricaceae
<i>Boletus rimosus</i> Venturi *; <i>Boletus crocipodium</i> Letellier		Orto Botanico Pisano (Barsali, 1904)
Il Monte (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer in Fr.) Singer	Boletaceae	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm. Agaricaceae
<i>Boletus (Krombholzia) duriusculus</i> Schultz. et Kal		Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.: Fr.) Gray	Boletaceae	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm. Agaricaceae
<i>Boletus scaber</i> Bull.: Fr.		<i>Lepiota cristata</i> Alb. et Schw.
Macchia di San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hok.) Snell in Smith & Snell	Boletaceae	<i>Lepiota densifolia</i> Gillet * Agaricaceae
<i>Boletus rufescens</i> Secretan		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffm.: Fr.) P. Karst.	Lentinellaceae	<i>Lepiota helveola</i> Bres. Agaricaceae
<i>Lentinus cochleatus</i> Pers. ex Fr.		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby: Fr.) Kühner & Maire	Lentinellaceae	<i>Lepiota lilacea</i> Bres. Agaricaceae
<i>Lentinus vulpinus</i> Fr.		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<i>Lentinus cyathiformis</i> Bres.	Lentinaceae	<i>Lepiota mastoidea</i> (Fr.) P. Kumm. Agaricaceae
<i>Lentinus degener</i> Kalchbr.		<i>Lepiota umbonata</i> Schum *
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore, Migliarino, Agro pisano (Tomei e Monti, 1979)		Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Lentinaceae	<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Singer Tricholomataceae
<i>Panus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Sing.		<i>Rhodopaxillus caespitosus</i> (Bres.) Sing.
Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Monti, 1973); San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Palazzetto (Arcangeli, 1895; Barsali, 1903); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		San Rossore (Monti, 1977a)
<i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr.	Coriolaceae	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby: Fr.) Pat. Tricholomataceae
		<i>Clitocybe flaccida</i> (Sow.) Quél.
		San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)
		<i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze Tricholomataceae
		<i>Clitocybe splendens</i> (Pers. ex Fr.) Quél.; <i>Clitocybe gilva</i> (Pers.) Quél.
		Pers. ex Fr.; <i>Clitocybe gilva</i> (Pers.) Quél.
		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
		<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Singer Tricholomataceae
		<i>Rhodopaxillus glaucocanus</i> (Bres.) R. Maire; <i>Tricholoma glaucocanum</i> Bres.
		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
		<i>Lepista inversa</i> (Scop.) Pat. Tricholomataceae
		<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quél.

- Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke Tricholomataceae  
*Rhodopaxillus nudus* Bull. ex Fr.; *Rhodopaxillus nudus* (Bull.: Fr.) Maire; *Tricholoma nudum* (Bull.: Fr.) Kummer; *Tricholoma nudum* (Bull.) Quél.  
 San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke var. *nuda* Singer \* Tricholomataceae  
*Rhodopaxillus nudus* (Bull. ex Fr.) R. Maire  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
- Lepista panaeolus* (Fr.) P. Karst. Tricholomataceae  
*Rhodopaxillus panaeolus* (Fr.) R. Maire  
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Lepista saeva* (Fr.) Orton Tricholomataceae  
*Rhodopaxillus saevus* (Gill.) Kuhn. et Romagn.  
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Lepista sordida* (Schumach.: Fr.) Singer Tricholomataceae  
*Rhodopaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) R. Maire; *Tricholoma sordidum* (Schum.: Fr.) Kummer  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Leptosphaeria rufi* (Wallr.) Sacc. \* Leptosphaeriaceae  
 Vicopelago (Verona, 1932)
- Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser Agaricaceae  
*Lepiota naucina* (Fr.) Kummer; *Lepiota naucina* (Fr.) Quél.; *Leucoagaricus naucinus* (Fr.) Singer \*  
 Monti Pisani (Barsali, 1903); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Leucoagaricus subcretaceus* Bon Agaricaceae  
*Lepiota cretacea* Bull.  
 Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
- Leucocoprinus birnbaumii* (Corda) Singer Agaricaceae  
*Lepiota lutea* With. ex Fr. sensu Guéguen  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
- Leucogryphana mollusca* (Fr.: Fr.) Pouzar Coniophoraceae  
*Merulius molluscus* Fr.  
 Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Leucopaxillus gentianaeus* (Quél.) Kotl. Tricholomataceae  
*Leucopaxillus amarus* (Alb. & Schw.) Kuhn.  
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Leucopaxillus paradoxus* (Cost. & Duf.) Bourd. Tricholomataceae  
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Leucoscypha patavina* (Cooke & Sacc.) Svrcek Pyronemataceae  
*Peziza* (*Neottiella*) *patavina* Cooke & Sacc.; *Humaria patavina* (Cooke & Sacc.) Rehm; *Pustularia patavina* (Cooke & Sacc.) Boud.  
 Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)
- Limacinia penzigi* Sacc. \* Incertae sedis  
 R. Ist. Sup. Agr. (Verona, 1932)
- Lophidium compressum* (Pers.) Sacc. \* Lophiostomataceae  
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophiostoma excipuliforme* (Fr.) Ces. et De Not. \* Lophiostomataceae  
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophiostoma isomerum* var. *phragmiticolum* Berlese et Peglion Lophiostomataceae  
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophiotrema semilibereum* (Desm.) Sacc. \* Lophiostomataceae  
 Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium culmigerum* (Fr.) P. Karst. \* Rhizomataceae  
 Orto Botanico e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium hysteroides* (Pers.) Sacc. \* Rhizomataceae  
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium pinastri* (Schrad.) Chev. \* Rhizomataceae  
 Selva Pisana e Vicopelago (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Loweomyces wynnei* (Berk. & Broome) Julich Polyporaceae  
*Polyporus wynnei* (Berk. & Broome) Cooke \*  
 Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)
- Lycogala epidendron* (L.) Fr. Lycogalaceae  
*Lycogala epidendrum* (L.) Fr.  
 Selva pisana (Barsali, 1905); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Calambrone (Monti et al., 1992)
- Lycoperdon atropurpureum* Vittad. Lycoperdaceae  
 Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932)
- Lycoperdon echinatum* Pers.: Pers. Lycoperdaceae  
 San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Lycoperdon excipuliforme* Scop. ex Pers. \* Lycoperdaceae  
 Palazzetto (Barsali, 1905; Arcangeli, 1864; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Lycoperdon furfuraceum* Schaeff. sensu Vittad. \* Lycoperdaceae  
*Lycoperdon furfuraceum* Batsch \*  
 San Rossore e Palazzetto (Barsali, 1905; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Lycoperdon marginatum* Vittad. Lycoperdaceae  
 Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932)
- Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers. Lycoperdaceae  
*Lycoperdon gemmatum* Batsch  
 San Rossore (Barsali, 1905); Monte Pisano sopra Asciano e San Giuliano (Barsali, 1905; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo

(Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Lycoperdon piriforme* Schaeff.: Pers. Lycoperdaceae  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

*Lycoperdon pusillum* Batsch Lycoperdaceae  
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Lycoperdon utriforme* Bull.: Pers. Lycoperdaceae  
San Rossore (Monti, 1977a)

*Lyophyllum connatum* (Schumach.: Fr.) Singer Tricholomataceae

*Clitocybe connata* (Schum.) Gill.  
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b)

*Lyophyllum decastes* (Fr.: Fr.) Singer Tricholomataceae  
*Tricholoma (Lyophyllum) aggregatum* Schaeff. ex Fr.  
San Rossore (Monti, 1977a)

*Lyophyllum deliberatum* (Britzelm.) Kreis. Tricholomataceae  
*Tricholoma (Lyophyllum) infumatum* (Bres.) Kühner  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

*Lyophyllum immundum* (Berk.) Kühner Tricholomataceae  
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)

*Lyophyllum leucophaeatum* (P. Karst.) P. Karst. Tricholomataceae  
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)

*Lyophyllum ulmarium* (Bull.: Fr.) Kühner Tricholomataceae  
*Pleurotus ulmarius* (Bull.) Quél. \*  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Macrolepiota excoriata* (Schaeff.: Fr.) Wasser Agaricaceae  
*Lepiota excoriata* Schaeff. ex Fr.

Selva Pisana e Asciano (Barsali, 1903); San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Provincia di Pisa (Barsali, 1906); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer Agaricaceae  
*Lepiota mastoidea* Fr.

San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Singer Agaricaceae  
*Lepiota procera* Scop. ex Fr.; *Lepiota procera* (Scop.) Quél.  
Palazzetto (Barsali, 1903); San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Macrolepiota rickenii* Bellù Agaricaceae  
*Lepiota gracilenta* Fr.  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

*Marasmiellus ramealis* (Bull.: Fr.) Singer Marasmiaceae  
*Marasmius ramealis* (Bull.: Fr.) Fr.

San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)

*Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)

*Marasmius amadelphus* (Bull.) Fr. Marasmiaceae  
Selva Pisana (Barsali, 1906a; Verona, 1932)

*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
Monte Pisano presso Pozzuolo (Barsali, 1903); Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1973); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

*Marasmius bulliardii* Quél. Marasmiaceae  
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

*Marasmius caryophylleus* (Sch.) Schröt. \* Marasmiaceae  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

*Marasmius caulinicinalis* (Bull.) Quél. \* Marasmiaceae  
*Collybia stipitaria* (Fr.) Gill. \*  
Orto Botanico Pisano (Verona, 1932)

*Marasmius epiphyllus* (Pers.: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

*Marasmius oreades* (Bolton: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
'Casa nuova' a San Rossore (Barsali, 1903); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

*Marasmius oreadoides* Pass. \* Marasmiaceae  
San Rossore (Verona, 1932)

*Marasmius rotula* (Scop.: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva Pisana (Barsali, 1903); Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr. Marasmiaceae  
*Marasmius alliatus* (Schaeff.) Quél.  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

*Marasmius wynnei* Berk. & Broome Marasmiaceae  
*Marasmius globularis* Quél.  
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)

*Marceleina atroviolacea* (Delil. ex De Seynes) Van Brummelen \* Pyronemataceae  
San Miniato (Marchetti e Franchi, 1993)

*Megacollybia platyphylla* (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouzar Marasmiaceae  
*Collybia platyphylla* Pers. ex Fr.  
San Rossore (Monti, 1977a)

*Melanogaster broomeianus* (Berk.) Berk. Melanogasteraceae  
*Melanogaster variegatus* (Vitt.) Tul. var. *broomeianus* Berk.  
\* Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)

*Melanoleuca graminicola* (Velen.) Kühner & Maire Tricholomataceae

Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.: Fr.) Pat.	Tricholomataceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.: Fr.) Pat. var. <i>subbrevis</i> Métrod *	Tricholomataceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.: Fr.) Murrill	Tricholomataceae	
<i>Melanoleuca vulgaris</i> Patouillard; <i>Tricholoma melaleucum</i> (Pers.) QuéL.		
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Melanoleuca subalpina</i> (Britzelm.) Brsky. et Stangl.	Tricholomataceae	
<i>Melanoleuca evenosa</i> (Saccardo) Konrad		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Melanomma nuclearium</i> var. <i>majus</i> Berlese *	Sphaeriaceae	
Bagni di San Giuliano e Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Melanomma pertusum</i> (Pers.) Berlese *	Sphaeriaceae	
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel *	Sphaeriaceae	
Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Melanomma silvanum</i> Sacc. et Speg. *	Sphaeriaceae	
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Melogramma vagans</i> (Bull.) De Not. *	Diaporthaceae	
Selva Pisana (Verona, 1932; Berlese e Peglion, 1892)		
<i>Meruliopsis corium</i> (Pers.: Fr.) Ginns	Corticiaceae	
<i>Merulius paprinus</i> (Bull.) QuéL.; <i>Merulius corium</i> Fr.		
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		
<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.: Fr.	Corticiaceae	
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Bernicchia e Caroti, 1983)		
<i>Micromphale brassicola</i> (Romagn.) Orton	Marasmiaceae	
<i>Marasmius brassicola</i> Romagnesi		
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<i>Micromphale perforans</i> (Hoffm.: Fr.) Gray	Marasmiaceae	
<i>Marasmius perforans</i> Hoffm. ex Fr.		
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		
<i>Morchella conica</i> Pers.	Morchellaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		
<i>Morchella elata</i> Fr.	Morchellaceae	
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.: Fr. var. <i>rotunda</i> Pers.	Morchellaceae	
<i>Morchella rotunda</i> (Pers.) Boud.		
San Rossore (Monti, 1977a); Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		
<i>Morchella gigas</i> (Batsch: Fr.) Pers.	Morchellaceae	
<i>Mitrophora hybrida</i> (Sow.) Boudier		
San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Morchella hortensis</i> Boud. *	Morchellaceae	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		
<i>Morchella spongiosa</i> Boudier	Morchellaceae	
<i>Morchella spongiosa</i> Bres.		
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Morchella undosa</i> (Batsch) Pers. *	Morchellaceae	
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boud.	Morchellaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<i>Mucor mucedo</i> L. *	Mucoraceae	
Su sostanze organiche in putrefazione (Barsali, 1905; Verona, 1932); su frutti di <i>Prunus domestica</i> L. (Verona, 1932)		
<i>Mucor stercoreus</i> (Tode) Link. *	Mucoraceae	
Su sterco umano (Barsali, 1905; Verona, 1932)		
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner	Marasmiaceae	
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		
<i>Mycena alcalina</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.	Marasmiaceae	
<i>Mycena arcangeliana</i> (Bres.) Bars.		
Orto Botanico (Barsali, 1904; Verona, 1932)		
<i>Mycena atrocyanea</i> (Batsch: Fr.) Gillet	Marasmiaceae	
<i>Mycena nigricans</i> Bres. *		
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		
<i>Mycena atropapillata</i> Kühner & Maire apud Kühner *	Marasmiaceae	
Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		
<i>Mycena calorrhiza</i> Bres. *	Marasmiaceae	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		
<i>Mycena elegans</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	
<i>Mycena aurantio-marginata</i> (Fr.) QuéL.		
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		
<i>Mycena epipyterygia</i> (Scop.: Fr.) Gillet	Marasmiaceae	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray	Tricholomataceae	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<i>Mycena galopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) QuéL.	Marasmiaceae	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		

<i>Mycena leptocephala</i> (Pers.: Fr.) Gillet	Marasmiaceae	<i>Nectria coccinea</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Nectriaceae
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		Selva pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Mycena maculata</i> P. Karst.	Tricholomataceae	<i>Nectria desmazieri</i> Becc. & De Not.	Nectriaceae
<i>Mycena alcalina</i> sensu Ricken		(Erb. Critt. PI *)	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932; Beccari, 1862c *)	
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. et Cooke) Sacc.	Marasmiaceae	<i>Nectria ditissima</i> Tulasne	Nectriaceae
<i>Mycena corticola</i> (Pers.: Fr.) Quél.; <i>Mycena corticola</i> Schum.		Orto Botanico (Verona, 1932)	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Nectria episphaeria</i> (Tode: Fr.) Fr.	Nectriaceae
<i>Mycena niveipes</i> Murrill	Tricholomataceae	Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		<i>Nectria sanguinea</i> (Sibth.: Fr.) Fr.	Nectriaceae
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Marasmiaceae	Selva pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Mycena denticulata</i> (Bolt.) Turconi		<i>Nectria sinopica</i> Fr.	Nectriaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Vallone Torto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Selva pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Mycena polyadelpha</i> (Lasch) Kühner	Marasmiaceae	<i>Nidularia deformis</i> (Willd.: Pers.) Fr. & Nordh.	Nidulariaceae
<i>Omphalia polyadelpha</i> (Lasch) Quél. *		<i>Nidularia farcta</i> (Roth.) Fr. et Nordh.	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)		San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)	
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray	Marasmiaceae	<i>Nyctalis asterophora</i> Fr.	Tricholomataceae
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Calambrone (Monti <i>et al.</i> , 1992)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	Marasmiaceae	<i>Octospora carbonaria</i> (Fuckel) Caillet & Moyne	Pyronemataceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)		<i>Crouania carbonaria</i> Fuckel; <i>Lamprospora carbonaria</i> (Fuckel) Seaver	
<i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	Tirrenia (Monti <i>et al.</i> , 1992)	
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Octospora polytrichi</i> (Schumach.: Fr.) Caillet & Moyne	Pyronemataceae
<i>Mycena rosella</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	<i>Peziza polytrichi</i> Schum.; <i>Lamprospora carbonicola</i> Boud.; <i>Lamprospora polytrichi</i> (Schum.: Fr.) Le Gal	
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		Tirrenia (Monti, 1992; Monti <i>et al.</i> , 1992)	
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm.	Marasmiaceae	<i>Octospora roxheimii</i> Denn. et Itzerott var. <i>aestivalis</i> Caillet & Moyne	Pyronemataceae
		Tirrenia (Monti <i>et al.</i> , 1992)	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Olpidium brassicae</i> (Woron.) Dang. *	Chytridiaceae
<i>Mycena seynii</i> Quél.	Marasmiaceae	Pappiana (Verona, 1932)	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		<i>Omphalina grisella</i> (Weinm.) Moser	Tricholomataceae
<i>Mycena stannea</i> (Fr.) Quél.	Marasmiaceae	<i>Omphalina pseudo-androsacea</i> (Bull.) Gill.	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		Orto Botanico (Barsali, 1903; Verona, 1932); Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)	
<i>Mycena strobilicola</i> Favre ex Kühner in Kühner	Marasmiaceae	<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Singer	Pleurotaceae
		<i>Pleurotus olearius</i> (DC.: Fr.) Gillet *; (Erb. Critt. PI *)	
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		San Giuliano, Vicopisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Giuliano (Arcangeli, 1866 *); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Mycosphaerella</i> sp.	Mycosphaerellaceae	<i>Onygena equina</i> (Willd.: Pers.) Fr.	Onygenaceae
<i>Sphaerella bicalcarata</i> *; (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)		Bocca d'Arno (Mattirola, 1903)	
Orto Botanico di Pisa (Mori, 1881b)		<i>Ophiobolus graminis</i> (Tode) Sacc. *	Leptosphaeriaceae
<i>Myocopron smilacis</i> (De Not.) Sacc. *	Microthyriaceae	Campagna pisana (Verona, 1932)	
Vicopelago (Verona, 1932)		<i>Ophiobolus porphyrogonus</i> (Tode) Sacc. *	Leptosphaeriaceae
<i>Naucoria cucumis</i> (Pers.) Gillet *	Cortinariaceae	Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892)	
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)			
<i>Naucoria escharoides</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Cortinariaceae		
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			

<i>Orbilia auricolor</i> Bloxam ex Berk. & Broome	Orbiliaceae	San Rossore e Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<i>Orbilia curvatispora</i> Boud. Tirrenia (Monti et al., 1992)		
<i>Orbilia coccinella</i> (Sommerfelt) P. Karst. Calambrone (Monti et al., 1992)	Orbiliaceae	<i>Paxillus filamentosus</i> Fr. Paxillaceae <i>Paxillus leptopus</i> Fr. San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
<i>Orbilia luteorubella</i> (Nylander) P. Karst. Calambrone (Monti et al., 1992)	Orbiliaceae	
<i>Ostropa cinerea</i> (Pers.) Fr. Monte Pisano e San Rossore (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Stictidaceae	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr. Paxillaceae San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<i>Otidea onotica</i> (Pers.: Fr.) Fuckel Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Pyronemataceae	<i>Paxillus panuoides</i> (Fr.: Fr.) Fr. Paxillaceae <i>Paxillus acheruntius</i> Humb. Calcinaia (Barsali, 1904; Verona, 1932)
<i>Oudemansiella longipes</i> (Bull.: St. Am.) Moser	Marasmiaceae	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.: Fr.) Cooke Corticiaceae San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)
<i>Mucidula longipes</i> (Bull.) Patouillard *; <i>Collybia longipes</i> Bull. ex Fr. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull.: Fr.) Ryv. Polyporaceae <i>Fomes fraxineus</i> (Bull.) Cooke *; (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie *) Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Pisa (Arcangeli, 1884b*); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)
<i>Oudemansiella radicata</i> (Relh.: Fr.) Singer <i>Collybia radicata</i> (Relh. ex Fr.) Quél. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)	Marasmiaceae	<i>Perisporium vulgare</i> var. <i>lignicola</i> Berlese et Peglion * Sporangiaceae Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Dur. & Mont.: Mont.) Donk	Coriolaceae	<i>Peronospora arborescens</i> (Berk.) De Bary * Peronosporaceae Sulle foglie di <i>Papaver somniferum</i> L. coltivati (Barsali, 1905 e Verona, 1932)
<i>Poria ambigua</i> Bres. * Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		<i>Peronospora effusa</i> (Grev.) Rabh. * Peronosporaceae Campagna pisana (Verona, 1932)
<i>Panaeolus dunensis</i> Bon & Courtecuisse in Bon	Strophariaceae	<i>Peronospora nivea</i> (Ung.) De Bary Peronosporaceae (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Orto Botanico di Pisa (Mori, 1883a)
Tenuta di San Rossore, Calambrone (Marchetti e Franchi, 1994); Marina di Vecchiano (Cacialli et al., 1996b)		<i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) De Bary * Peronosporaceae In alcuni giardini (Barsali, 1905); su <i>Cheiranthus</i> sp. (Verona, 1932)
<i>Panaeolus guttulatus</i> Bres. Tirrenia (Monti et al., 1992)	Strophariaceae	<i>Peronospora urticae</i> (Lib.) De Bary * Peronosporaceae Su foglie di <i>Urtica urens</i> L. a Calcinaia (Verona, 1932)
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.: Fr.) Quél. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932)	Strophariaceae	<i>Peziza badia</i> Pers.: Fr. Pezizaceae San Rossore (Monti, 1977a); Monterotondo (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Panaeolus rickenii</i> Hora Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	Strophariaceae	<i>Peziza boltonii</i> Quél. Pezizaceae Marina di Vecchiano, Palaia (Marchetti e Franchi, 1993)
<i>Panaeolus speciosus</i> P.D. Orton Calambrone (Monti et al., 1992)	Strophariaceae	<i>Peziza cerea</i> Sowerby: Fr. Pezizaceae Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél. <i>Panaeolus campanulatus</i> L.: Fr. San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)	Strophariaceae	<i>Peziza lobulata</i> (Velen.) Svr. Pezizaceae <i>Aleuria violacea</i> (Pers.) Fr.; <i>Plicaria lobulata</i> Vel.; <i>Peziza violacea</i> Pers.; <i>Peziza pseudoviolacea</i> Donadini Calambrone (Monti et al., 1992)
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst. <i>Panus stipticus</i> Bull.: Fr. Pozzuolo, Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano, Selva pisana (Arcangeli, 1874); San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	Pleurotaceae	<i>Peziza petersii</i> Berkeley Pezizaceae <i>Peziza lumbricalis</i> Cooke; <i>Galactinia sarrazini</i> Boud.; <i>Galactinia petersi</i> (Berkeley) Le Gal Tirrenia (Monti et al., 1992)
<i>Panus conchatus</i> (Bull.: Fr.) Fr. <i>Panus flabelliformis</i> (Schaeff.) Quél. Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	Pleurotaceae	
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Paxillaceae	

<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	Pezizaceae	<i>Phellinus pini</i> (Brot.: Fr.) Ames	Hymenochaetaceae
<i>Peziza badioconfusa</i> Korf.		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)	
Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)			
<i>Peziza proteana</i> (Boudier) Seaver	Pezizaceae	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot. & Galzin	Hymenochaetaceae
<i>Aleuria proteana</i> Boud.; <i>Galactinia proteana</i> (Boud.) Sacc. & Sidow; <i>Galactinia proteana</i> Boud.		<i>Polyporus torulosus</i> Fr.	
Tirrenia (Monti et al., 1992)		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)	
<i>Peziza saccardiana</i> Cooke	Pezizaceae	<i>Phellodon niger</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Bankeraceae
<i>Aleuria depressa</i> (Pers.) Bres.		<i>Hydnnum nigrum</i> Fr. *; <i>Calodon nigrum</i> (Fr.: Fr.) Fr.	
Calambrone (Monti et al., 1992)		Marina di Pisa (Barsali, 1904; Verona, 1932); Marina di Pisa, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Peziza subviolacea</i> Svrcek	Pezizaceae	<i>Phellodon tomentosum</i> (L.: Fr.) Banker	Bankeraceae
<i>Peziza violacea</i> Pers. ex Pers.; <i>Peziza praetervisa</i> Bres.		Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Peziza varia</i> (Hedw.) Fr.	Pezizaceae	<i>Phlebia rufa</i> (Fr.) Christ.	Corticaceae
<i>Aleuria varia</i> (Hedw. ex Fr.) Boudier *		Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)			
<i>Peziza varia</i> (Hedw.) Fr. fo. <i>terrestris</i> Bresadola *	Pezizaceae	<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.: Fr.) Julich	Corticaceae
<i>Aleuria varia</i> (Hedw. ex Fr.) Boudier *		<i>Corticium giganteum</i> Fr.	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)		Migliarino (Barsali, 1906a); Tombolo (Verona, 1932)	
<i>Peziza vesiculososa</i> Bull.: Fr.	Pezizaceae	<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.: Fr.) Julich var. <i>papillata</i> Bres. *	Corticaceae
(Erb. Critt. LU *) <i>Galactinia vesiculososa</i> (Bull. ex Fr.) Le Gal *		Migliarino (Verona, 1932)	
<i>Aleuria vesiculososa</i> Boudier			
Campagna di Pisa (Savi e Beccari, 1862g *); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)			
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Bjerkanderaceae	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	Strophariaceae
<i>Polyporus schweinitzii</i> Fr. *; <i>Polyporus sistotreoides</i> (Alb. et Schw.) Lafar		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)			
<i>Phaeopeltosphaeria caudata</i> Berlese et Peglion *	Dothideaceae	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Smith & Hesler	Strophariaceae
Vicopelago (Verona, 1932)		<i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Singer	
<i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers.	Phallaceae	San Rossore (Monti, 1977a); Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)			
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	Phallaceae	<i>Pholiota junonia</i> (Fr.) P. Karst. *	Strophariaceae
<i>Ithypfallus impudicus</i> (L.) Fisch.		San Rossore (Verona, 1932)	
Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1973); Pontedera (Barsali, 1904; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Selva Pisana (Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Phanerochaete raduloides</i> Ericksson & Ryv.	Corticaceae	<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel: Fr.) P. Kumm.	Strophariaceae
Calambrone (Monti et al., 1992)		San Rossore (Monti, 1977a)	
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.: Fr.) Pouzar	Corticaceae	<i>Phyllachora caricis</i> (Fr.) Sacc. *	Phyllachoraceae
San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)		Pozzuolo (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) Erikss. & Ryv.	Corticaceae	<i>Phyllachora cynodontis</i> (Sacc.) Niessl *	Phyllachoraceae
<i>Corticium sordidum</i> Karst.		Vicopelago, Pisa (Verona, 1932)	
Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Phellinus igniarius</i> (L.: Fr.) Quél.	Hymenochaetaceae	<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.	Physaraceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)		Selva pisane, Orto Botanico (Barsali, 1905)	
		<i>Physarum leucophaeum</i> Fr. *	Physaraceae
		San Rossore (Barsali, 1905)	
		<i>Phytophthora infestans</i> (Mart.) De Bary *	Pythiaceae
		<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary *	
		Pisa, Calcinaia (Barsali, 1905); Campagne del piano di Pisa (Verona, 1932)	
		<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.: Pers.) Rausch.	
		Sclerodermataceae	
		<i>Pisolithus tinctorius</i> (Mich. ex Pers.) Cooker et Couch;	
		<i>Pisolithus arenarius</i> A. & S.; <i>Pisolithus crassipes</i> (DC.) Schroter; <i>Polysaccum crassipes</i> De Cand.; <i>Polysaccum piso-carpium</i> Fr. (Erb. Critt. PI *)	

Monte Pisano (Verona, 1932; Barsali, 1905); Cascine di Pisa (Beccari, 1862d \*); San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1977a); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Plasmodiophora alni* (Woron.) Möller \***

Plasmodiophoraceae  
Buti, Asciano, Calci ed al di là del Monte Pisano (Barsali, 1905)

***Plasmopara nivea* Schröt. \***

Peronosporaceae  
Orto Botanico (Barsali, 1905; Verona, 1932)

***Plasmopara viticola* (Berk. et Curtis) Berlese et De Ton. \***

Peronosporaceae  
Campagna pisana (Barsali, 1905); ovunque (Verona, 1932)

***Plectania adusta* Schulzer**

Sarcosomataceae  
*Urnula craterium* (Schw.) Fr.  
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)

***Pleospora donacina* Niessl**

Pleosporaceae  
Bocca d'Arno (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Pleospora herbarum* (Pers.) Rabh. \***

Pleosporaceae  
Bocca d'Arno, Monte Pisano, Pisa, Orto Botanico, Gombo, Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Pleurotus columbinus* Quél.**

Pleurotaceae  
San Rossore (Monti, 1977a)

***Pleurotus cornucopiae* (Paulet: Fr.) Gillet**

Pleurotaceae  
San Rossore (Monti, 1977a)

***Pleurotus eryngii* (DC.: Fr.) Quél.**

Pleurotaceae  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) P. Kumm.**

Pleurotaceae  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)

***Pleurotus saccardianus* Arcang. \***

Pleurotaceae  
Asciano (Arcangeli, 1892; Barsali, 1903; Verona, 1932)

***Plicaria endocarpoides* (Berk.) Rifai**

Pezizaceae  
*Peziza endocarpoides* Berk.; *Peziza leiocarpa* Currey; *Barlaea endocarpoides* (Berk.) Sacc.; *Plicaria leiocarpa* (Currey) Boud.; *Lamprospora leiocarpa* (Currey) Seaver; *Galactinia leiocarpa* (Currey) Le Gal

Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti et al., 1992)

***Plowrightia ribesia* (Pers.) Sacc. \***

Dothioraceae  
Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Pluteus atromarginatus* (Singer) Kühner**

Pluteaceae  
Calambrone (Monti et al., 1992)

***Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm.**

Pluteaceae  
*Pluteus atricapillus* (Secr.) Singer  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Pluteus murinus* Bres.**

Pluteaceae  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a)

***Pluteus patricius* (Schulzer) Boud.**

Pluteaceae

***Pluteus curtisii* (Berk. & Br.) Saccardo**  
San Rossore (Monti, 1977a)

***Pluteus phlebophorus* (Ditmar: Fr.) P. Kumm.** Pluteaceae  
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)

***Pluteus plautus* (Veinm.) Gillet var. *terrestris* Bres. \***  
Pluteaceae  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Pluteus romellii* (Britzelm.) Sacc.** Pluteaceae  
*Agaricus romellii* Britz.; *Agaricus nanus* Fr. var. *lutescens* Fr.; *Pluteus lutescens* (Fr.) Bres.  
San Rossore (Monti, 1977a); Tirrenia (Monti et al., 1992)

***Pluteus salicinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm.** Pluteaceae  
San Rossore (Monti, 1977a)

***Podospora tetraspora* (Winter) Cain** Lasiosphaeriaceae  
Calambrone (Cacialli et al., 1997c)

***Podospora vesticola* (Berk. & Broome) Mirza et Cain** Lasiosphaeriaceae  
Calambrone (Cacialli et al., 1997)

***Polyporus adustus* Fr.** Polyporaceae  
*Bjerkandera adusta* (Fr.) Karsten; *Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P. Karst.  
Monte Pisano (Beccari, 1859; Verona, 1932); Selva pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a; Bernicchia e Caroti, 1983); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Polyporus arcularius* Batsch: Fr.** Polyporaceae  
*Polyoporellus arcularius* (Batsch: Fr.) Pilat  
San Rossore (Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Polyporus brumalis* Pers.: Fr.** Polyporaceae  
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Polyporus ciliatus* Fr.** Polyporaceae  
*Polyporus lepidus* Fr.  
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Polyporus laricis* (Jacq.) Delle Chiaje** Polyporaceae  
*Phellinus vorax* (Hartness) Cerny  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Polyporus marginatus* Pers.: Fr.** Polyporaceae  
*Fomitopsis pinicola* (Sw.: Fr.) P. Karsten  
San Rossore (Monti, 1977a)

***Polyporus squamosus* Huds.: Fr.** Polyporaceae  
*Melanopus squamos* (Huds.: Fr.) Pat.  
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Polyporus tomentosus* Fr.** Polyporaceae  
*Omnia tomentosa* (Fr.) P. Karsten  
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Polyporus tuberaster* Jacq.: Fr.** Polyporaceae  
*Polyporus forquignoni* Quél.; *Polyporus squamosus* (Huds.: Fr.) Fr. var. *forquignoni* Quél.\*  
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Provincia Pisana (Carmignani in Monti,

Maccioni e Bisagni, 1995); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)		<i>Psathyrella sarcocephala</i> (Fr.) Singer	Coprinaceae
<i>Polyporus varius</i> Fr.	Polyporaceae	<i>Drosophila spadicea</i> Schaeff. ex Quél.	
San Rossore (Monti, 1977a)		San Piero (Monti, 1977a)	
<i>Poria medulla-panis</i> (Pers.) Fr.	Coriolaceae	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire fo. <i>vernalis</i> (J. Lange) K.V. Wav.	Coprinaceae
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
<i>Poria obliqua</i> (Pers.) Fr.	Coriolaceae	<i>Pseudocraterellus cinereus</i> (Pers.: Fr.) Kalamees	Cantharellaceae
Rigoli (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		<i>Cantharellus cinereus</i> Pers. ex Fr.; <i>Cantharellus hydrolips</i> (Bull.) Schrot.	
<i>Poria rufa</i> (Schrad.) Quél.	Coriolaceae	Monte Pisano (Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Pozzuolo sul Monte Pisano (Barsali, 1903)	
<i>Poria rufa</i> (Schrad.) Fr.			
Monte Pisano (Verona, 1932)			
<i>Poria sinuosa</i> Fr.	Coriolaceae	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.: Fr.) P. Karst.	Tremellaceae
(Erb. Critt. PI *)		<i>Tremellodon gelatinosum</i> Scop. ex Fr.	
Selva Pisana (Beccari, 1863b *; Barsali, 1903; Verona, 1932)		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Poria vitrea</i> Pers. *	Coriolaceae	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Julich	Coniophoraceae
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1906a; Verona, 1932)		San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)	
<i>Poronia oedipus</i> Mont. *	Xylariaceae	<i>Pseudopeziza trifolia</i> (Bernh.) Fuckel	Dermateaceae
(Erb. Critt. PI *)		Campagna pisana (Verona, 1932)	
Prati delle Cascine di Pisa (Beccari, 1862e *; Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		<i>Psilocybe crotula</i> (Fr.) M. Lange ex Singer	Strophariaceae
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.: Fr.) Maire in Maire & Werner	Coprinaceae	Tirrenia (Monti et al., 1992)	
<i>Drosophila candolleana</i> (Fr.) Quél.; <i>Hypholoma appendiculatum</i> (Bull.) Quél.		<i>Psilocybe inquinina</i> (Fr.: Fr.) Bres.	Strophariaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)		Calambrone (Cacialli et al., 1996h)	
<i>Psathyrella disseminata</i> (Pers.) Quél.	Coprinaceae	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken	Strophariaceae
Monte Pisano (Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a)		<i>Stropharia merdaria</i> Fr.	
<i>Psathyrella dunensis</i> K. V. Wav.	Coprinaceae	San Rossore (Monti, 1977a)	
Calambrone (Monti et al., 1992)		<i>Psilocybe sароcephala</i> (Fr.) Gillet *	Strophariaceae
<i>Psathyrella gossypina</i> (Bull.: Fr.) Pearson & Dennis	Coprinaceae	Pisa (Monti, 1978)	
Calambrone (Monti et al., 1992)		<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Schrad.: Fr.) Parm.	Corticaceae
<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (Bull.: Fr.) Moser	Coprinaceae	<i>Corticium caeruleum</i> (Schrad.) Fr.	
<i>Lacrymaria velutina</i> (Pers.: Fr.) Pat.; <i>Hypholoma lacrimabundum</i> (Fr.) Quél.; <i>Psathyrella velutina</i> (Pers. ex Fr.) Singer; <i>Lacrimaria velutina</i> (Pers.: Fr.) K. & M.		San Rossore e Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1973); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curtis) Singer	Boletaceae
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	Coprinaceae	<i>Boletus sulphureus</i> Fr.	
Calambrone (Monti et al., 1992)		Tirrenia (Monti, 1977a)	
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.: Fr.) Orton	Coprinaceae	<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallemb.) Pilát	Boletaceae
<i>Psathyrella hydrophila</i> (Bull. ex Merat) R. Maire; <i>Drosophila appendiculata</i> (Bull.) Quél.		<i>Boletus lignicola</i> Kall.	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		San Rossore (Monti, 1975b; Monti, 1977a)	
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	Coprinaceae	<i>Pyronema domesticum</i> (Sowerby: Fr.) Sacc.	Pyronemataceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Calambrone (Cacialli et al., 1996h)		<i>Peziza domestica</i> Sow.; <i>Humaria domestica</i> (Sow.: Fr.) Massee	
		Tirrenia (Monti et al., 1992)	
		<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.: Fr.) Fuckel	Pyronemataceae
		<i>Peziza omphalodes</i> Bulliard	
		Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti et al., 1992)	
		<i>Radulum molariforme</i> (Pers.) Sacc. *	Valsaceae
		<i>Radulum molare</i> Fr. *	
		Tombolo (Barsali, 1906a; Verona, 1932)	
		<i>Ramaria acroporphryea</i> Quél.	Ramariaceae
		<i>Clavaria acroporphryea</i> Quél.	

Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordh.; <i>Rhizopogon luteolus</i> Tulasne *
<b>Ramaria aurea (Schaeff.) Quél.</b>	Ramariaceae	Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<b>Ramaria botrytis (Pers.: Fr.) Ricken</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhizopogon provincialis</i> Tul. *</b> Rhizopogonaceae
<i>Clavaria botrytis</i> Pers.: Fr.		San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); presso il fiume Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b>Ramaria bourdotiana Maire</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. Fr.</b> Rhizopogonaceae
<i>Clavaria stricta</i> Pers. ex Fr.		<i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Gombo, Selva Pisana e Palazzetto (Mattirolo, 1903); Gombo (San Rossore) (Barsali, 1905; Verona, 1932)
<b>Ramaria condensata (Fr.) Quél.</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhizophorus nigricans</i> Ehr.</b> Mucoraceae
<i>Clavaria condensata</i> Fr.		Orto del R. Ist. Sup. Agrario (Verona, 1932)
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<b>Ramaria flaccida (Fr.: Fr.) Bourd.</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhodophyllus depluens</i> (Pers.) Quél.</b> Entolomataceae
<i>Clavaria flaccida</i> Fr.		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Asciano (Arcangeli, 1889)		
<b>Ramaria flava (Schaeff.: Fr.) Quél.</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhodophyllus incanus</i> Fr.</b> Entolomataceae
<i>Clavaria flava</i> Sch.: Fr.		<i>Leptonia murina</i> (Sow.) Sacc.
Monte Pisano (Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<b>Ramaria flavescens (Schaeff.) Petersen</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhodophyllus lazulinus</i> Fr.</b> Entolomataceae
Casciana Terme (Franchi e Marchetti, 1995)		Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
<b>Ramaria formosa (Pers.: Fr.) Quél.</b>	Ramariaceae	<b><i>Rhytidisma acerinum</i> (Pers.: Fr.) Fr.</b> Rhytidomycetaceae
<i>Clavaria formosa</i> Pers.: Fr.		Selva di Migliarino (Verona, 1932)
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Le Prata, Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b>Ramaria magnifica Schild</b>	Ramariaceae	<b><i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raith.</b> Tricholomataceae
Arenna (Val di Cecina) (Franchi e Marchetti, 1995)		<i>Omphalia fibula</i> Bull. ex Fr.
		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
<b>Ramaria ochraceovirens (Jungh.) Donk</b>	Ramariaceae	<b><i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby: Fr.) Imaz.</b> Coriolaceae
<i>Clavaria abietina</i> Pers.: Fr.		San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)
Monte Pisano e San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<b>Ramaria pallida (Schaeff.) Ricken</b>	Ramariaceae	<b><i>Ripartites metrodii</i> Huijsman</b> Tricholomataceae
<i>Clavaria pallida</i> Schaeff.		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<b>Ramaria stricta (Pers.: Fr.) Quél.</b>	Ramariaceae	<b><i>Rosellinia pulvuracea</i> (Ehr.) Fuckel *</b> Xylariaceae
<i>Clavaria stricta</i> Pers.: Fr.		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<b>Ramaria subbotrytis (Coker) Corner</b>	Ramariaceae	<b><i>Rozites caperata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.</b> Cortinariaceae
Val di Cava (Pontedera) (Franchi e Marchetti, 1995)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
<b>Reticularia lycoperdon</b> Bull.	Lycogalaceae	<b><i>Russula acrifolia</i> Romagn.</b> Russulaceae
Calambrone (Monti et al., 1992)		Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<b>Rhizina undulata Fr.: Fr.</b>	Helvellaceae	<b><i>Russula adusta</i> Fr.</b> Russulaceae
<i>Evelia inflata</i> Schaeff.; <i>Rhizina inflata</i> (Schaeff.) Karst.		San Rossore (Monti, 1977a)
Calambrone (Monti et al., 1992)		
<b>Rhizopogon obtectus (Spreng.) Rausch.</b>	Rhizopogonaceae	<b><i>Russula aeruginea</i> Lindbl. in Fr.</b> Russulaceae
		San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<b>Rhizopogon obtectus (Spreng.) Rausch.</b>	Rhizopogonaceae	<b><i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.</b> Russulaceae
		Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
<b>Russula alutacea (Pers.: Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	<b><i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr.</b> Russulaceae
		San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); San Rossore, Calcinaia e Buti (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<b>Russula amara Kucera</b>	Russulaceae	<b><i>Russula caerulea</i> (Pers.) Fr.</b> Russulaceae

San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	<i>Russula foetens</i> Pers.: Fr.	Russulaceae
<b><i>Russula amoena</i> Quél.</b>	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		Monti sopra San Giuliano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva di San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
<b><i>Russula anatina</i> Romagn.</b>	Russulaceae	
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula aurea</i> Pers.</b>	Russulaceae	
<i>Russula aurata</i> (With.) Fr.		
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula chamaeleontina</i> (Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.		
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<b><i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.</b>	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<b><i>Russula citrina</i> Gillet</b>	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		
<b><i>Russula consobrina</i> (Fr.: Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
San Rossore (Arcangeli, 1899); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		
<b><i>Russula cutefracta</i> Cooke</b>	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<b><i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.</b>	Russulaceae	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. var. <i>peltreaui</i> Maire</b>	Russulaceae	
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		
<b><i>Russula decolorans</i> (Fr.: Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		
<b><i>Russula delica</i> Fr.</b>	Russulaceae	
San Rossore (Arcangeli, 1899); San Rossore, Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<b><i>Russula densifolia</i> Gillet</b>	Russulaceae	
Il Bagno (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Fr.</b>	Russulaceae	
Provincia di Pisa (Barsali, 1906); Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Fr. var. <i>silvestris</i> Singer</b>	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a)		
<b><i>Russula fellea</i> (Fr.: Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<b><i>Russula foetens</i> Pers.: Fr.</b>	Russulaceae	
Monti sopra San Giuliano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva di San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<b><i>Russula furcata</i> Pers.: Fr.</b>	Russulaceae	
<i>Russula bifida</i> (Bull.) Schrot. *		
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)		
<b><i>Russula grisea</i> Pers.: Fr.</b>	Russulaceae	
Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<b><i>Russula grisea</i> Fr. var. <i>pseudoaeruginea</i> Romagnesi</b>	Russulaceae	
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)		
<b><i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
<i>Russula livida</i> (Pers.) Schroeter		
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		
<b><i>Russula insignis</i> Quél.</b>	Russulaceae	
<i>Russula livescens</i> (Batsch) Quél.		
Pinete di Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)		
<b><i>Russula integra</i> (L.) Fr.</b>	Russulaceae	
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula laurocerasi</i> Melzer var. <i>fragrans</i> Romagn.</b>	Russulaceae	
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<b><i>Russula lepida</i> (Fr.: Fr.) Fr.</b>	Russulaceae	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula lutea</i> (Huds.: Fr.) Gray</b>	Russulaceae	
<i>Russula vitellina</i> Pers. ex Fr.; <i>Russula chamaeleontina</i> Auct. Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<b><i>Russula luteotacta</i> Rea</b>	Russulaceae	
<i>Russula sardonia</i> p.p.		
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)		
<b><i>Russula melliolens</i> Quél.</b>	Russulaceae	
Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula mustelina</i> Fr.</b>	Russulaceae	
<i>Russula elephantina</i> Bolt.: Fr.		
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		
<b><i>Russula nigricans</i> Fr.</b>	Russulaceae	
Macchia di San Rossore (Arcangeli, 1899); San Rossore, Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		

<i>Russula nitida</i> (Pers.: Fr.) Fr. San Rossore (Arcangeli, 1899)	Russulaceae	<i>Russula viscosa</i> Kudrna Vallone Torto (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae
<i>Russula ochracea</i> Alb. & Schwein. ex Fr. * Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Russulaceae	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae
<i>Russula ochroleuca</i> Pers. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Russulaceae	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. var. <i>elaeodes</i> Bres. Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	Russulaceae
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Pers. Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. var. <i>erythropus</i> Peltreau San Rossore (Monti, 1977a)	Russulaceae
<i>Russula olivascens</i> Fr. Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Russulaceae	<i>Rutstroemia echinophila</i> (Bull.: Fr.) Höhn. Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	Sclerotiniaceae
<i>Russula paludosa</i> Britzelm. Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	Russulaceae	<i>Saccharomyces apiculatus</i> Rees Su mosto d'uva in fermentazione (Verona, 1932)	Saccharomycetaceae
<i>Russula pectinata</i> Fr. Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	Russulaceae	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Meyen Nel pane in fermentazione (Verona, 1932)	Saccharomycetaceae
<i>Russula queletii</i> Fr. in Quél. Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae	<i>Saccharomyces diospirii</i> Verona Nel mosto in fermentazione dei frutti di <i>Diospiros kaki</i> L. (Verona, 1932)	Saccharomycetaceae
<i>Russula rubra</i> (Lamk: Fr.) Fr. <i>Russula rubra</i> Krombh. Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)	Russulaceae	<i>Saccharomyces ellipsoideus</i> Rees Su mosto d'uva in fermentazione (Verona, 1932)	Saccharomycetaceae
<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr. Pinete del Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a); Monti presso San Giuliano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Le Prata (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Russulaceae	<i>Saccharomyces mycoderma</i> Rees Nella fioretta del vino (Verona, 1932)	Saccharomycetaceae
<i>Russula sardonia</i> Fr. <i>Russula chrysodacryon</i> Sing. Tenuta di Tombolo (Martelli, 1903; Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Russulaceae	<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Geest. & Nannf. Bankeraceae	
<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae	<i>Hydnus laevigatum</i> Swartz ex Fr. *; <i>Sarcodon laevigatum</i> (Swartz) Quél. Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Russula vesca</i> Fr. San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	Russulaceae	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt. in Cohn Pezizaceae	
<i>Russula veternosa</i> Fr. Provincia di Pisa (Barsali, 1906)	Russulaceae	<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi) Pouzar San Rossore (Monti, 1977a); Selva Pisana (Monti e Poli, 1985)	
<i>Russula violeipes</i> Quél. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Russulaceae	<i>Schizophyllum commune</i> L.: Fr. Schizophyllum alneum (L.) Schrot.; (Erb. Critt. PI *) Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Valle del Serchio (Bicchi, 1859c *); presso Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Tirrenia, Calambrone (Monti et al, 1992)	Schizophyllaceae
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. San Rossore (Arcangeli, 1899; Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	Russulaceae	<i>Schizophora paradoxa</i> (Schrad.: Fr.) Donk Hyphodermataceae	
		<i>Poria mucida</i> Pers.; <i>Irpex paradoxus</i> Schrad.: Fr. San Rossore (Barsali, 1903); Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); Coltano (Barsali, 1903; Verona, 1932); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	
		<i>Scleroderma cepa</i> Pers.: Pers. San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	Sclerodermataceae
		<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.: Pers. <i>Scleroderma vulgare</i> Fr.; <i>Scleroderma vulgare</i> Hornem.; <i>Scleroderma aurantium</i> (L.: Pers.) Pers.; (Erb. Critt. LU *)	Sclerodermataceae

Orto Botanico di Pisa (Savi, 1862c \*; Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1973); San Rossore alle Cascine (Savi e Beccari, 1862e\*; Barsali, 1905; Verona, 1932); Selva Tombolo (Barsali, 1905; Verona, 1932); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Scleroderma geaster* Fr.**

Sclerodermataceae  
*Scleroderma polyrhizum* Gmel.: Pers.; *Sclerangium polyrhizum* (Gmel et Pers.) Lév.; *Sclerangium polyrrhizon* (Gmel Lév.); (Erb. Critt. PI \*)  
 San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932; Monti, 1977a); San Rossore presso Pisa (Beccari, 1862f \*); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Scleroderma meridionale* Demoulin & Malençon**

Sclerodermataceae  
 Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Scleroderma verrucosum* (Bull.: Pers.) Pers.**

Sclerodermataceae  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Pelaghi (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Sclerospora macrospora* Sacc.**

Sclerosporaceae  
 R. Ist. Sup. Agrario (Verona, 1932)

***Sclerotinia libertiana* Fuckel**

Sclerotiniaceae  
 Pisa (Verona, 1932)

***Scutiger ovinus* (Schaeff.: Fr.) Murrill**

Polyporaceae  
*Polyporus ovinus* Sch.: Fr.  
 Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Sistotrema confluens* Pers.: Fr.**

Sistotremataceae  
 San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)

***Sordaria coprophila* (Fr.) Ces. et De Not.**

Sordariaceae  
 (Erb. Critt. PI \*)  
 Selva Pisana (Beccari, 1862g \*); Cascine di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Sordaria decipiens* Wint. \***

Sordariaceae  
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Sordaria fimicola* (Robergei) Ces. et De Not.**

Sordariaceae  
 Calambrone (Cacialli et al., 1996f)

***Sparassis crispa* (Wulfen: Fr.) Fr.**

Sparassidaceae  
 San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Sphaerella cerasella* (Aderh.) Sacc. et Syd. \***

Mycosphaerellaceae  
 Pappiana; R. Ist. Sup. (Verona, 1932)

***Sphaerella fragariae* (Tul.) Sacc. \***

Mycosphaerellaceae  
 (Verona, 1932)

***Sphaerobolus stellatus* Tode: Pers.**

Sphaerobolaceae  
 Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932)

***Sphaerospora verruculosa* Berk. & Broome**

Otideaceae  
 Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)

***Sphaerospora brunnea* (Alb. & Schwein.:Fr.) Svrcek & Kubicka**  
 Otideaceae  
*Peziza brunnea* Alb. & Schw.; *Ciliaria confusa* Boud.  
 Calambrone (Monti et al., 1992)

***Sphaerotheca humuli* (DC.) Burr.**  
 Erysiphaceae  
 Pisa (Verona, 1932)

***Sphaerotheca pannosa* (Wallr.) Lév.**  
 Erysiphaceae  
 (Verona, 1932)

***Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl. & Pouzar**  
 Coriolaceae  
 San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)

***Spongiporus caesius* (Schrad.: Fr.) David**  
 Bjerkanderaceae  
*Polyporus caesius* (Schrad.) Fr.; *Tyromyces caesius* (Schrad.: Fr.) Murr.  
 Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

***Sporormia intermedia* Awd.**  
 Sporomiacae  
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

***Stemonitis fusca* Roth**  
 Stemonitaceae  
 Selva pisana a Palazzetto (Barsali, 1905)

***Stephensia bombycinia* Tul.**  
 Otideaceae  
 Orto botanico di Pisa (Mattiolo, 1903)

***Stereum ferrugineum* (Bull.) Fr.**  
 Stereaceae  
 San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)

***Stereum gausapatum* (Fr.: Fr.) Fr.**  
 Stereaceae  
 San Rossore (Barsali, 1906a; Verona, 1932)

***Stereum hirsutum* (Willd.: Fr.) Gray**  
 Stereaceae  
*Stereum reflexum* (Bull.) Saccardo  
 San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1977a);  
 Selva Tombolo (Calcinaria) (Barsali, 1903; Verona, 1932);  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Tirrenia (Monti et al., 1992)

***Stereum ochraceo-flavum* (Schwein.) Ellis**  
 Stereaceae  
*Stereum ochroleucum* Fr.  
 Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)

***Stereum rugosum* (Pers.: Fr.) Fr.**  
 Stereaceae  
 Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

***Strobilurus tenacellus* (Pers.: Fr.) Singer**  
 Tricholomataceae  
*Collybia tenacella* (Pers.: Fr.) Kumm.  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a)

***Stropharia aeruginosa* (Curtis: Fr.) Quél.**  
 Strophariaceae  
*Stropharia acuminata* (Scop.) Sacc.  
 Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Stropharia coronilla* (Bull.: Fr.) Quél.**  
 Strophariaceae  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Pelaghi (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Stropharia rugosoannulata* Farl. in Murrill**  
 Strophariaceae  
*Stropharia ferrii* Bres.  
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)

***Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél.**  
 Strophariaceae  
 Macchia di San Rossore (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)

<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Kuntze	Boletaceae	<i>Tephrocybe atrata</i> (Fr.: Fr.) Donk	Tricholomataceae
<i>Boletus bellinii</i> Inzenga; <i>Suillus granulatus</i> (L. ex Fr.) Kuntze subsp. <i>leptopus</i> (Pers.) Singer		<i>Agaricus atratus</i> Fr.; <i>Agaricus atratus</i> Fr.: Fr.; <i>Collybia atrata</i> (Fr.: Fr) Kumm.; <i>Lyophyllum atratum</i> (Fr.: Fr) Sing.	
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti et al., 1992)	
<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) Roussel	Boletaceae	<i>Thelephora laciiniata</i> Pers.	Thelephoraceae
<i>Boletus bovinus</i> L.: Fr.		Buti (Barsali, 1904; Verona, 1932); Monti di Buti (Barsali, 1904)	
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Pinete di pianura e di monte della provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)			
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze	Boletaceae	<i>Thelephora palmata</i> (Scop.: Fr.) Fr.	Thelephoraceae
<i>Boletus collinitus</i> Fr.		San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva Tombolo, San Giuliano, Calcinaia (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Roussel	Boletaceae	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrenb.: Fr.	Thelephoraceae
<i>Boletus granulatus</i> L. ex Fr.		San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Calci, Monte Pisano e San Giuliano (Arcangeli, 1899); Monti Pisani, Calci (Barsali, 1903; Verona, 1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Roussel	Boletaceae	<i>Thyridaria fraxini</i> Ell. et Ever. *	Dothideaceae
<i>Boletus luteus</i> L.: Fr.		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Suillus variegatus</i> (Swartz: Fr.) Kuntze	Boletaceae	<i>Tilmadoche nutans</i> (Pers.) Rostaf. *	Physaraceae
<i>Boletus variegatus</i> Swartz: Fr.		Selve pisane (Barsali, 1905)	
San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel	Boletaceae	<i>Tomentella ferruginea</i> (Pers.: Fr.) Patouill.	Thelephoraceae
<i>Boletus viscidus</i> Fr.		Calambrone (Monti et al., 1992)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)			
<i>Symphtocarpus flacidus</i> (Morgan) B. Ing & Nannenga-Bremekamp	Stemonitaceae	<i>Tomentella rutneri</i> Litschauer sensu Malençon	Thelephoraceae
Calambrone (Monti et al., 1992)		Calambrone (Monti et al., 1992)	
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.: Fr.) Korf et J.K. Rogers	Otidaceae	<i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam	Thelephoraceae
<i>Aleuria pustulata</i> (Hedw.) Pers. *; <i>Peziza pustulata</i> (Hedw.) Pers. *		<i>Corticium echinosporum</i> Ellis	
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Calambrone (Monti et al., 1992)		Calambrone (Monti et al., 1992)	
<i>Teichospora taphrina</i> Berlese et Peglion fo. <i>castaneae</i> *	Dothideaceae	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Coriolaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		San Rossore (Monti, 1977a)	
<i>Tephrocybe ambusta</i> (Fr.: Fr.) Donk	Tricholomataceae	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen: Fr.) Pilat	Coriolaceae
<i>Agaricus ambustus</i> (Fr.) Fr.; <i>Collybia ambusta</i> (Fr.) Kumm.; <i>Collybia gibberosa</i> J. Schaeff.; <i>Lyophyllum ambustum</i> (Fr.) Singer		<i>Coriolus velutinus</i> (Pers.: Fr.) Quél.	
Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchiene (Monti, Poli e Tommi, 1987); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)	
<i>Tephrocybe anthracophila</i> (Lasch) Orton	Tricholomataceae	<i>Trametes pini</i> Fr.	Coriolaceae
<i>Agaricus anthracophilus</i> Lasch; <i>Omphalia carbonaria</i> Vel.; <i>Lyophyllum carbonarium</i> (Vel.) Moser; <i>Lyophyllum sphærosporum</i> Kuhn. & Romagn.; <i>Lyophyllum anthracophilum</i> (Lasch) M. Lange & Sivertsen		<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.: Fr.) Pilat	Coriolaceae
Tirrenia (Monti et al., 1992)		<i>Coriolus pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Quél.	
		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
		<i>Trametes suaveolens</i> (L.: Fr.) Fr.	Coriolaceae
		Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
		<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilat	Coriolaceae
		<i>Polystictus versicolor</i> (L.) Fr.; <i>Coriolus versicolor</i> (L.: Fr.) Quél.	
		Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Tombolo (Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchiene (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
		<i>Trametes zonatella</i> Ryv.	Coriolaceae
		<i>Polystictus multicolor</i> Saccardo; <i>Polystictus zonatus</i> (Nees.) Fr. *	
		Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903); Tombolo e Coltano (Verona, 1932); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)	

<i>Tremella mesenterica</i> Retz.: Fr.	Tremellaceae	<i>Tricholoma luridum</i> (Schaeff.) Quél.	Tricholomataceae
Orto Botanico (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Vallone Torto (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		<i>Tricholoma luridum</i> Lasch sensu Bataille	
<i>Tremella moriformis</i> Smith *	Tremellaceae	Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)	
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)			
<i>Trichaptum biforme</i> (Fr. in Klot.) Ryv.	Coriolaceae	<i>Tricholoma mouceron</i> (Bull.) Sacc.	Tricholomataceae
San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)		<i>Calocybe georgii</i> (Clus. ex Fr.) Kuhn.; <i>Tricholoma georgii</i> Fr.	
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.: Fr.) Ryv.	Coriolaceae	Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
Calambrone (Monti et al., 1992)			
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma nigromarginatum</i> Bres.	Tricholomataceae
Colline di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)	
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pardinum</i> (Pers.) Quél.	Tricholomataceae
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)		<i>Tricholoma tigrinum</i> Schaeff. ex Fr.	
<i>Tricholoma album</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)			
<i>Tricholoma apium</i> J. Schaeff.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Tricholomataceae
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
<i>Tricholoma arcuatum</i> Fr.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pseudacerbum</i> Costantin et Dufour	Tricholomataceae
Pinete vicino a Pisa (Verona, 1932); Selva Pisana (Barsali, 1903)		San Rossore (Monti, 1977a)	
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) Gillet	Tricholomataceae	<i>Tricholoma ramentaceum</i> (Bull.: Fr.) Ricken var. <i>quercilicis</i> Bon, Narducci & Petrucci	Tricholomataceae
Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Volterra (Bon, Narducci e Petrucci, 1996)	
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> (Cooke) Sacc.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)		Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quél.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm. fo. <i>nipples</i>	Tricholomataceae
<i>Tricholoma colossum</i> Fr.		Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm. var. <i>ardosiacum</i> Bres.	Tricholomataceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Tricholoma equestre</i> (L.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) Quél.	Tricholomataceae
Selva di Migliarino (Barsali, 1906a); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelm.) Kreis.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby: Fr.) Quél.	Tricholomataceae
<i>Tricholoma batschii</i> Gulden		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)	
San Rossore (Monti, 1977a); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)			
<i>Tricholoma inamoenum</i> (Fr.: Fr.) Gillet	Tricholomataceae	<i>Tricholoma squarrulosum</i> Bres.	Tricholomataceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		San Rossore (Monti, 1977a); Campo ai Peri (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr.: Fr.) Gillet	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)		Palazzetto (Barsali, 1903); Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Tricholoma terereum</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae
Tenuta di Tombolo (Barsali, 1904; Monti, 1977a); Asciano (Barsali, 1904); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)			

<i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél.	Tricholomataceae	<i>Tyromyces subcaesius</i> David	Bjerkanderaceae
<i>Tricholoma triste</i> Fr. *		Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)	
San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Valsa salicina</i> (Pers.) Fr. *	Diatrypaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Tricholomataceae	<i>Valsa translucens</i> Ces. et De Not. *	Diatrypaceae
<i>Tricholoma vaccinum</i> Pers. ex Fr. *		Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Gombo (Barsali, 1903); San Rossore (Monti, 1977a)			
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	Tricholomataceae	<i>Valsa vitis</i> (Schw.) Fuch. *	Diatrypaceae
<i>Tricholoma rutilans</i> (Schaff.) Quél.		Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
San Rossore (Arcangeli, 1899; Verona, 1932; Monti, 1977a); Palazzetto (Barsali, 1903); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)			
<i>Trichophaea abundans</i> (P. Karst.) Boud.	Otideaceae	<i>Vascellum pratense</i> (Pers.: Pers.) Kreis.	Lycoperdaceae
Tirrenia (Monti et al., 1992)		<i>Lycoperdon hiemale</i> Bull.	
		Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932); Tombolo (Arcangeli, 1874); Calcinaia (Barsali, 1905; Verona, 1932)	
<i>Trochila craterium</i> (DC.) Fr. *	Dermateaceae	<i>Venturia chlorospora</i> (Ces.) P. Karst.	Venturiaceae
Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892); Cascine e Orto Botanico (Verona, 1932)		Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Tuber blotii</i> End. & Desl.	Tuberaceae	<i>Verpa conica</i> (Müll.: Fr.) Swartz	Morchellaceae
<i>Tuber aestivum</i> Vittadini		<i>Verpa digitaliformis</i> Pers. ex Fr.	
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)		San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
<i>Tuber borchii</i> Vittad.	Tuberaceae	<i>Volvariella bombycinina</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	Pluteaceae
Selva Pisana (Mattiolo, 1903); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore e Marina di Pisa (Monti, 1977a)		<i>Volvaria bombycinina</i> (Pers.) Quél.	
<i>Tuber brumale</i> Vittad.	Tuberaceae	Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	
Provincia di Pisa (Barsali, 1906b)			
<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.	Tuberaceae	<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	Pluteaceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)		<i>Volvaria speciosa</i> (Fr.) Gill.	
<i>Tuber magnatum</i> Pico	Tuberaceae	Monte Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)	
Provincia di Pisa (Barsali, 1906b)			
<i>Tuber rapaeodorum</i> Tul.	Tuberaceae	<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.: Fr.) Singer var. <i>gloiocephala</i> (DC.: Fr.) Courtec.	Pluteaceae
Castagnolo, Selva Pisana (Mattiolo, 1903)		<i>Volvaria gloiocephala</i> (DC.) Gillet; <i>Volvaria gloiocephala</i> DC. ex Fr.	
<i>Tuber rufum</i> Pico	Tuberaceae	Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Piero a Grado (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Lagoni (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)			
<i>Tubifera ferruginosa</i> (Batsch) Gmel.	Lycogalaceae	<i>Volvariella surrecta</i> (Knapp) Singer	Pluteaceae
Tirrenia, Calambrone (Monti et al., 1992)		<i>Volvaria lovejana</i> Berk.	
		Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	
<i>Tulostoma brumale</i> Pers.: Pers.	Tulostomataceae	<i>Volvariella volvacea</i> (Bull.: Fr.) Singer	Pluteaceae
<i>Tylostoma mammosum</i> (Mich.) Fr.		<i>Volvaria volvacea</i> (Bull.) Sacc.	
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1905; Verona, 1932); Tombolo (Arcangeli, 1874)		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)	
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	Tulostomataceae		
<i>Tylostoma fimbriatum</i> Fr.			
Selva Pisana (Barsali, 1905; Verona, 1932); Pisa (Petri, 1904)			
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Boletaceae	<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.	Boletaceae
San Rossore (Monti, 1977a)		<i>Boletus chrysenteron</i> Bull. var. <i>armeniacus</i> Quél.; <i>Boletus armeniacus</i> Quél.	
		San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	Bjerkanderaceae	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Boletaceae
San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)		<i>Boletus chrysenteron</i> Bull. ex Fr.	
		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	
		<i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilb.	Boletaceae
		<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	
		Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)	
		<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.	Boletaceae
		<i>Boletus rubellus</i> Krombh.; <i>Boletus versicolor</i> Rostk.	

Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)	<i>Cenococcum geophilum</i> Fries *	Deuteromycetes
<i>Xerocomus spadiceus</i> (Fr.) Quél.	Boletaceae	
<i>Boletus ferrugineus</i> Schaeff. ex Fr.; <i>Boletus spadiceus</i> (Fr.) Quél.; <i>Xerocomus coniferarum</i> Singer		Dermatiaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)	<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quél.	Boletaceae	
<i>Boletus subtomentosus</i> L.		Dermatiaceae
Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1973); Monti Pisani e Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); San Rossore, Macchia di Migliarino, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)	<i>Cercospora capparidis</i> Sacc.	
<i>Xylaria cupressiformis</i> Becc.	Xylariaceae	
(Erb. Critt. PI *)		Dermatiaceae
Selva Pisana (Beccari, 1862i *; Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	<i>Cladosporium epiphyllum pircuniae</i>	
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	
Selva Pisana, Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980).	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link.	
	Pisa (Verona, 1932)	Dermatiaceae
	<i>Cladosporium herbarum cynerii</i>	
	(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)	Dermatiaceae
	Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1882a)	
	<i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lév.) Adeh.	
	Ovunque frequentissimo (Verona, 1932)	Dermatiaceae
	<i>Coniosporium arundinis</i> (Corda) Sacc.	
	Pisa (Verona, 1932)	Dermatiaceae
	<i>Coryneum microstictum</i> B. et Br.	Melanconiaceae
	Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
	<i>Cycloconium oleaginum</i> Cast.	
	Diverse località (Verona, 1932)	Dermatiaceae
	<i>Cytospora ambiens</i> Sacc.	
	In Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora asterophora</i> Sacc.	
	M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora incarnata</i> Fr.	
	Gombo (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora laurocerasi f. ramulorum</i> Sacc.	
	Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	
	Vicopelago (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora oleina</i> Berl. et Pegl.	
	M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Cytospora salicis</i> (Cda.) Rabh.	
	In Orto Botanico ed a Vicopelago (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Dinemasporium graminum</i> Lév.	
	Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Excipulaceae
	<i>Dinemasporium hispidulum</i> (Schrad.) Sacc.	
	Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Excipulaceae
	<i>Diplodia bacchi</i> Pass. et Thum.	
	Vicopelago (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
	<i>Diplodia calycanthi</i> (Schw.?) Speg. <sup>1</sup>	
	Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae

### Appendice A - «Mitosporic Fungi» \*

<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	Dermatiaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Alternaria citri</i> Penzig	Dermatiaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Alternaria</i> sp.	Dermatiaceae	
Ubiquitaria (Verona, 1932)		
<i>Alternaria tenuis</i> Nees.	Dermatiaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Aposphaeria putaminum</i> (Speg.) Sacc.	Sphaerioidaceae	
In Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Ascochyta donacina</i> Sacc.	Sphaerioidaceae	
Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Ascochyta medicaginis</i> Bres.	Sphaerioidaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Ascochyta pisi</i> Lib.	Sphaerioidaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Ascochyta populorum</i> (Sacc. et Roum.) Vogl.	Sphaerioidaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Aspergillus niger</i> Thieg.	Mucedinaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Aspergillus varians</i> Wehm.	Mucedinaceae	
Pisa (Verona, 1932)		
<i>Botryodiplodia congesta</i> (Lév.) Sacc.	Sphaerioidaceae	
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892); Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		
<i>Botryotinia cinerea</i> Pers.	Mucedinaceae	
R. Istituto Sup. Agrario, Pisa (Verona, 1932)		

\* Poiché si tratta di entità "imperfette" che si riproducono agamicamente, nell'elenco che segue sono riportati i binomi (o trinomi) suggeriti dagli autori che li hanno pubblicato come tali.

<sup>1</sup> *Diplodia calycanthi* (Schw.?) Speg.: questa indicazione specifica, nella quale compare un punto interrogativo (?), segue fedelmente quanto riportato dagli autori di entrambi i lavori citati.

<i>Diplodia camelliae</i> Berl. et Pegl.	Sphaeriodaceae	<i>Macrophoma crateriformis</i> (Dur. et Mont.) Berl. et Vogl.	Sphaeriodaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Diplodia conigena</i> Desm.	Sphaeriodaceae	<i>Macrophoma japonica</i> Pass.	Sphaeriodaceae
(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie *)		Orto Botanico di Pisa e Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Orto Botanico Pisano (Arcangeli, s.d. *); Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)			
<i>Diplodia evonymi</i> Fuck.	Sphaeriodaceae	<i>Macrophoma oleae</i> (DC.) Berl. et Vogl.	Sphaeriodaceae
(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie *)		M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1882b *)			
<i>Diplodia hederae</i> Fuck.	Sphaeriodaceae	<i>Macrosporium commune</i> Rabh.	Dematiaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Pisa (Verona, 1932)	
<i>Diplodia mutila</i> Fr. et Mont.	Sphaeriodaceae	<i>Marsonia juglandis</i> (Lib.) Sacc.	Melanconiaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Diplodia rosarum</i> Fr.	Sphaeriodaceae	<i>Marsonia violae</i> (Pass.) Sacc.	Melanconiaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Pisa (Verona, 1932)	
<i>Diplodia rubi</i> Fr.	Sphaeriodaceae	<i>Melanconium stromaticum</i> Cda.	Melanconiaceae
Vicopelago (Verona, 1932)		Vicopelago (Verona, 1932)	
<i>Diplodia rusci</i> Sacc. et Trav.	Sphaeriodaceae	<i>Oidium cydoniae</i>	Mucedinaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)	
		Orto Botanico Pisani (Arcangeli, 1883b)	
<i>Diplodia sycina</i> Mont.	Sphaeriodaceae	<i>Oidium evonymi-japonici</i> (Arc.) Sacc.	Mucedinaceae
M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Ovunque frequentissimo (Verona, 1932)	
<i>Diplodia viticola</i> Desm.	Sphaeriodaceae	<i>Oidium leucoconium</i> Desm.	Mucedinaceae
Vicopelago (Verona, 1932)		Località diverse (Verona, 1932)	
<i>Diplodina pisana</i> Berl. et Pegl.	Sphaeriodaceae	<i>Oidium moniliooides</i> (Nees.) Link.	Mucedinaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Pisa (Verona, 1932)	
<i>Ellisiella ari</i> Pass.	Dematiaceae	<i>Oidium quercinum</i> Thum.	Mucedinaceae
Montecalvoli (Verona, 1932)		Montecalvoli (Verona, 1932)	
<i>Fumago vagans</i> Pers.	Dematiaceae	<i>Penicillium crustaceum</i> (L.) Fr.	Mucedinaceae
Putignano, Capannoli, Pisa (Verona, 1932)		Dal terreno, dall'aria e da sostanze organiche in putrefazione (Verona, 1932)	
<i>Fusarium dianthi</i> Prill. et Delacr.	Tuberculariaceae	<i>Pestalozia conigena</i> Lév.	Melanconiaceae
Pappiana (Verona, 1932)		Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Fusarium herbarum</i> (Cda.) Fr.	Tuberculariaceae	<i>Pestalozia funerea</i> Désm.	Melanconiaceae
Pisa (Verona, 1932)		Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Fusarium martii</i> App. et Wr.	Tuberculariaceae	<i>Phoma acerisnegundis</i>	Sphaeriodaceae
Pisa (Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)	
<i>Fusarium reticulatum</i>	Tuberculariaceae	Orto Botanico di Pisa (Arcangeli, 1882c)	
Pisa (Verona, 1932)			
<i>Fusicladium pirinum</i> (Lib.) Fuck.	Dematiaceae	<i>Phoma cacti</i> var. <i>opuntiae</i> Sacc.	Sphaeriodaceae
Soiana (Verona, 1932)		Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Haplosporella ribis</i> Sacc.	Sphaeriodaceae	<i>Phoma erytrrhinae</i>	Sphaeriodaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)	
		Orto Botanico di Pisa (Arcangeli, 1883c)	
<i>Hendersonia aesculinicola</i> Berl. et Pegl.	Sphaeriodaceae	<i>Phoma glandicola</i> (Desm.) Lév.	Sphaeriodaceae
Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Orto Botanico di Pisa e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	
<i>Hendersonia sarmentorum</i> West.	Sphaeriodaceae	<i>Phoma hippocastani</i>	Sphaeriodaceae
Vicopelago (Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie)	
		Orto Botanico di Pisa (Arcangeli, 1881)	
<i>Heterosporium gracile</i> (Wallr.) Sacc.	Dematiaceae	<i>Phoma napobrassicae</i> Rosh.	Sphaeriodaceae
Pisa (Verona, 1932)		Pisa (Verona, 1932)	
<i>Macrophoma aconiti</i> Berl. et Pegl.	Sphaeriodaceae	<i>Phoma paulowniae</i> Thuern	Sphaeriodaceae
In Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)		Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	

<i>Phoma populicola</i> Karst. S. Benedetto (Pisa) (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Septoria unedinis</i> Rob. et Desm. Migliarino (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae
<i>Phoma spartii</i> Sacc. Tombolo (Berlese e Peglion, 1892)	Sphaeriodaceae	<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc. Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae
<i>Phoma striaeformis</i> Dur. et Mont. Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link. Foglie putrescenti (Verona, 1932)	Mucedinaceae
<i>Phoma vixvisibile</i> (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Orto Botanico di Pisa (Arcangeli, 1882d)	Sphaeriodaceae	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892); Pisa (Verona, 1932)	Tubiculariaceae
<i>Phyllosticta bolleana</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Vermicularia eryngii</i> (Cda.) Fueck. M. Pisano ed in Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae
<i>Phyllosticta camelliae</i> West. Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<b>Appendice B - Teliomycetes: Uredinales **</b>	
<i>Phyllosticta eucaalypti</i> (Curr.) West. Orto Botanico di Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Aecidium clematidis</i> DC. Selva di Tombolo (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta hedericola</i> Sm. et Mont. Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Aecidium brunellae</i> Winter M. Pisano, sopra Asciano (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta laurella</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Aecidium punctatum</i> Pers. Monte Pisano (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta limbalis</i> Pers. Orto Botanico Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Aecidium ranunculacearum</i> DC. (Erb. Critt. PI) Valle del Serchio (Bicchi, 1859a)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta nuptialis</i> Thuen. M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Aecidium valerianellae</i> Biv. Cascina (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta prunicola</i> (Opiz.) Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Caeoma pulcherrimum</i> Bubak <i>Ceoma pulcherrimum</i> Bubak Monte Pisano, Orto Botanico, coltivati (Barsali, 1906); località varie (Verona, 1932)	Melampsoraceae
<i>Phyllosticta saponariae</i> (Fuck.) Sacc. Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Coleosporium campanulae</i> (Pers.) Lév. Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Ramularia coleosporii</i> Sacc. Orto Botanico (Verona, 1932)	Mucedinaceae	<i>Coleosporium petasitidis</i> Thüm. Pisa (Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Ramularia cynarae</i> Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae	<i>Coleosporium senecionis</i> Fr. Orto Botanico e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Ramularia galegae</i> (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1883d)	Mucedinaceae	<i>Coleosporium sonchi</i> (Pers.) Lév. (nomen ambiguum) Coleosporiaceae	Coleosporiaceae
<i>Ramularia malvae</i> Fuck Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae	Pisa (Barsali, 1906)	
<i>Ramularia pratensis</i> Sacc. Ist. Sup. Agr. (Verona, 1932)	Mucedinaceae	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév. Pisa (Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Ramularia tulasnei</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae	<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowright Pisa (Verona, 1932)	Pucciniaceae
<i>Ramularia urticae</i> (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Casciano nel Pisano (Arcangeli, 1884c)	Mucedinaceae	<i>Gymnosporangium juniperinum</i> (L.) Fr. Cecina (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Pucciniaceae
<i>Septoria chrysanthemi</i> Allesch. Orto Botanico (Verona, 1932)	Sphaeriodaceae	<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) Winter Da Castiglioncello a Cecina (Barsali, 1906); Pisa, Castiglioncello e Cecina (Verona, 1932)	Pucciniaceae
<i>Septoria ficariae</i> Desm. (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Orto Botanico Pisani (Arcangeli, 1883e)	Sphaeriodaceae		
<i>Septoria saponariae</i> (Rab.) Sacc. (Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie) Giardino Botanico di Pisa (Savi e Beccari, 1861)	Sphaeriodaceae		

\*\* Trattandosi talvolta di gruppi "critici", dei quali non siamo specialisti, abbiamo riportato la nomenclatura in accordo a "Flora italiana Cryptogama" (cfr. Trotter A., 1914 e segg.).

<i>Melampsora helioscopiae</i> (Pers.) Winter	Melampsoraceae	<i>Puccinia punctata</i> Link.	Pucciniaceae
Nei coltivati e nell'Orto Botanico (Barsali, 1906); luoghi vari (Verona, 1932)		<i>Puccinia galii</i> (Pers.) Schw.	
<i>Melampsora populina</i> Auct.	Melampsoraceae	Calcinaia (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
Pontedera ed altri luoghi (Barsali, 1906); su foglie di <i>Populus nigra</i> L. (Verona, 1932)			
<i>Phragmidium subcorticium</i> (Sch.) Winter	Pucciniaceae	<i>Puccinia rossiana</i> Saccardo	Pucciniaceae
Monte Pisano e località diverse (Barsali, 1906; Verona, 1932)		<i>Puccinia scillae</i> Link.	
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz.) Winter	Pucciniaceae	Dintorni di Rigoli (Barsali, 1906)	
Pisa (Verona, 1932)			
<i>Puccinia agropyri</i> Ell. et Ev.	Pucciniaceae	<i>Puccinia rubigo-vera</i> (DC.) Wint.	Pucciniaceae
Tombolo (Verona, 1932)		Calcinaia e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolph	Pucciniaceae	<i>Puccinia smyrnii</i> Biv.	Pucciniaceae
Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Monte Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia annularis</i> (Strauss) Schlecht.	Pucciniaceae	<i>Puccinia violae</i> (Schum.) DC.	Pucciniaceae
Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)		M. Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) Winter	Pucciniaceae	<i>Uredo ruborum</i> DC.	Uredinaceae (stat. amb.)
Pisa (Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI)	
<i>Puccinia aristolochiae</i> (DC.) Winter	Pucciniaceae	Valle del Serchio (Bicchi, 1859d)	
<i>Puccinia aristolochiarum</i> Corda (Erb. Critt. PI)			
Valle del Serchio in Toscana (Bicchi, 1861)			
<i>Puccinia balsamiae</i> (Strauss.) Rabenh.	Pucciniaceae	<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Link.	Pucciniaceae
Campagna pisana (Verona, 1932)		Pontedera (Barsali, 1906) e S. Piero a Grado (Verona, 1932)	
<i>Puccinia buxi</i> DC.	Pucciniaceae	<i>Uromyces dactylidis</i> Otth.	Pucciniaceae
M. Pisano e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Orto Botanico (Barsali, 1906); luoghi vari (Verona, 1932)	
<i>Puccinia chrysanthemi</i> Roze	Pucciniaceae	<i>Uromyces erythronii</i> (DC.) Pass.	Pucciniaceae
Orto Botanico ed altri giardini (Barsali, 1906); luoghi vari (Verona, 1932)		Orto Botanico, M. Pisano e Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia circeae</i> Pers.	Pucciniaceae	<i>Uromyces fabae</i> (Pers.) De Bary	Pucciniaceae
Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Su fusti e foglie di <i>Vicia faba</i> coltivata per foraggio (Barsali, 1906); ovunque (Verona, 1932)	
<i>Puccinia gladioli</i> Cast.	Pucciniaceae	<i>Uromyces lupiniculus</i> Bubak	Pucciniaceae
(Erb. Critt. PI *)		Pisa (Verona, 1932)	
Agro pisano (Savi, s.d.a*); Cascina; nel Pisano (Barsali, 1906); Pisa e Calcinaia (Verona, 1932)			
<i>Puccinia glumarum</i> (Schm.) Erikss. et Henn.	Pucciniaceae	<i>Uromyces pisi</i> (Persoon) De Bary	Pucciniaceae
Pisa (Verona, 1932)		Volterra (Verona, 1932)	
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	Pucciniaceae	<i>Uromyces polygoni</i> (Pers.) Fuck.	Pucciniaceae
Monte Pisano e località varie (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia iridis</i> (DC.) Wallr.	Pucciniaceae	<i>Uromyces ruminicis</i> (Schum.) Winter	Pucciniaceae
Su foglie di <i>Iris florentina</i> L. (Verona, 1932)		Orto Botanico, Selva Pisana (Barsali, 1906) e Pisa (Verona, 1932)	
<i>Puccinia malvacearum</i> Mont.	Pucciniaceae	<i>Uromyces scillarum</i> (Grev.) Winter	Pucciniaceae
Su foglie di malva coltivate e spontanee (Barsali, 1906); località varie (Verona, 1932)		M. Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia phragmitis</i> (Schum) Koern.	Pucciniaceae	<i>Uromyces striatus</i> Schroeter	Pucciniaceae
Bocca d'Arno e Pontedera (Barsali, 1906; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II <sup>a</sup> serie *)	
<i>Puccinia porri</i> (Sow.) Winter	Pucciniaceae	Monte Pisano presso Asciano (Mori, 1883b *); Pisa, Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
Calcinaia (Barsali, 1906; Verona, 1932)			
<i>Puccinia prostii</i> Mougeot	Pucciniaceae	<i>Uromyces trifolii</i> (Alb. et Schw.) Lév.	Pucciniaceae
Pisa (Verona, 1932)		Località diverse (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia pruni-spinosae</i> Pers.	Pucciniaceae		
Monte Pisano (Verona, 1932)			

#### Appendice C - Ustomycetes: Ustilaginales \*\*\*

<i>Graphiola phoenicis</i> (Mug.) Poit.	Tilletiaceae
Orto Bot. (Verona, 1932; Barsali, 1906)	
<i>Tilletia caries</i> Tul.	Tilletiaceae
Nei coltivati di <i>Triticum sativum</i> (Barsali, 1906)	

\*\*\* Nomenclatura secondo Verona (1932).

<i>Tilletia tritici</i> (Bejerk.) Wint. Pisa (Verona, 1932)	Tilletiaceae	Diverse delle entità segnalate rivestono grande valore per la loro rarità; si ricordano <i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke & Sacc.) Svrcek, <i>Peziza saccardiana</i> Cooke ed <i>Octospora carbonaria</i> (Fuckel) Caillet & Moyne. Le seguenti entità, di recente segnalazione, risultano rare o rarissime in Europa: <i>Psathyrella dunensis</i> K.V. Wav., <i>Gymnopilus pseudofulgens</i> Romagn., <i>Octospora roxheimii</i> Denn. et Itzerott var. <i>festivallis</i> Caillet & Moyne, <i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallemb.) Pilát; segnaliamo infine <i>Tricholoma ramentaceum</i> (Bull.:Fr.) Ricken var. <i>quercilis</i> Bon, Narducci & Petrucci, varietà nuova per la scienza.
<i>Urocystis anemones</i> (Pers.) Wint. <i>Urocystis anemones</i> (Pers.) Schroet. S. Giuliano nel M. Pisano (Barsali, 1906); Monti Pisani e Pisa (Verona, 1932)	Tilletiaceae	Il presente contributo offre altresì un quadro dell'evoluzione del popolamento micofloristico in un arco di tempo di circa 150 anni e propone interessanti spunti per ulteriori ricerche sulle più recenti evoluzioni, anche in relazione a modificazioni avvenute a carico del soprassuolo forestale. Alcune indagini in tal senso sono già in atto, attraverso lo svolgimento di tesi di laurea presso il Laboratorio di Micologia e Fitogeografia del Dipartimento di Scienze botaniche dell'Università di Pisa.
<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Jeus. <i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr. Pontedera e Pisa (Verona, 1932); Pontedera (Barsali, 1906)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago bromivora</i> Fisch. de Waldb. Pisa (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago cynodontis</i> (Pass.) Czi. Pisa (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Tul. <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda Nei coltivati (Barsali, 1906); R. Ist. Sup. Agrario (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago segetum</i> (Bull.) Ditm. Sulle spighe di varie graminacee (Barsali, 1906); su infiorescenze di varie graminacee (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago sorghii</i> (Link.) Clinton. <i>Ustilago sorghii</i> (Link.) Pass. Padule di Bientina (Barsali, 1906); Bientina (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Jens. Pisa (Verona, 1932)	Ustilaginaceae	
<i>Ustilago violacea</i> (Bull.) Fuck. <i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Tul. (Erb. Critt. PI *) Pascoli d'Asciano (Savi, s.d.b *); Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Ustilaginaceae	

## CONCLUSIONI

Le entità da noi sino ad oggi reperite in bibliografia sono 1220, di cui 1048 – comprendenti 994 specie, 43 varietà e 11 forme, appartenenti a 124 famiglie – che costituiscono il corpo del prodromo, ed altre 172 specie, afferenti a gruppi sistematici che per le loro caratteristiche sono stati posti a parte. Si tratta di:

- Mitosporic Fungi<sup>2</sup>(107 specie) (Appendice A)
- Teliomycetes: *Uredinales* (53 specie) (Appendice B)
- Ustomycetes<sup>3</sup>: *Ustilaginales* (12 specie) (Appendice C).

Le famiglie rappresentate dal più alto numero di specie sono quelle delle *Tricholomataceae* (103) e delle *Russulaceae* (92); ben rappresentate anche le *Cortinariaceae* (68), le *Marasmiaceae* (52), e le *Boletaceae* (47).

Sono comprese inoltre nel prodromo numerose specie appartenenti alle *Agaricaceae* (39), alle *Coriolaceae* (36), alle *Amanitaceae* (31), alle *Coprinaceae* (30), alle *Corticaceae* (25) ed alle *Strophariaceae* (21).

Il presente prodromo, che vuole costituire un quadro sulle conoscenze fino ad oggi acquisite sulla micoflora della provincia di Pisa, evidenzia l'interesse del territorio al riguardo.

<sup>2</sup> Si tratta di entità afferenti ai cosiddetti "Deuteromiceti"; secondo recenti acquisizioni tale taxon non sussisterebbe più, per cui sono state riferite ai "Mitosporic Fungi" (Hawksworth et al., 1995; Monti, 1996)

<sup>3</sup> Per ragioni di carattere tassonomico-sistematico l'ordine delle *Ustilaginales* appartiene alla classe Ustomycetes, in accordo con Hawksworth et al. (1995).

## BIBLIOGRAFIA

- ARCANGELI G. (1866) - Erbario Crittogramico italiano, **29-30**: 458 (1458). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1874) - Nuovi studi sopra alcuni funghi raccolti in Livorno e nei suoi dintorni. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, **6**: 109-144.
- ARCANGELI G. (1878) - Sulla *Fistulina hepatica* Fr. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, **10**: 369-374.
- ARCANGELI G. (1881) - Erbario Crittogramico italiano, **25-26**: 1289. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1882a) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1396. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1882b) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1387. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1882c) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1379. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1882d) - Erbario Crittogramico italiano, **27-29**: 1381. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1883a) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1397. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1883b) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1393. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1883c) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1380. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1883d) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1394. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1883e) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1385. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1884a) - Erbario Crittogramico italiano, **29-30**: 1459. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1884b) - Erbario Crittogramico italiano, **29-30**: 1452. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1884c) - Erbario Crittogramico italiano, **27-29**: 1495. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- ARCANGELI G. (1884d) - Sopra due funghi raccolti nel Pisano. *Bull. Soc. Bot. Ital.* 1889: 434-436.
- ARCANGELI G. (1892) - Brevi notizie sopra alcune Agaricidae. *Bull. Soc. Bot. Ital.*: 158-162; 172-176.
- ARCANGELI G. (1895) - Sopra una mostruosità di *Lentinus tigrinus*. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **2**: 57-62.
- ARCANGELI G. (1898a) - Sopra tre casi di avvelenamento per funghi, sull' *Amanita verna* e sui provvedimenti da prendersi contro i funghi tossici. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat.*, *Proc. Verb.*: 92-101.
- ARCANGELI G. (1898b) - Sugli avvelenamenti causati dai funghi e sui mezzi più efficaci per prevenirli. *Atti R. Accad. Georgofili*, **21**: 1-25.
- ARCANGELI G. (1899) - Sopra vari funghi raccolti nell'anno 1898. *Bull. Soc. Bot. Ital.* 1899: 16-22.

- ARCANGELI G. (1904) - Di nuovo sugli avvelenamenti da funghi. *Atti R. Accad. Georgofili*, **1**: 1-13.
- ARCANGELI G. (1911) - Sul parassitismo di alcuni funghi. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Proc. Verb.*, **20**: 13-16.
- ARCANGELI G. (s.d.) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1388. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BARSALI E. (1903) - Conspectus Hymenomycetum Agri Pisani. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **10**: 11-22.
- BARSALI E. (1904) - Aggiunte alla micologia pisana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **11**: 78-82.
- BARSALI E. (1905) - Aggiunte alla micologia pisana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **12**: 201-205.
- BARSALI E. (1906a) - Aggiunte alla micologia pisana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **13**: 93-98.
- BARSALI E. (1906b) - I Funghi mangerecci della provincia di Pisa. Tipografia F. Simoncini, Pisa (36 pp.).
- BECCARI O. (1862a) - Erbario Crittogramico italiano, **15**: 775. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862b) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 358 (1358). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862c) - Erbario Crittogramico italiano, **19-20**: 983. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862d) - Erbario Crittogramico italiano, **25-26**: 369 (1269). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862e) - Erbario Crittogramico italiano, **19-20**: 985. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862f) - Erbario Crittogramico italiano, **24**: 186 (1186). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862g) - Erbario Crittogramico italiano, **19-20**: 991. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862h) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 362 (1362). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862i) - Erbario Crittogramico italiano, **25-26**: 278 (1278). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862l) - Erbario Crittogramico italiano, **21-22**: 42 (1042). Società crittogramologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- BECCARI O. (1863a) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 359 (1359). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1863b) - Erbario Crittogramico italiano, **21-22**: 43 (1043). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1863c) - Erbario Crittogramico italiano, **23**: 135 (1135). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (s.d.) - Erbario Crittogramico italiano, **21-22**: 37 (1037). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BERLESE A.N., PEGLION V. (1892) - Micromiceti toscani. Contribuzione alla flora micologica della Toscana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, **24**: 97-172.
- BERNICCHIA A., CAROTI V. (1983) - *Aphyllophorales* in alcuni boschi del litorale toscano. *Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno*, **4**: 33-44.
- BERNICCHIA A., CAROTI V. (1984) - *Aphyllophorales* in alcuni boschi del litorale toscano. II contributo. *Pagine Botaniche*, **4**: 26-35.
- BERTEA P., BON M., CHEVASSUT G., COURTECUISSE R., LECOT C., NEVILLE P., PROUST F. (1989) - Les noms valides des champignons. *F.A.M.M. Annales* n. 1.
- BICCHI C. (1859a) - Erbario Crittogramico italiano, **13-14**: 660. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859b) - Erbario Crittogramico italiano, **7-8**: 338. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859c) - Erbario Crittogramico italiano, **7-8**: 331. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859d) - Erbario Crittogramico italiano. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859e) - Erbario Crittogramico italiano, **15-16**: 769. Società crittogramologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- BICCHI C. (1861) - Erbario Crittogramico italiano, **?: 893**. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BON M., NARDUCCI R., PETRUCCI P. (1996) - Une nouvelle variété de Tricholome des chênes verts: *Tricholoma ramentaceum* (Bull.: Fr.) Ri. var. *quercilicis* var. nov. *Documents Mycologiques*, **26** (102): 13-16.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996a) - Studio sulle *Laccaria* bisporiche europee. *Rivista di Micologia*, **39** (2): 127-142.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996b) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. II. Coprinaceae: *Panaeolus fimicola* (Fries) Quélet e *Panaeolus dunensis* Bon & Courtecuisse. *Micologia Italiana*, **25** (2): 49-56.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996c) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. III. Basidiomycetes: *Coprinus marculentus* Britzelmayr e *Coprinus xenobius* Orton. *Micologia Italiana*, **25** (3): 69-73.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996d) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. IX. Agaricales: *Coprinus miser* (Karst.) Karst. e *C. cothurnatus* Godey. *Documents mycologiques*, **26**, 102: 59-66.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996e) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. X. *Conocybe siliginea* (Fries) Kuhner, ss.str. Moser: tentativo di risolvere un rompicapo nomenclaturale. *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde*, **74** (II): 219-229.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996f) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. XII. Pyrenomyctetes. *Sordaria fimicola* e *Arniun arizonicus*. *Inf. Bot. Ital.*, **28** (I): 5-16.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996g) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. XIX. Prima segnalazione in Italia di *Coprotus leucopocillum*. *Micologia e vegetazione Mediterranea*, **11** (1): 3-6.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996h) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. XXI. Agaricales: *Psathyrella prona* (Fr.) Gillet e *Psilocybe inquinina* (Fr.: Fr.) Bres. *Bollettino del Circolo Micologico G. Carini*, Brescia, **31**: 19-27.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1997a) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. VIII. Discomycetes: *Ascodolus albidus* Cr. & Cr. e *Thecotheus cinereus* (Cr. & Cr.) Chenantais. *Funghi e Ambiente*, **73**: 5-15.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1997b) - Note su alcune *Bolbitiaceae* Singer. *Rivista di Micologia*, **40** (2): 109-123.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1997c) - Notes on some *Podospora* with agglutinated hairs. Contribution to the study of fimicolous fungi. XVII. *Documents mycologiques*, **26**, 104: 41-52.
- DEL PRETE C., MONTI G. (1984) - Collezione dell'"Herbarium Horti Pisani": le raccolte micologiche. *Micologia Italiana*, **13** (1): 83-87.
- DI MOISÉ B. (1958) - Ricerche sulla vegetazione dell'Etruria. XII: flora e vegetazione delle «Cerbäie» (Valdarno inferiore). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **65** (4): 601-745.
- FRANCHI P., MARCHETTI M. (1995) - Funghi clavaroidi - I. Studio sulle *Ramaria* dai colori giallo-aranciati e giallo-rosati. *Rivista di Micologia*, **38** (3): 197-224.
- GELLINI R., CAVALLI S. (1978) - Il pino laricio dei Monti Pisani. *Riv. Arch. St. Cost.*, **6** (2): 53-57.
- GREUTER W., BARRIE F.R., BURDET H.M., CHALONER W.G., DEMOULIN V., HAWKSWORTH D.L., JORGENSEN P.M., NICOLSON D.H., SILVA P.C., TREHANE P., MCNEILL J. (1994) - *International Code of botanical nomenclature (Tokyo Code)*. Regnum Veg. 131.
- HAWKSWORTH D.L., KIRK P.M., SUTTON B.C., PEGLER D.N. (1995) - Dictionary of the fungi. International Mycological Institute, CAB International, 1995.
- MARCHETTI M., FRANCHI P. (1993) - Ascomiceti delle dune del litorale toscano. *Rivista di Micologia*, **36** (2): 115-136.
- MARCHETTI M., FRANCHI P. (1994) - Contributo alla conoscenza dei funghi sabulicoli. Agaricacee della fascia di consolidamento delle dune toscane. *Rivista di Micologia*, **38** (2): 113-130.
- MARTELLI U. (1884) - Gli Agaricini del Micheli. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, **3**: 193-261.
- MARTELLI U. (1903a) - Il *Lactarius hygrophoroides* B. et C. nella foresta reale del Tombolo presso Pisa. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, **8**: 293-294.

- MARTELLI U. (1903b) - La *Delastria rosea* in Toscana. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, **8**: 307-308.
- MATTIROLO O. (1896) - La *Delastria rosea* Tul. in Italia. *Bull. Soc. Bot. Ital.*: 177-180.
- MATTIROLO O. (1903) - I funghi ipogei italiani raccolti da O. Beccari, L. Caldesi, A. Carestia, V. Cesati, P.A. Saccardo. *Mem. regia Accademia delle Scienze di Torino*, ser. II: 331-366.
- MONTI G. (1973) - I macromiceti dell'Orto Botanico di Pisa. *Giorn. Bot. Ital.*, **107** (4): 163-172.
- MONTI G. (1975a) - *Boletus lepidus* (leccino) in Italia. *Micologia Italiana*, **4** (1): 7-10.
- MONTI G. (1975b) - *Boletus lignicola* Kallenbach, specie nuova per la flora italiana. *Bull. G. Micol. "Bresadola"*, **18** (1): 3-6, Trento.
- MONTI G. (1975c) - I macromiceti dell'Orto Botanico di Pisa: 2° contribuzione e conclusioni. *Inform. Bot. Ital.*, **7** (3): 356-362.
- MONTI G. (1977a) - Materiale per una flora micologica della provincia di Pisa. I: macromiceti della selva costiera. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Ser. B*, **83** (1976): 146-189.
- MONTI G. (1977b) - Considerazioni tassonomiche su *Boletus crocidius* Letellier e *Boletus lepidus* Bouchet. *Giorn. Bot. Ital.*, **111**: 368-369.
- MONTI G. (1978) - Considerazioni morfologiche e tassonomiche su *Psilocybe sarcocephala* (Fr.) Gillet, specie nuova per la Toscana. *Micologia Italiana*, **7** (1): 45-48.
- MONTI G. (1979) - Macromiceti rari o nuovi del Monte Pisano (Toscana nord-occidentale). *Micologia Italiana*, **8** (3): 19-22.
- MONTI G. (1980) - Nuova stazione di una rara *Amanita* mediterranea: *Amanita codinae* (Maire) Singer. *Giorn. Bot. Ital.*, **114**: 101.
- MONTI G. (1984) - Collezione dell'"Herbarium Horti Pisani": le raccolte micologiche. *Micologia Italiana*, **13** (1): 83-87.
- MONTI G. (1992) - Brevi note sopra alcuni funghi di ambienti percorsi dall'incendio. *Micologia Italiana*, **21** (1): 77-80.
- MONTI G. (1993) - Su alcuni casi di intossicazione da *Entoloma lividum* (Bull.) Quélet in Toscana. *Annali Museo Civ. Rovereto*, **8** (1992): 271 - 276.
- MONTI G. (1996) - Le principali innovazioni apportate alla classificazione nella ottava edizione del «Dictionary of the Fungi». *Inform. Bot. Ital.*, **28** (1): 147-150.
- MONTI G., FICINI G. (1980) - Studi sulla flora e vegetazione del monte Pisano (Toscana Nord-Ovest). 6. I macromiceti (Materiale per una flora micologica della provincia di Pisa. 2). *Webbia*, **34** (2): 677-706.
- MONTI G., MACCIONI S. (1993) - Sull'opera micologica di Vincenzo Carmignani (1779-1859), medico e naturalista pisano. *Micologia Italiana*, **12** (3): 157-162.
- MONTI G., MACCIONI S., BISAGNI B. (1995) - I funghi del pisano dal manoscritto inedito di Vincenzo Carmignani (1779-1859) «Per una flora economica della Provincia di Pisa». Interpretazione, trascrizione, rilettura ed analisi critica. Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi, Pisa.
- MONTI G., MARCHETTI M., GORRERI L., FRANCHI P. (1992) - Funghi e cenosi di aree bruciate. Università degli Studi di Pisa. Dipartimento di Scienze Botaniche. Consorzio del Parco di Migliarino-San Rossore-Massaciuccoli.
- MONTI G., POLI R. (1985) - Materiale per una flora micologica della provincia di Pisa. III: macromiceti nuovi per la selva di Migliarino. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Ser. B*, **91** (1994): 181-190.
- MONTI G., POLI R., TOMMI P. (1987) - Materiale per una flora micologica della provincia di Pisa. 4. I macromiceti del territorio compreso fra l'alta Valle di Cornia ed il torrente Pavone. *Webbia*, **41** (2): 189-212.
- MORI A. (1881a) - Erbario Crittogramico italiano, **23-24**: 1169. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1881b) - Erbario Crittogramico italiano, **23-24**: 1167. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1883a) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1362. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1883b) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 1354. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- PETRI L. (1904) - Osservazioni sul genere *Tylostoma* Pers. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **11**: 53-69.
- RAPETTI F., VITTORINI S. (1994) - Carta climatica della Toscana centro-settentrionale. C. N. R., Centro di studio per la geologia strutturale e dinamica dell'Appennino, Pisa.
- SACCARDO P.A. (1904) - Le relique dell'erbario micologico di P.A. Micheli. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, **5**: 221-230.
- SAVI P. (1862a) - Erbario Crittogramico italiano, **19-20**: 982. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1862b) - Erbario Crittogramico italiano, **21-22**: 45 (1045). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1862c) - Erbario Crittogramico italiano. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1864) - Erbario Crittogramico italiano, **25-26**: 286 (1286). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (s.d.a) - Erbario Crittogramico italiano, **27-28**: 370 (1370). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (s.d.b) - Erbario Crittogramico italiano, **29-30**: 500 (1500). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1861) - Erbario Crittogramico italiano, ?: 881. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862a) - Erbario Crittogramico italiano, **9**: 877. Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862c) - Erbario Crittogramico italiano, **23**: 145 (1145). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862d) - Erbario Crittogramico italiano, **23**: 137 (1137). Società crittogramologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862e) - Erbario Crittogramico italiano, **21-22**: 55 (1055). Società crittogramologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- SAVI P., BECCARI O. (1862f) - Erbario Crittogramico italiano, **15-16**: 783. Società crittogramologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- SAVI P., BECCARI O. (1862g) - Erbario Crittogramico italiano, **15-16**: 773. Società crittogramologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- TOMEI P.E., MONTI G. (1979) - *Lentinus cyatiformis* (Schaeff.) Bresadola e *Lentinus degener* Kalchbr. In Toscana. *Micologia Italiana*, **8** (3): 55-58.
- TOMEI P.E., ZOCCHI PISANA L. (1994) - Cenni sul popolamento floristico e sul paesaggio vegetale. In: «La pianura di Pisa e i rilievi contermini. La natura e la storia.» *Memorie della Società Geografica Italiana*, vol. L, Società Geografica Italiana, Roma.
- TRAVERSO G.B. (1905) - Elenco bibliografico della micologia italiana. *Flora italica Cryptogama*, pars I: Fungi. Società Botanica Italiana.
- TROTTER A. (1914) - *Flora italica Cryptogama*: Uredinales.
- VERONA O. (1932) - Conspectus Mycetum Agri Pisani. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem.*, **42**: 143-190.

(ms. pres. il 2 ottobre 1999; ult. bozze il 14 dicembre 1999)