

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 a 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 sclerofilloso 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-igrofilo caducifoglio 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 Moisé, 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 planiziaria, 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 Crittogamico Italiano e le località alle quali si riferiscono le segnalazioni per ognuna delle quali è fornita l'indicazione bibliografica.

La nomenclatura adottata segue Berthea 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** Bjerkanderaceae
Polyporus 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) piopparello* *** 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)

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

- Amanita citrina* (Schaeff.) Pers. var. *alba* (Price) Bat.** Amanitaceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Amanita cocolla* (Scop.) Gillet** Amanitaceae
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Amanita crocea* (Quél.) Singer** 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)
- Amanita echinocephala* (Vittad.) Quél.** Amanitaceae
***Amanita solitaria* (Bull.: Fr.) Merat**
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita eliae* Quél.** Amanitaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Amanita franchetii* (Boud.) Fayod** Amanitaceae
***Amanita aspera* (Fr.) Hooker; *Amanita aspera* Persoon**
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Amanita fulva* (Schaeff.: Fr.) Seyot** Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Amanita junquillea* Quél.** Amanitaceae
***Amanita gemmata* Fr.**
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Amanita mairei* Foley** Amanitaceae
***Amanita argentea* Huijsman; *Amanitopsis argentea* Huijsman**
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Riserva di Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Amanita muscaria* (L.: Fr.) Hook.** Amanitaceae
***Amanita muscaria* (L.) Pers. ***
(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)
- Amanita ovoidea* (Bull.: Fr.) Link** 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)
- Amanita pantherina* (DC.: Fr.) Krombh.** Amanitaceae
***Amanita pantherina* (D.C.) Secr.**
(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)
- Amanita pantherina* (DC.: Fr.) Krombh. var. *abietum* (Gilb.) Vesely** Amanitaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)
- Amanita phalloides* Link.: Fr.** Amanitaceae
***Amanita bulbosa* Bull.**
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)
- Amanita rubescens* Pers.: Fr.** Amanitaceae
***Amanita rubens* Scop.**
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)
- Amanita rubescens* Pers.: Fr. fo. *anulusulphurea* Gillet** Amanitaceae
Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita spissa* (Fr.) P. Kumm.** Amanitaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Amanita strobiliformis* (Vittad.) Bertill.** Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita umbrinolutea* (Gillet) Bat. sensu str.** Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Vittad.** Amanitaceae
***Amanitopsis vaginata* (Bull.: Fr.) Roze**
'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)
- Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Vittad. var. *cinerea* De Seynes *** Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Vittad. var. *fulva* Schaeff. ex Fr. *** Amanitaceae
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Vittad. var. *plumbea* Schaeff.: Fr.** Amanitaceae
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Amanita verna* (Bull.: Fr.) Lamk.** Amanitaceae
Tenuta di San Rossore (Arcangeli, 1904); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Amanita verna* (Bull.: Fr.) Lamk. var. *decipiens* Trimbach** Amanitaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Amanita virosa* Lamk.** Amanitaceae
***Amanita virosa* (Fr.) Bertill. ***
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
- Amaurochaete tubulina* (Alb. & Schwein.) Macbride** Stemonitaceae

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

- Boletus fechtneri* Velen.** Boletaceae Orto Botanico e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a) Verona, 1932)
- Boletus fragrans* Vittad.** Boletaceae ***Bovista plumbea* Pers.: Pers.** Lycoperdaceae
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995) 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)
- Boletus impolitus* Fr.** Boletaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Boletus legaliae* (Pilât) Pilât & Derm.** Boletaceae ***Bovista pusilla* (Batsch) Pers.** Lycoperdaceae
***Boletus* (*Tubiporus*) *satanoides* Smotl.** San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932)
- Boletus lupinus* Fr.** Boletaceae ***Bremia lactucae* Regel. *** Peronosporaceae
***Boletus lupinus* (Bres.) Le Gal ***; ***Boletus lupinus* Krombholz** Orti vicino a Pisa (Verona, 1932)
- San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)
- Boletus luridus* Schaeff.: Fr.** Boletaceae ***Calocybe cerina* (Pers. ex Fr.) Donk** Tricholomataceae
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) Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Boletus purpureus* Fr.** Boletaceae
Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Boletus queletii* Schulzer** Boletaceae ***Calocybe gambosa* (Fr.: Fr.) Donk** Tricholomataceae
San Rossore (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985) ***Tricholoma georgii* Fr.**; ***Tricholoma mouceron* (Bull.) Sacc.**; ***Tricholoma gambosum* (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)
- Boletus queletii* Schulzer var. *lateritius* Bres. et Schulzer *** Boletaceae ***Calocybe gambosa* (Fr.: Fr.) Donk var. *flavida* (Clus.: Fr.) Quél. *** Tricholomataceae
San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980) San Rossore (Monti, 1977a)
- Boletus radicans* Pers.: Fr.** Boletaceae ***Calocybe gambosa* (Fr.: Fr.) Donk var. *graveolens* Pers. *** Tricholomataceae
***Boletus albidus* Roques**; ***Polyporus caesius* Fr. *** Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
- San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Boletus regius* Krombh.** Boletaceae ***Calocybe ionides* (Bull.: Fr.) Donk** Tricholomataceae
Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987) ***Tricholoma ionides* Bull. ex Fr.**
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
- Boletus satanas* Lenz** Boletaceae ***Calosphaeria princeps* Tul. *** Calosphaeriaceae
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) Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Boletus spretus* Bertéa** Boletaceae ***Calvatia caelata* (Bull.) Morgan** Lycoperdaceae
***Boletus aemilii* Barbier** Campo ai Peri (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Boletus torosus* Fr.** Boletaceae ***Calvatia elata* (Masse) Morgan** Lycoperdaceae
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980); Il Monte (Monti, Poli e Tommi, 1987) Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Botryohypochnus isabellinus* (Fr.) Eriksson** Corticiaceae ***Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap** Lycoperdaceae
***Hypochnus isabellinus* Fr.**; ***Thelephora isabellina* (Fr.) Fr.** ***Lycoperdon coelatum* Bull.**
Calambrone (Monti et al., 1992) Monte Penna (Barsali, 1905); San Rossore (Barsali, 1905; Verona, 1932); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Botryosphaeria advena* Ces. et De Not. *** Botryosphaeriaceae ***Cantharellus cibarius* (Fr.: Fr.) Fr.** Cantharellaceae
Orto Botanico pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932) ***Cantharellus edulis* 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)
- Botryosphaeria berengeriana* De Not. *** Botryosphaeriaceae ***Cantharellus cibarius* (Fr.: Fr.) Fr. var. *albidus* Maire** Cantharellaceae
Orto Botanico pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932) ***Cantharellus edulis* Pers. var. *albus* Fr.**
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Inocybe dulcamara* (Alb. & Schwein.) P. Kumm.** Cortinariaceae
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932); San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977); Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Inocybe eutheles* (Berk. & Broome) Quél.** Cortinariaceae
Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1899; Barsali, 1903; Verona, 1932); Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Inocybe fraudans* (Britzelm.) Sacc.** Cortinariaceae
***Inocybe piriodora* Pers. ex Fr.**
San Rossore (Monti, 1977a)

Inocybe fuscidula* Velen. var. *fuscidula Cortinariaceae
***Inocybe virgatula* Kuhn.; *Inocybe brunneoatra* (Heim) Orton**
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Inocybe gausapata* Kühner** Cortinariaceae
***Inocybe flocculosa* sensu Lange**
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Inocybe geophylla* (Bull.: Fr.) P. Kumm.** Cortinariaceae
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Inocybe geophylla* (Bull.: Fr.) P. Kumm. var. *lilacina* (Peck) Gill.** Cortinariaceae
Tenuta di Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Inocybe heimii* Bon** Cortinariaceae
***Agaricus caesariatus* Fr. sensu Heim**
Tirrenia, Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Inocybe lacera* (Fr.: Fr.) P. Kumm.** Cortinariaceae
***Inocybe lacera* (Fr.) Quél.**
Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932)

***Inocybe lucifuga* (Fr.: Fr.) P. Kumm.** Cortinariaceae
Tombolo (Barsali, 1904; Verona, 1932)

***Inocybe mixtilis* (Britzelm.) Sacc.** Cortinariaceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Inocybe pelargonium* Kühner** Cortinariaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Inocybe rimosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm.** Cortinariaceae
***Inocybe fastigiata* (Schaeff.: Fr.) Quél.;**
Selve presso Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Inocybe terrigena* (Fr.) Kühner** Cortinariaceae
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Inocybe umbrina* Bres.** Cortinariaceae
San Rossore, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Inonotus hispidus* (Bull.: Fr.) P. Karst.** Hymenochaetaceae
***Xanthochrous hispidus* (Bull.: Fr.) Pat.**
Agnano (Barsali, 1903) e Calcinaia (Barsali, 1903; Verona,

1932); Provincia di Pisa (Barsali, 1906b); San Rossore (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Inonotus radiatus* (Sowerby: Fr.) P. Karst.** Hymenochaetaceae
San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)

***Irpex decipiens* (Willd.) Sacc. *** Steccherinaceae
***Irpex fusco-violaceus* (Ehremb.) Fr. *; *Irpex fusco-violaceus* (Schrad.) Fr. ***
San Rossore (Barsali, 1903)

***Irpex deformis* Fr. *** Steccherinaceae
San Rossore (Barsali, 1904; Verona, 1932)

***Kuehneromyces mutabilis* (Scop.: Fr.) Singer & Smith** Strophariaceae

***Pholiota mutabilis* (Sch.) Quél.**
Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)

***Laccaria affinis* (Singer) Bon var. *carbonicola* (Singer) Courtecuisse** Tricholomataceae
***Laccaria carbonicola* (Sing.) Contu**
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)

***Laccaria amethystea* (Bull.) Murrill** Tricholomataceae
***Laccaria amethystina* (Bolt.) Murr.; *Clitocybe amethystea* (Bull.) Sacc.**
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Broome** Tricholomataceae

***Clitocybe laccata* Scop.**
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)

***Laccaria ohiensis* (Mont.) Singer *** Tricholomataceae
***Laccaria striatula* Peck**
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Laccaria proxima* (Boud.) Pat.** Tricholomataceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)

***Laccaria tortilis* (Bolton) Cooke** Tricholomataceae
San Rossore (Cacialli *et al.*, 1996a)

***Lactarius acerrimus* Britzelm.** Russulaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Lactarius acris* (Bolton: Fr.) Gray** Russulaceae
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)

***Lactarius atlanticus* Bon fo. *strigipes* Bon** Russulaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)

***Lactarius aurantiacus* (Vahl.: Fr.) Gray** Russulaceae
Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)

***Lactarius camphoratus* (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)

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

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

- 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 rusci** (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)
- Leucogyrophana mollusca** (Fr.: Fr.) Pouzar Coniophoraceae
Merulius molluscus Fr.
 Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Leucopaxillus gentianeus** (Quél.) Kotl. Tricholomataceae
Leucopaxillus amarus (Alb. & Schw.) Kuhn.
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Leucopaxillus paradoxus** (Cost. & Duf.) Bours. 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)
- Limacina 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. *phragmiticum* Berlese et Peglion Lophiostomataceae
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophiotrema semiliberum** (Desm.) Sacc. * Lophiostomataceae
 Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium culmigerum** (Fr.) P. Karst. * Rhytismataceae
 Orto Botanico e Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium hysterioides** (Pers.) Sacc. * Rhytismataceae
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Lophodermium pinastri** (Schrad.) Chev. * Rhytismataceae
 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 gracilentia 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 bulliardi* Quél.** Marasmiaceae
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)

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

***Marasmius caulicinalis* (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)

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

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

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

- Peziza phyllogena* Cooke Pezizaceae
Peziza badioconfusa Korf.
 Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Peziza proteana* (Boudier) Seaver Pezizaceae
Aleuria proteana Boud.; *Galactinia proteana* (Boud.) Sacc. & Sidow; *Galactinia proteana* Boud.
 Tirrenia (Monti *et al.*, 1992)
- Peziza saccardiana* Cooke Pezizaceae
Aleuria depressa (Pers.) Bres.
 Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Peziza subviolacea* Svrcek Pezizaceae
Peziza violacea Pers. ex Pers.; *Peziza praetervisa* Bres.
 Tirrenia, Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Peziza varia* (Hedw.) Fr. Pezizaceae
Aleuria varia (Hedw. ex Fr.) Boudier *
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)
- Peziza varia* (Hedw.) Fr. fo. *terrestris* Bresadola * Pezizaceae
Aleuria varia (Hedw. ex Fr.) Boudier *
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973)
- Peziza vesiculosa* Bull.: Fr. Pezizaceae
 (Erb. Critt. LU *) *Galactinia vesiculosa* (Bull. ex Fr.) Le Gal *; *Aleuria vesiculosa* Boudier
 Campagna di Pisa (Savi e Beccari, 1862g *); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. Bjerkanderaceae
Polyporus schweinitzii Fr. *; *Polyporus sistotremoides* (Alb. et Schw.) Lafar
 Migliarino (Barsali, 1906a; Verona, 1932); San Rossore, Macchia di Migliarino (Monti, 1977a)
- Phaeopeltosphaeria caudata* Berlese et Peglion * Dothideaceae
 Vicopelago (Verona, 1932)
- Phallus hadriani* Vent.: Pers. Phallaceae
 Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c)
- Phallus impudicus* L.: Pers. Phallaceae
Ithyphallus impudicus (L.) Fisch.
 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)
- Phanerochaete raduloides* Ericksson & Ryv. Corticiaceae
 Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Phanerochaete sanguinea* (Fr.: Fr.) Pouzar Corticiaceae
 San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)
- Phanerochaete sordida* (P. Karst.) Erikss. & Ryv. Corticiaceae
Corticium sordidum Karst.
 Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quél. Hymenochaetaceae
 Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)
- Phellinus pini* (Brot.: Fr.) Ames Hymenochaetaceae
 Macchia di Migliarino (Monti, 1977a); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)
- Phellinus torulosus* (Pers.) Bourdot. & Galzin Hymenochaetaceae
Polyporus torulosus Fr.
 Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Val di Cornia (Monti, Poli e Tommi, 1987); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)
- Phellodon niger* (Fr.: Fr.) P. Karst. Bankeraceae
Hydnum nigrum Fr. *; *Calodon nigrum* (Fr.: Fr.) Fr.
 Marina di Pisa (Barsali, 1904; Verona, 1932); Marina di Pisa, Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Phellodon tomentosum* (L.: Fr.) Banker Bankeraceae
 Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Phlebia rufa* (Fr.) Christ. Corticiaceae
 Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1984)
- Phlebiopsis gigantea* (Fr.: Fr.) Julich Corticiaceae
Corticium giganteum Fr.
 Migliarino (Barsali, 1906a); Tombolo (Verona, 1932)
- Phlebiopsis gigantea* (Fr.: Fr.) Julich var. *papillata* Bres. * Corticiaceae
 Migliarino (Verona, 1932)
- Pholiota gummosa* (Lasch) Singer Strophariaceae
 Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Pholiota highlandensis* (Peck) Smith & Hesler Strophariaceae
Pholiota carbonaria (Fr.: Fr.) Singer
 San Rossore (Monti, 1977a); Tirrenia, Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Pholiota junonia* (Fr.) P. Karst. * Strophariaceae
 San Rossore (Verona, 1932)
- Pholiota squarrosa* (Weigel: Fr.) P. Kumm. Strophariaceae
 San Rossore (Monti, 1977a)
- Phyllachora caricis* (Fr.) Sacc. * Phyllachoraceae
 Pozzuolo (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Phyllachora cynodontis* (Sacc.) Niessl * Phyllachoraceae
 Vicopelago, Pisa (Verona, 1932)
- Physarum cinereum* (Batsch) Pers. Physaraceae
 Selve pisane, Orto Botanico (Barsali, 1905)
- Physarum leucophaeum* Fr. * Physaraceae
 San Rossore (Barsali, 1905)
- Phytophthora infestans* (Mart.) De Bary * Pythiaceae
Phytophthora infestans (Mont.) De Bary *
 Pisa, Calcinaiia (Barsali, 1905); Campagne del piano di Pisa (Verona, 1932)
- Pisolithus arhizus* (Scop.: Pers.) Rausch. Sclerodermataceae
Pisolithus tinctorius (Mich. ex Pers.) Cooker et Couch;
Pisolithus arenarius A. & S.; *Pisolithus crassipes* (DC.) Schroter; *Polysaccum crassipes* De Cand.; *Polysaccum pisco-carpium* 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** Quéf.
Pleurotaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Pleurotus cornucopiae** (Paulet: Fr.) Gillet
Pleurotaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Pleurotus eryngii** (DC.: Fr.) Quéf.
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
Polyporellus 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 lepideus 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 squamosus (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 forquignonii Quéf.; *Polyporus squamosus* (Huds.: Fr.) Fr. var. *forquignonii* Quéf. *
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)
- Polyporus varius Fr.** Polyporaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Poria medulla-panis (Pers.) Fr.** Coriolaceae
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Poria obliqua (Pers.) Fr.** Coriolaceae
Rigoli (Barsali, 1906a; Verona, 1932)
- Poria rufa (Schrad.) Quél.** Coriolaceae
Poria rufa (Schrad.) Fr.
Monte Pisano (Verona, 1932)
- Poria sinuosa Fr.** Coriolaceae
(Erb. Critt. PI *)
Selva Pisana (Beccari, 1863b *; Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Poria vitrea Pers. *** Coriolaceae
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1906a; Verona, 1932)
- Poronia oedipus Mont. *** Xylariaceae
(Erb. Critt. PI *)
Prati delle Cascine di Pisa (Beccari, 1862e *; Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Psathyrella candolleana (Fr.:Fr.) Maire in Maire & Werner** Coprinaceae
Drosophila candolleana (Fr.) Quél.; *Hypholoma appendiculatum* (Bull.) Quél.
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)
- Psathyrella disseminata (Pers.) Quél.** Coprinaceae
Monte Pisano (Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932; Monti, 1975c); San Rossore (Monti, 1977a)
- Psathyrella dunensis K. V. Wav.** Coprinaceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Psathyrella gossypina (Bull.: Fr.) Pearson & Dennis** Coprinaceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Psathyrella lacrymabunda (Bull.: Fr.) Moser** Coprinaceae
Lacrymaria velutina (Pers.: Fr.) Pat.; *Hypholoma lacrymabundum* (Fr.) Quél.; *Psathyrella velutina* (Pers. ex Fr.) Singer; *Lacrymaria velutina* (Pers.: Fr.) K. & M.
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1904; Verona, 1932; Monti, 1973); Il Cerreto (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Psathyrella pennata (Fr.) Konrad & Maublanc** Coprinaceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Psathyrella piluliformis (Bull.: Fr.) Orton** Coprinaceae
Psathyrella hydrophila (Bull. ex Merat) R. Maire; *Drosophila appendiculata* (Bull.) Quél.
Orto Botanico di Pisa (Monti, 1975c); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Psathyrella prona (Fr.) Gillet** Coprinaceae
Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985); Pian dei Carpini (Monti, Poli e Tommi, 1987); Calambrone (Cacialli *et al.*, 1996h)
- Psathyrella sarcocephala (Fr.) Singer** Coprinaceae
Drosophila spadicea Schaeff. ex Quél.
San Piero (Monti, 1977a)
- Psathyrella spadiceogrisea (Schaeff.) Maire fo. vernalis (J. Lange) K.V. Wav.** Coprinaceae
Tirrenia (Monti *et al.*, 1992)
- Pseudocraterellus cinereus (Pers.: Fr.) Kalamees** Cantharellaceae
Cantharellus cinereus Pers. ex Fr.; *Cantharellus hydrolips* (Bull.) Schrot.
Monte Pisano (Verona, 1932; Monti e Ficini, 1980); Pozzuolo sul Monte Pisano (Barsali, 1903)
- Pseudohydnum gelatinosum (Scop.: Fr.) P. Karst.** Tremellaceae
Tremellodon gelatinosum Scop. ex Fr.
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Pseudomerulius aureus (Fr.) Julich** Coniophoraceae
San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1983)
- Pseudopeziza trifolii (Bernh.) Fuckel** Dermateaceae
Campagna pisana (Verona, 1932)
- Psilocybe crobula (Fr.) M. Lange ex Singer** Strophariaceae
Tirrenia (Monti *et al.*, 1992)
- Psilocybe inquilina (Fr.: Fr.) Bres.** Strophariaceae
Calambrone (Cacialli *et al.*, 1996h)
- Psilocybe merdaria (Fr.: Fr.) Ricken** Strophariaceae
Stropharia merdaria Fr.
San Rossore (Monti, 1977a)
- Psilocybe sarcocephala (Fr.) Gillet *** Strophariaceae
Pisa (Monti, 1978)
- Pulcherricium caeruleum (Schrad.: Fr.) Parm.** Corticiaceae
Corticium caeruleum (Schrad.) Fr.
San Rossore e Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Pulveroboletus hemichrysus (Berk. & Curtis) Singer** Boletaceae
Boletus sulphureus Fr.
Tirrenia (Monti, 1977a)
- Pulveroboletus lignicola (Kallemb.) Pilät** Boletaceae
Boletus lignicola Kall.
San Rossore (Monti, 1975b; Monti, 1977a)
- Pyronema domesticum (Sowerby: Fr.) Sacc.** Pyronemataceae
Peziza domestica Sow.; *Humaria domestica* (Sow.: Fr.) Massee
Tirrenia (Monti *et al.*, 1992)
- Pyronema omphalodes (Bull.: Fr.) Fuckel** Pyronemataceae
Peziza omphalodes Bulliard
Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti *et al.*, 1992)
- Radulum molariforme (Pers.) Sacc. *** Valsaceae
Radulum molare Fr. *
Tombolo (Barsali, 1906a; Verona, 1932)
- Ramaria acroporphyrea Quél.** Ramariaceae
Clavaria acroporphyrea Quél.

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

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

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

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 polyrhizon* (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)

Scutigera 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)

Sphaerosporella 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 Corioliaceae
 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. Sporormiaceae
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

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

Stephensia bombycina Tul. Otideaceae
 Orto botanico di Pisa (Mattirolò, 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 (Calcinaia) (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)

- Suillus bellinii* (Inzenga) Kuntze** Boletaceae
Boletus bellinii Inzenga; *Suillus granulatus* (L. ex Fr.) Kuntze subsp. *leptopus* (Pers.) Singer
Monte Pisano (Monti, 1979; Monti e Ficini, 1980)
- Suillus bovinus* (L.: Fr.) Roussel** Boletaceae
Boletus bovinus L.: Fr.
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)
- Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze** Boletaceae
Boletus collinitus Fr.
Selva Pisana (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva Tombolo, San Giuliano, Calcinai (Barsali, 1903; Verona, 1932); Orto Botanico di Pisa (Monti, 1973); Selva di Migliarino (Monti e Poli, 1985)
- Suillus granulatus* (L.: Fr.) Roussel** Boletaceae
Boletus granulatus L. ex Fr.
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)
- Suillus luteus* (L.: Fr.) Roussel** Boletaceae
Boletus luteus L.: Fr.
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Provincia Pisana (Carmignani in Monti, Maccioni e Bisagni, 1995)
- Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) Kuntze** Boletaceae
Boletus variegatus Swartz: Fr.
San Rossore (Monti, 1977a)
- Suillus viscidus* (L.) Roussel** Boletaceae
Boletus viscidus Fr.
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a)
- Symphytocarpus flaccidus* (Morgan) B. Ing & Nanneng-Bremekamp** Stemonitaceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Tarzetta catinus* (Holmsk.: Fr.) Korf et J.K. Rogers** Otideaceae
Aleuria pustulata (Hedw.) Pers. *; *Peziza pustulata* (Hedw.) Pers. *
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Teichospora taphrina* Berlese et Peglion fo. *castanae* *** Dothideaceae
Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Tephroclybe ambusta* (Fr.: Fr.) Donk** Tricholomataceae
Agaricus ambustus (Fr.) Fr.; *Collybia ambusta* (Fr.) Kumm.; *Collybia gibberosa* J. Schaeff.; *Lyophyllum ambustum* (Fr.) Singer
Tirrenia, Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Tephroclybe anthracophila* (Lasch) Orton** Tricholomataceae
Agaricus anthracophilus Lasch; *Omphalia carbonaria* Vel.; *Lyophyllum carbonarium* (Vel.) Moser; *Lyophyllum sphaerosporum* Kuhn. & Romagn.; *Lyophyllum anthracophilum* (Lasch) M. Lange & Sivertsen
Tirrenia (Monti *et al.*, 1992)
- Tephroclybe atrata* (Fr.: Fr.) Donk** Tricholomataceae
Agaricus atratus Fr.; *Agaricus atratus* Fr.: Fr.; *Collybia atrata* (Fr.: Fr.) Kumm.; *Lyophyllum atratum* (Fr.: Fr.) Sing.
Tirrenia, Calambrone (Monti, 1992; Monti *et al.*, 1992)
- Thelephora laciniata* Pers.** Thelephoraceae
Buti (Barsali, 1904; Verona, 1932); Monti di Buti (Barsali, 1904)
- Thelephora palmata* (Scop.: Fr.) Fr.** Thelephoraceae
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Thelephora terrestris* Ehrenb.: Fr.** Thelephoraceae
San Rossore (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Thyridaria fraxini* Ell. et Ever. *** Dothideaceae
Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)
- Tilmadoche nutans* (Pers.) Rostaf. *** Physaraceae
Selve pisane (Barsali, 1905)
- Tomentella ferruginea* (Pers.: Fr.) Patouill.** Thelephoraceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Tomentella rutneri* Litschauer sensu Malençon** Thelephoraceae
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Tomentellopsis echinospora* (Ellis) Hjortstam** Thelephoraceae
- Corticium echinosporum* Ellis**
Calambrone (Monti *et al.*, 1992)
- Trametes gibbosa* (Pers.: Fr.) Fr.** Coriolaceae
San Rossore (Monti, 1977a)
- Trametes hirsuta* (Wulfen: Fr.) Pilàt** Coriolaceae
Coriolus velutinus (Pers.: Fr.) Quéf.
Tenuta di Tombolo (Monti, 1977a); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980); Riserva Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987); Tombolo (Bernicchia e Caroti, 1983)
- Trametes pini* Fr.** Coriolaceae
Trametes pini (Brot.) Fr.; *Trametes pini* (Thome) Fr. *; (Erb. Critt. PI *)
San Rossore e Tombolo (Barsali, 1903; Verona, 1932); Selva Pisana (Beccari, 1863c *)
- Trametes pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilàt** Coriolaceae
Coriolus pubescens (Schum. ex Fr.) Quéf.
Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980)
- Trametes suaveolens* (L.: Fr.) Fr.** Coriolaceae
Pisa (Barsali, 1903; Verona, 1932)
- Trametes versicolor* (L.: Fr.) Pilàt** Coriolaceae
Polystictus versicolor (L.) Fr.; *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quéf.
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 Vecchienne (Monti, Poli e Tommi, 1987)
- Trametes zonatella* Ryv.** Coriolaceae
Polystictus multicolor Saccardo; *Polystictus zonatus* (Nees.) Fr. *
Orto Botanico Pisano (Barsali, 1903); Tombolo e Coltano (Verona, 1932); San Rossore (Bernicchia e Caroti, 1984)

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

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

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

Xerocomus spadiceus (Fr.) Quél. Boletaceae
Boletus ferrugineus Schaeff. ex Fr.; *Boletus spadiceus* (Fr.) Quél.; *Xerocomus coniferarum* Singer
 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)

Xerocomus subtomentosus (L.: Fr.) Quél. Boletaceae
Boletus subtomentosus L.
 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)

Xylaria cupressiformis Becc. Xylariaceae
 (Erb. Critt. PI *)
 Selva Pisana (Beccari, 1862i *; Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Xylaria hypoxylon (L.: Fr.) Grev. Xylariaceae
 Selva Pisana, Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932); Monte Pisano (Monti e Ficini, 1980).

Appendice A - «Mitosporic Fungi» *

Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. Dematiaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Alternaria citri Penzig Dematiaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Alternaria sp. Dematiaceae
 Ubiquitaria (Verona, 1932)

Alternaria tenuis Nees. Dematiaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Aposphaeria putaminum (Speg.) Sacc. Sphaerioidaceae
 In Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Ascochyta donacina Sacc. Sphaerioidaceae
 Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Ascochyta medicaginis Bres. Sphaerioidaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Ascochyta pisi Lib. Sphaerioidaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Ascochyta populorum (Sacc. et Roum.) Vogl. Sphaerioidaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Aspergillus niger Thieg. Mucedinaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Aspergillus varians Wehm. Mucedinaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Botryodiplodia congesta (Lév.) Sacc. Sphaerioidaceae
 Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892); Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Botrytis cinerea Pers. Mucedinaceae
 R. Istituto Sup. Agrario, Pisa (Verona, 1932)

Cenococcum geophilum Fries * Deuteromycetes
 Monti Pisani a Vicosi (Mattirolo, 1903)

Cercospora beticola Sacc. Dematiaceae
 Campagna pisana (Verona, 1932)

Cercospora capparis Sacc. Dematiaceae
 Orto Botanico (Verona, 1932)

Cladosporium epiphyllum pircuniae Dematiaceae
 (Erb. Critt. PI II^a serie)
 Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1882a)

Cladosporium herbarum (Pers.) Link. Dematiaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Cladosporium herbarum cynerii Dematiaceae
 (Erb. Critt. PI II^a serie)
 Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1883a)

Clasterosporium carpophilum (Lév.) Adeb. Dematiaceae
 Ovunque frequentissimo (Verona, 1932)

Coniosporium arundinis (Corda) Sacc. Dematiaceae
 Pisa (Verona, 1932)

Coryneum microstictum B. et Br. Melanconiaceae
 Monte Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cycloconium oleaginum Cast. Dematiaceae
 Diverse località (Verona, 1932)

Cytospora ambiens Sacc. Sphaerioidaceae
 In Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cytospora asterophora Sacc. Sphaerioidaceae
 M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cytospora incarnata Fr. Sphaerioidaceae
 Gombo (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cytospora laurocerasi f. ramulorum Sacc. Sphaerioidaceae
 Orto Botanico Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Sphaerioidaceae
 Vicopelago (Verona, 1932)

Cytospora oleina Berl. et Pegl. Sphaerioidaceae
 M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Cytospora salicis (Cda.) Rabh. Sphaerioidaceae
 In Orto Botanico ed a Vicopelago (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Dinemasporium graminum Lév. Excipulaceae
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Dinemasporium hispidulum (Schrad.) Sacc. Excipulaceae
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)

Diplodia bacchi Pass. et Thum. Sphaerioidaceae
 Vicopelago (Verona, 1932)

Diplodia calycanthi (Schw.?) Speg.¹ Sphaerioidaceae
 Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; 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.

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

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

<i>Phoma populicola</i> Karst. S. Benedetto (Pisa) (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae	<i>Septoria unedinis</i> Rob. et Desm. Migliarino (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
<i>Phoma spartii</i> Sacc. Tombolo (Berlese e Peglion, 1892)	Sphaerioidaceae	<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc. Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
<i>Phoma striaeformis</i> Dur. et Mont. Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link. Foglie putrescenti (Verona, 1932)	Mucedinaceae
<i>Phoma vixvisibile</i> (Erb. Critt. PI II ^a serie) Orto Botanico di Pisa (Arcangeli, 1882d)	Sphaerioidaceae	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode Selva Pisana (Berlese e Peglion, 1892); Pisa (Verona, 1932)	Tuberculariaceae
<i>Phyllosticta bolleana</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae	<i>Vermicularia eryngii</i> (Cda.) Fueck. M. Pisano ed in Orto Botanico (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae
<i>Phyllosticta camelliae</i> West. Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta eucalypti</i> (Curr.) West. Orto Botanico di Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta hedericola</i> Sm. et Mont. Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta laurella</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta limbalis</i> Pers. Orto Botanico Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta nuptialis</i> Thuen. M. Pisano (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta prunicola</i> (Opiz.) Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Phyllosticta saponariae</i> (Fuck.) Sacc. Orto Botanico di Pisa (Berlese e Peglion, 1892; Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Ramularia coleosporii</i> Sacc. Orto Botanico (Verona, 1932)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia cynarae</i> Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia galegae</i> (Erb. Critt. PI II ^a serie) Orto Botanico Pisano (Arcangeli, 1883d)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia malvae</i> Fuck Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia pratensis</i> Sacc. Ist. Sup. Agr. (Verona, 1932)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia tulasnei</i> Sacc. Pisa (Verona, 1932)	Mucedinaceae		
<i>Ramularia urticae</i> (Erb. Critt. PI II ^a serie) Casciano nel Pisano (Arcangeli, 1884c)	Mucedinaceae		
<i>Septoria chrysanthemi</i> Allesch. Orto Botanco (Verona, 1932)	Sphaerioidaceae		
<i>Septoria ficariae</i> Desm. (Erb. Critt. PI II ^a serie) Orto Botanico Pisani (Arcangeli, 1883e)	Sphaerioidaceae		
<i>Septoria saponariae</i> (Rab.) Sacc. (Erb. Critt. PI II ^a serie) Giardino Botanico di Pisa (Savi e Beccari, 1861)	Sphaerioidaceae		

Appendice B - Teliomycetes: Uredinales **

<i>Aecidium clematidis</i> DC. Selva di Tombolo (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Aecidium brunellae</i> Winter M. Pisano, sopra Asciano (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Aecidium punctatum</i> Pers. Monte Pisano (Barsali, 1906)	Melampsoraceae
<i>Aecidium ranunculacearum</i> DC. (Erb. Critt. PI) Valle del Serchio (Bicchi, 1859a)	Melampsoraceae
<i>Aecidium valerianellae</i> Biv. Cascina (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Melampsoraceae
<i>Caecoma pulcherrimum</i> Bubak <i>Ceoma pulcherrimum</i> Bubak Monte Pisano, Orto Botanico, coltivati (Barsali, 1906); località varie (Verona, 1932)	Melampsoraceae
<i>Coleosporium campanulae</i> (Pers.) Lév. Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Coleosporium petasitidis</i> Thüm. Pisa (Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Coleosporium senecionis</i> Fr. Orto Botanico e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Coleosporium sonchi</i> (Pers.) Lév. (nomen ambiguum) Pisa (Barsali, 1906)	Coleosporiaceae
<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév. Pisa (Verona, 1932)	Coleosporiaceae
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowright Pisa (Verona, 1932)	Pucciniaceae
<i>Gymnosporangium juniperinum</i> (L.) Fr. Cecina (Barsali, 1906; Verona, 1932)	Pucciniaceae
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks) Winter Da Castiglioncello a Cecina (Barsali, 1906); Pisa, Castiglioncello e Cecina (Verona, 1932)	Pucciniaceae

** 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. Calcinaia (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Melampsora populina</i> Auct.	Melampsoraceae	<i>Puccinia rossiana</i> Saccardo	Pucciniaceae
Pontedera ed altri luoghi (Barsali, 1906); su foglie di <i>Populus nigra</i> L. (Verona, 1932)		<i>Puccinia scillae</i> Link. Dintorni di Rigoli (Barsali, 1906)	
<i>Phragmidium subcorticium</i> (Sch.) Winter	Pucciniaceae	<i>Puccinia rubigo-vera</i> (DC.) Wint.	Pucciniaceae
Monte Pisano e località diverse (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Calcinaia e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz.) Winter	Pucciniaceae	<i>Puccinia smyrnii</i> Biv.	Pucciniaceae
Pisa (Verona, 1932)		Monte Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia agropyri</i> Ell. et Ev.	Pucciniaceae	<i>Puccinia violae</i> (Schum.) DC.	Pucciniaceae
Tombolo (Verona, 1932)		M. Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolph	Pucciniaceae	<i>Uredo ruborum</i> DC.	Uredinaceae (stat. amb.)
Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI) Valle del Serchio (Bicchi, 1859d)	
<i>Puccinia annularis</i> (Strauss) Schlecht.	Pucciniaceae	<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Link.	Pucciniaceae
Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Pontedera (Barsali, 1906) e S. Piero a Grado (Verona, 1932)	
<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) Winter	Pucciniaceae	<i>Uromyces dactylidis</i> Otth.	Pucciniaceae
Pisa (Verona, 1932)		Orto Botanico (Barsali, 1906); luoghi vari (Verona, 1932)	
<i>Puccinia aristolochiae</i> (DC.) Winter	Pucciniaceae	<i>Uromyces erythronii</i> (DC.) Pass.	Pucciniaceae
<i>Puccinia aristolochiarum</i> Corda (Erb. Critt. PI) Valle del Serchio in Toscana (Bicchi, 1861)		Orto Botanico, M. Pisano e Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia balsamitae</i> (Strauss.) Rabenh.	Pucciniaceae	<i>Uromyces fabae</i> (Pers.) De Bary	Pucciniaceae
Campagna pisana (Verona, 1932)		Su fusti e foglie di <i>Vicia faba</i> coltivata per foraggio (Barsali, 1906); ovunque (Verona, 1932)	
<i>Puccinia buxi</i> DC.	Pucciniaceae	<i>Uromyces lupinicolus</i> Bubak	Pucciniaceae
M. Pisano e Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Pisa (Verona, 1932)	
<i>Puccinia chrysanthemi</i> Roze	Pucciniaceae	<i>Uromyces pisi</i> (Persoon) De Bary	Pucciniaceae
Orto Botanico ed altri giardini (Barsali, 1906); luoghi vari (Verona, 1932)		Volterra (Verona, 1932)	
<i>Puccinia circaeae</i> Pers.	Pucciniaceae	<i>Uromyces polygoni</i> (Pers.) Fuck.	Pucciniaceae
Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)		Pisa (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia gladioli</i> Cast.	Pucciniaceae	<i>Uromyces rumicis</i> (Schum.) Winter	Pucciniaceae
(Erb. Critt. PI *) Agro pisano (Savi, s.d.a*); Cascina; nel Pisano (Barsali, 1906); Pisa e Calcinaia (Verona, 1932)		Orto Botanico, Selva Pisana (Barsali, 1906) e Pisa (Verona, 1932)	
<i>Puccinia glumarum</i> (Schm.) Erikss. et Henn.	Pucciniaceae	<i>Uromyces scillarum</i> (Grev.) Winter	Pucciniaceae
Pisa (Verona, 1932)		M. Pisano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	Pucciniaceae	<i>Uromyces striatus</i> Schroeter	Pucciniaceae
Monte Pisano e località varie (Barsali, 1906; Verona, 1932)		(Erb. Critt. PI II ^a serie *) Monte Pisano presso Asciano (Mori, 1883b *); Pisa, Asciano (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia iridis</i> (DC.) Wallr.	Pucciniaceae	<i>Uromyces trifolii</i> (Alb. et Schw.) Lév.	Pucciniaceae
Su foglie di <i>Iris florentina</i> L. (Verona, 1932)		Località diverse (Barsali, 1906; Verona, 1932)	
<i>Puccinia malvacearum</i> Mont.	Pucciniaceae		
Su foglie di malva coltivate e spontanee (Barsali, 1906); località varie (Verona, 1932)			
<i>Puccinia phragmitis</i> (Schum) Koern.	Pucciniaceae		
Bocca d'Arno e Pontedera (Barsali, 1906; Verona, 1932)			
<i>Puccinia porri</i> (Sow.) Winter	Pucciniaceae		
Calcinaia (Barsali, 1906; Verona, 1932)			
<i>Puccinia prostii</i> Mougeot	Pucciniaceae		
Pisa (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
<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
<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 Fungi² (107 specie) (Appendice A)
- Teliomycetes: *Uredinales* (53 specie) (Appendice B)
- Ustomycetes³: *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 *Coprinarieae* (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.

² 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)

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

Diverse delle entità segnalate rivestono grande valore per la loro rarità; si ricordano *Leucoscypha patavina* (Cooke & Sacc.) Svrcek, *Peziza saccardiana* Cooke ed *Octospora carbonaria* (Fuckel) Caillet & Moyne. Le seguenti entità, di recente segnalazione, risultano rare o rarissime in Europa: *Psathyrella dunensis* K.V. Wav., *Gymnopilus pseudofulgens* Romagn., *Octospora roxheimii* Denn. et Itzerott var. *aestivalis* Caillet & Moyne, *Pulveroboletus lignicola* (Kallemb.) Pilát; segnaliamo infine *Tricholoma ramentaceum* (Bull.:Fr.) Ricken var. *quercilis* Bon, Narducci & Petrucci, varietà nuova per la scienza.

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 soprasuolo 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.

BIBLIOGRAFIA

ARCANGELI G. (1866) - Erbario Crittogamico italiano, **29-30**: 458 (1458). Società crittogamologica 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 Crittogamico italiano, **25-26**: 1289. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1882a) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1396. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1882b) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1387. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1882c) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1379. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1882d) - Erbario Crittogamico italiano, **27-29**: 1381. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1883a) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1397. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1883b) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1393. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1883c) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1380. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1883d) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1394. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1883e) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1385. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1884a) - Erbario Crittogamico italiano, **29-30**: 1459. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1884b) - Erbario Crittogamico italiano, **29-30**: 1452. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1884c) - Erbario Crittogamico italiano, **27-29**: 1495. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.

ARCANGELI G. (1889) - 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 varii 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 Crittogamico italiano, **27-28**: 1388. Società crittogamologica 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 Crittogamico italiano, **15**: 775. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862b) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 358 (1358). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862c) - Erbario Crittogamico italiano, **19-20**: 983. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862d) - Erbario Crittogamico italiano, **25-26**: 369 (1269). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862e) - Erbario Crittogamico italiano, **19-20**: 985. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862f) - Erbario Crittogamico italiano, **24**: 186 (1186). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862g) - Erbario Crittogamico italiano, **19-20**: 991. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862h) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 362 (1362). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862i) - Erbario Crittogamico italiano, **25-26**: 278 (1278). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1862l) - Erbario Crittogamico italiano, **21-22**: 42 (1042). Società crittogamologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- BECCARI O. (1863a) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 359 (1359). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1863b) - Erbario Crittogamico italiano, **21-22**: 43 (1043). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (1863c) - Erbario Crittogamico italiano, **23**: 135 (1135). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BECCARI O. (s.d.) - Erbario Crittogamico italiano, **21-22**: 37 (1037). Società crittogamologica 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) - *Aphyllphorales* in alcuni boschi del litorale toscano. *Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno*, **4**: 33-44.
- BERNICCHIA A., CAROTI V. (1984) - *Aphyllphorales* in alcuni boschi del litorale toscano. II contributo. *Pagine Botaniche*, **4**: 26-35.
- BERTEA P., BON M., CHEVASSUT G., COURTECUISSIE R., LECOT C., NEVILLE P., PROUST F. (1989) - Les noms valides des champignons. *F.A.M.M. Annales* n. 1.
- BICCHI C. (1859a) - Erbario Crittogamico italiano, **13-14**: 660. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859b) - Erbario Crittogamico italiano, **7-8**: 338. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859c) - Erbario Crittogamico italiano, **7-8**: 331. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859d) - Erbario Crittogamico italiano. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BICCHI C. (1859e) - Erbario Crittogamico italiano, **15-16**: 769. Società crittogamologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- BICCHI C. (1861) - Erbario Crittogamico italiano, ? : 893. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- BON M., NARDUCCI R., PETRUCCI P. (1996) - Une nouvelle variété de *Tricholoma des chenes 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* Britzelmayer 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: Fries) Kuhner, ss.str. Moser: tentativo di risolvere un rompicapo nomenclaturale. *Schweisersche zeitschrift fur pilzkunde*, **74** (II): 219-229.
- CACIALLI G., CAROTI V., DOVERI F. (1996f) - Contributo allo studio dei funghi fimicoli. XII. *Pyrenomycetes*. *Sordaria fimicola* e *Arnium arizonensis*. *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 inquilina* (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*: *Ascobolus 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 fimicolar 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 «Cerbeaie» (Valdarno inferiore). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., **65** (4): 601-745.
- FRANCHI P., MARCHETTI M. (1995) - Funghi clavarioidi - 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.
- MATTIROLLO O. (1896) - La *Delastria rosea* Tul. in Italia. *Bull. Soc. Bot. ital.*: 177-180.
- MATTIROLLO 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 crocipodius* 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-Occidentale). 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 Crittogamico italiano, **23-24**: 1169. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1881b) - Erbario Crittogamico italiano, **23-24**: 1167. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1883a) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1362. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- MORI A. (1883b) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 1354. Società crittogamologica 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 reliquie dell'erbario micologico di P.A. Micheli. *Bull. Soc. Bot. ital.*, **5**: 221-230.
- SAVI P. (1862a) - Erbario Crittogamico italiano, **19-20**: 982. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1862b) - Erbario Crittogamico italiano, **21-22**: 45 (1045). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1862c) - Erbario Crittogamico italiano. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (1864) - Erbario Crittogamico italiano, **25-26**: 286 (1286). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (s.d.a) - Erbario Crittogamico italiano, **27-28**: 370 (1370). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P. (s.d.b) - Erbario Crittogamico italiano, **29-30**: 500 (1500). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1861) - Erbario Crittogamico italiano, ?: 881. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862a) - Erbario Crittogamico italiano, **9**: 877. Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862b) - Erbario Crittogamico italiano, **25-26**: 265 (1265). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862c) - Erbario Crittogamico italiano, **23**: 145 (1145). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862d) - Erbario Crittogamico italiano, **23**: 137 (1137). Società crittogamologica italiana, Cartoleria Maglia, Milano.
- SAVI P., BECCARI O. (1862e) - Erbario Crittogamico italiano, **21-22**: 55 (1055). Società crittogamologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- SAVI P., BECCARI O. (1862f) - Erbario Crittogamico italiano, **15-16**: 783. Società crittogamologica italiana, Libreria europea di Luigi Benfi, Genova.
- SAVI P., BECCARI O. (1862g) - Erbario Crittogamico italiano, **15-16**: 773. Società crittogamologica 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., ZOCCO 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.