

**A T T I**  
**DELLA**  
**SOCIETÀ TOSCANA**  
**DI**  
**SCIENZE NATURALI**  
**RESIDENTE IN PISA**

**MEMORIE - SERIE B**

**VOL. LXXXI - ANNO 1974**

## I N D I C E

ARRIGONI P. V. - La flora del Monte Ferrato . . . . .	Pag. 1
BARDAZZI S. - Il Monteferrato e l'agglomerato urbano pratese; aspetti paesistici ed ecologici . . . . .	» 11
CONEDERA C. - Variazioni fisico-morfologiche del Monte Ferrato per cause naturali e artificiali avvenute negli ultimi vent'anni . . . . .	» 21
CORTI R. - Caratteristiche generali della vegetazione del Monteferrato (Prato) . . . . .	» 32
CORTINI PEDROTTI C. - La vegetazione pioniera del Monte Ferrato (Prato) . . . . .	» 39
GAMBASSINI P. - La stazione paleolitica di Galceti (Prato) . . . . .	» 45
GUERRIERI F. - Il marmo verde di Prato nel policromismo architettonico . . . . .	» 52
NICOSIA F. - Aspetti archeologici del Monte Ferrato (Prato) . . . . .	» 77
PEDROTTI F. - Difesa e conservazione del Monteferrato (Prato) . . . . .	» 87
SARTI MARTINI L. - Materiale fitile dell'età del bronzo sul Monte Ferrato, presso Prato (Firenze) . . . . .	» 94
VINCIGUERRA G. - Situazione del vincolo idrogeologico sul Monte Ferrato (Prato) . . . . .	» 109
NAVARI IZZO F., LOTTI G., SOLDATINI G. - Distribuzione dello zinco nelle frazioni proteiche e subcellulari delle foglie di <i>Medicago sativa</i> . . . . .	» 120
PAOLI G., MALLEGNI F., PARENTI S. - Rapporti quantitativi fra L-Fucosio N-acetilesosamine e reazione IEA in estratti di ossa egiziane dinastiche . . . . .	» 136
BENAZZI LENTATI G. - Sulla eliminazione cromosomica nelle linee maschile e somatica delle planarie poliploidi . . . . .	» 154
PARDINI E., BASSI P. - Gli Etruschi. (Studio craniologico) . . . . .	» 161
MONTI G., TOMEI P. E. - Macromiceti della lucchesia - Primo contributo . . . . .	» 197
MAZZA M. - Variabilità ed anomalie negli scorpioni d'acqua euromediterranei ( <i>Heteroptera Nepidae</i> ) . . . . .	» 211
GIUSTI F. - Notulae Malacologicae XIX. (I generi <i>Paladilhioipsis</i> e <i>Sadleriana</i> ( <i>Prosobranchia</i> , <i>Hydrobioidea</i> ) nell'Italia appenninica) . . . . .	» 248
<i>Elenco dei Soci per l'anno 1974</i> . . . . .	» 259

G. MONTI \*, P. E. TOMEI \*

## MACROMICETI DELLA LUCCHESIA - PRIMO CONTRIBUTO \*\*

**Riassunto** — Gli Autori riportano un elenco di 78 specie di macromiceti rinvenuti nella provincia di Lucca negli anni 1972-73; 41 delle entità determinate risultano nuove per il territorio lucchese, 6 per l'intera Toscana.

**Summary** — A list of 78 species of macromycetes collected in the province of Lucca during the years 1972-73 is drawn; 41 of them are new for the province of Lucca, 6 for the whole territory of Tuscany.

La Toscana, pur non avendo potuto vantare una vera e propria scuola micologica del tipo di quella genovese, padovana o pavese, ha avuto — nel passato — alcuni naturalisti che contribuirono in modo egregio allo studio dei funghi; in particolare Arcangeli e Barsali, Tassi F., Baccarini e Martelli, Pellegrini, si occuparono a più riprese della micoflora delle province di Pisa, Siena, Firenze e Massa-Carrara, rispettivamente (LAZZARI [1973]).

Altri contributi si devono soprattutto a VALENTI-SERINI [1869], BRESADOLA e CAVARA [1900-1901], SAMBO [1931].

Infine, dopo una stasi di quasi mezzo secolo, sono apparsi nella nostra regione due lavori (BARLUZZI e BIANCIARDI [1970]; MONTI [1973]) intesi a perfezionare la conoscenza dei macromiceti della provincia senese e pisana.

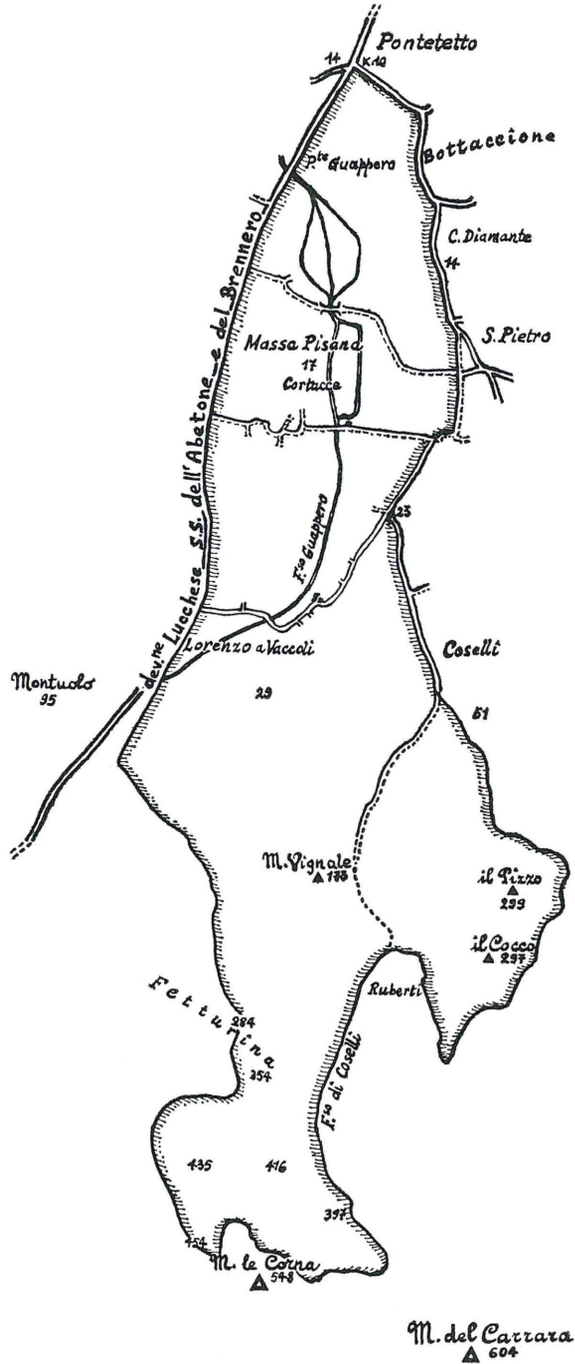
Per quanto riguarda la provincia di Lucca le conoscenze sono assai scarse, se si escludono vecchie contribuzioni di PUCCINELLI [1871] e TASSI F. [1900], oltre ad una raccolta micologica exsiccata nell'«Erbarium Bicchianum», composto verso la metà del secolo scorso ed ora conservato presso l'Orto Botanico lucchese. Nella

---

\* Istituto ed Orto Botanico dell'Università di Pisa.

\*\* Gli Autori ringraziano il prof. Fabio Garbari e la dott.ssa Silvana Lucchesi della collaborazione fornita per la compilazione del presente lavoro.

fig. 1 - Limiti delle stazioni di raccolta (SCALA 1:25'000)



biblioteca del medesimo Orto è presente inoltre una «Collezione di funghi lucchesi» in folio, eseguiti ad acquerello, anch'essa del botanico Bicchi; vi sono rappresentati circa quattrocento esemplari.

Il presente lavoro è stato compilato con lo scopo di contribuire ad una più estesa conoscenza della micoflora della nostra regione; sono state quindi effettuate numerose escursioni micologiche nel territorio compreso tra i paesi di Massa Pisana, Santa Maria del Giudice e Vorno (fig. 1).

Più precisamente, la maggior parte del materiale studiato è stata raccolta nella zona pianiziare e sui monti Vignale, Pizzo e le Corna, in periodi alterni negli anni 1972 e 1973. La determinazione è stata fatta principalmente sulla base di KÜHNER e ROMAGNESI [1953] e ROMAGNESI [1963]; ma sono stati consultati anche altri lavori (CETTO [1972], COOKE [1890], BRESADOLA [1927], RINALDI e TYNDALO [1972]). Per la nomenclatura ci siamo attenuti, per quanto possibile, alle norme contenute nel codice internazionale di nomenclatura botanica (LANJOUW [1966]); di buon aiuto sono risultati pure SACCARDO [1915-16], SINGER [1963], BALLETTTO [1972], AINSWORTH [1973].

Per ogni esemplare sono indicate le date, l'habitat e la località di raccolta; le specie in precedenza rinvenute dal Bicchi sono contrassegnate da un asterisco, mentre quelle già segnalate da PUCCINELLI [1841] con una crocetta.

## DESCRIZIONE DELLE STAZIONI DI RACCOLTA

### *Zona pianiziare*

Questo territorio si compone essenzialmente di due ambienti: coltivati ed una zona denominata «Bottaccio». I campi sono delimitati a W dalla S.S. n. 12 del Brennero, a E dalla strada comunale Vorno-Badia di Cantignano che si riallaccia alla prima all'altezza di Pontetetto, a S infine dai monti Vignale, Pizzo, le Corna. Nei campi si coltivano faseolacee e graminacee da taglio, viti, ortaggi ed alcuni alberi da frutto. Vi sono inoltre diverse abitazioni con giardini nei quali prosperano specie esotiche come *Cedrus libani* A. Rick., *Magnolia grandiflora* L., *M. obovata* Willd., *Thuja orientalis* L., *Cupressus arizonica* E. L. Greene; *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindley.

La località detta «Bottaccio», di proprietà demaniale, occupa circa 5 ettari di superficie; per tutta la sua lunghezza è attraversata dal fosso Guappero e delimitata ai margini da argini costruiti all'inizio del nostro secolo (PICCHI [1973]) per contenerne i periodici straripamenti. Attualmente non si verificano più piene, probabilmente perché sui monti — ora abbandonati — la vegetazione è assai più fitta ed intricata di un tempo: le grandi masse d'acqua, che prima venivano immediatamente convogliate nella piana, sono adesso trattenute e liberate gradualmente attraverso una lenta evaporazione. Ciononostante la zona si presenta acquitrinosa rispetto ai territori limitrofi.

Sono presenti in gran quantità *Populus canadensis* Moench, *P. alba* L., nonché *Quercus* sp., *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner, *Salix alba* L., *Robinia pseudacacia* L., *Ailanthus glandulosa* Desf., *Euonymus europaeus* L., *Frangula alnus* Miller, *Ulmus minor* Miller; tutte essenze che formano boschetti o filari fra i prati.

#### *Monte Vignale, Pizzo, le Corna*

Sulle pendici di questi monti si ritrovano essenzialmente quattro associazioni vegetali: pineta, castagneto, oliveto, alneto-frassineto.

*Pineta*: le pendici più soleggiate sono ricoperte da *Pinus pinaster* Ait.; il sottobosco presenta piante mediterranee come *Arbutus unedo* L., *Asparagus acutifolius* L., *Cistus salvifolius* L., *C. incanus* L., *Clematis flammula* L., *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser., *Erica arborea* L., *E. scoparia* L., *Juniperus communis* L., *J. oxycedrus* L., *Myrtus communis* L., *Spartium junceum* L., *Viburnum tinus* L.; nonché specie subatlantiche come *Ilex aquifolium* L., *Ruscus aculeatus* L., *Ulex europaeus* L.; ed anche specie ad areale più vasto (*Sorbus aucuparia* L.).

Nei tratti più degradati prospera *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn ed *Inula viscosa* Aiton.

*Castagneto*: i castagneti, un tempo base dell'economia degli indigeni, sono attualmente abbandonati o trasformati in ceduo; il sottobosco presenta essenze tipicamente mediterranee (*Erica scoparia* L.) ed atlantiche (*Ulex europaeus* L.), nonché piante da frutto inselvatichite spe-

cialmente nei pressi di vecchi casolari disabitati (*Prunus avium* L., *Pyrus communis* L., *Malus domestica* Borkh., *Ficus carica* L.).

*Oliveto*: gli oliveti, costituiti da diversi «cultivars» di *Olea europaea* L., si estendono dove un tempo era la pineta. Il terreno di questi luoghi è continuamente sottoposto alla lavorazione ed è quindi povero di specie. Ne ricorderemo alcune che vivono sui muri a secco edificati per regolarizzare certe parti del terreno: *Linaria cymbalaria* Miller, *Thymus vulgaris* L., *Sedum rupestre* L., *Poterium sanguisorba* L..

*Alneto-frassineto*: nelle parti più basse delle piccole e strette valli percorse da torrenti e torrentelli è presente un bosco formato da *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner, *Fraxinus ornus* L. e, meno frequentemente, da *Corylus avellana* L., *Sambucus nigra* L.; nel sottobosco è presente *Hedera helix* L., *Clematis vitalba* L., *Hypericum mutilum* L., *Rubus fruticosus* L.. Raramente si incontrano piante mediterranee (*Erica arborea* L.) e persino specie tipiche della faggeta (*Anemone nemorosa* L.). Le Felci infine sono abbondantissime: ritroviamo così *Osmunda regalis* L., *Polypodium vulgare* L., *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, *Athyrium filix-femina* (L.) Roth, *Asplenium adiantum-nigrum* L., *A. ruta-muraria* L., *A. trichomanes* L., *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman, *Blechnum spicant* (L.) Roth, *Adiantum capillus-veneris* L..

## ELENCO DEI MACROMICETI RACCOLTI

### BASIDIOMYCETES

**Amanita aureola** Kalchbr.

Monte Pizzo, nella pineta, al piede di *Erica arborea* L. (20.X.1973).

\* **Amanita caesarea** Scop. ex Fr.

Monte le Corna, in un castagneto, abbondante (25.IX.1972).

- \* **Amanita muscaria** L. ex Fr.  
Monte Pizzo, nella pineta, ma abbonda anche nei castagneti (21.X.1972; 29.X.1972).
- \* **Amanita pantherina** DC. ex Fr.  
Monte Pizzo, nella pineta, sotto *Juniperus communis* L. (29.X.1972).
- \* **Armillariella mellea** (Vahl ex Fr.) Karsten  
Monte Pizzo, sopra una ceppaia di *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner sulla riva destra del fosso di Coselli, abbondante (21.X.1972).
- Astraeus hygrometricus** Pers.  
Monte Pizzo, in un prato (2.IX.1973).
- \* **Boletus bovinus** L. ex Fr.  
Monte le Corna, fra i pini (25.IX.1972).
- Boletus collinitus** Fr.  
La specie è stata raccolta in pianura al piede di *Pinus pinea* L., questi pini furono piantati nel 1969 all'età approssimativa di 10 anni; i primi corpi fruttiferi sono apparsi nell'ottobre 1972.
- \* **Boletus chrysenteron** Bull. ex Fr.  
Monte Vignale, nella pineta (10.X.1973).
- \* **Boletus edulis** Bull. ex Fr.  
Monte le Corna, nel castagneto, abbondante (29.X.1973).
- \* **Boletus granulatus** L. ex Fr.  
Monte le Corna, in pineta tra piante di *Juniperus communis* L., abbondante (21.X.1972).
- \* **Boletus subtomentosus** L. ex Fr.  
Monte le Corna, nel castagneto in località «Gau» (8.VI.1973).
- Calodon aurantiacum** Alb. et Schw. ex Fr.  
Monte Pizzo, nella pineta (21.X.1972).
- \* **Calodon ferrugineum** Fr.  
Monte Pizzo, nella pineta, sotto *Juniperus communis* L. (10.XI.1972).
- \*+ **Cantharellus cibarius** Fr.  
Monte Pizzo, nel castagneto e nella pineta, abbondante (21.X.1972; 29.X.1972).

- \* **Cantharellus lutescens** Pers. ex Fr.  
Monte Pizzo, nel castagneto e nella pineta, abbondante (21.X.1972; 29.X.1972).
- Cantharellus tubaeformis** Bull. ex Fr.  
Monte Vignale, pochi esemplari tra i pini (25.XI.1972).
- \*+ **Clathrus ruber** Micheli ex Pers.  
In pianura; alcuni esemplari crescono ogni anno sul terreno ricco di letame di un'aiuola, dove sono coltivati *Tagetes* e *Agave*. Località «Cortacce» (20.VII.1972; 25.VIII.1973).
- \* **Clavaria aurea** Schaeff. ex Fr.  
Monte le Corna, nel castagneto (14.X.1972).
- Clitocybe connata** Schum.  
Monte Vignale, nella pineta (11.X.1972).
- Clitocybe inversa** Scop. ex Fr.  
Monte Pizzo, nel castagneto, tra fogliame marcescente (29.X.1972);
- Collybia acervata** (Fr.) Gillet  
Monte Pizzo, in bosco misto (2.X.1973).
- + **Collybia dryophila** Bull. ex Fr.  
In pianura, nei campi (15.X.1972); Monte Pizzo, ovunque (29.VII.1973).
- Collybia tenacella** Pers. ex Fr.  
Monte Pizzo, sullo strobilo di *Pinus pinaster* Aiton (2.IX.1973).
- Coltricia perennis** (L. ex Fr.) Murr.  
Monte Vignale, nella pineta (2.X.1972; 10.XI.1973).
- Coprinus auricomus** Pat.  
In pianura, in un prato; località «Cortacce» (22.VI.1973).
- \* **Coriolus versicolor** L. ex Fr.  
Monte Vignale, nella pineta, sul fusto ormai secco di *Pinus pinaster* Aiton (20.X.1973).
- Drosophila disseminata** Pers. ex Fr.  
In pianura; la specie è stata rinvenuta sul bordo di un piccolo fosso di scolo; località «Cortacce» (20.V.1973).

**Ganoderma applanatum** (Pers. ex Fr.) Pat.

In pianura, nel «Bottaccio», sopra il fusto di *Ulmus campestris* L. (3.V.1973).

\* **Ganoderma laccatum** (Timm) Pat.

Monte Pizzo; ne sono stati rinvenuti due esemplari nel castagneto (1968, legit S. Valli).

**Hygrophorus clorophanus** Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (10.X.1973).

\* **Hygrophorus conicus** Scop. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (10.XI.1973).

**Hygrophorus puniceus** Fr.

Monte Pizzo, abbondante nella pineta (21.X.1972).

**Hygrophorus tephroleucus** Pers. ex Fr.

Monte Pizzo, pochi esemplari in pineta (23.X.1972).

**Lactarius chrysorreus** Fr.

Monte Vignale, nella pineta (11.X.1973).

\* **Lactarius deliciosus** L. ex Fr.

In una pineta sul Monte le Corna, abbondante (25.IX.1972); Monte Pizzo, sul margine di una via sterrata che separa un oliveto dalla pineta (21.X.1972).

**Lactarius porninsis** Rolland

Monte le Corna, nella pineta (14.X.1972); Monte Pizzo, nella pineta (21.X.1972).

**Lenzites hirsuta** (Schaeff.) Saccardo

In pianura, su ramaglie marcescenti in località «Cortacce» (10.X.72).

**Lycoperdon giganteum** Batsch ex Pers.

Monte Pizzo, in un oliveto (23.IV.1973).

\* **Lycoperdon perlatum** Pers.

In pianura, nei campi coltivati a prato in località «Cortacce», abbondante (3.IX.1972).

\* **Lepiota cristata** Bolt. ex Fr.

In pianura; alcuni esemplari in un giardino, sotto *Maonia* sp. in località «Cortacce» (3.IX.1973).

**Lepiota helveola** Bres.

In pianura; numerosi esemplari in un vaso con *Pelargonium zonale* (geranio); località «Cortacce» (21.X.1973; 30.X.1973).

- \* **Lepiota procera** Scop.  
In un vigneto ai piedi del Monte Vignale, località «Valentona» (5.X.1972); Monte le Corna, nelle pinete (28.X.1973).
- \*+ **Marasmius oreades** Bolt. ex Fr.  
In pianura, nei campi e negli oliveti, abbondante (10.IV. 1973); Monte Pizzo, in bosco misto (2.IX.1973); Monte le Corna, nel castagneto (30.IX.1973).
- \* **Marasmius rotula** Scop. ex Fr.  
Monte Pizzo, su foglie di castagno (11.X.1973).
- Mycena epipterygia** Scop. ex Fr.  
Monte Pizzo, in un prato (21.X.1972).
- \* **Nematoloma fasciculare** (Huds. ex Fr.) Karsten  
Monte Vignale, nella pineta, sopra un ceppo di *Pinus pinaster* Ait. (25.VI.1973).
- Nematoloma sublateritium** Schaeff. ex Fr.  
Zona di Massa Pisana (14.I.1973; legit F. Garbari).
- \* **Nyctalis lycoperdoides** (Bull.) Schröt.  
Monte Vignale, crescente sopra una *Russula* sp. (11.X.1973).
- Paxillus involutus** Batsch ex Fr.  
Monte Vignale, nella pineta, in una zona degradata per incendi (2.X.72).
- \* **Pholiota brigantii** Fr.  
In pianura; numerosi esemplari su *Populus canadensis* Moench, in località «Cortacce» (20.X.1973).
- + **Pleurotus ostreatus** Jacq. ex Fr.  
In pianura, sul tronco di *Salix* sp. (ottobre 1972; legit E. Pellegrini).
- \* **Psalliota campestris** L. ex Fr.  
In pianura, è abbondante nei prati coltivati e nei «Bottacci» (22.X.1972; 10.XI.1972; 15.X.1973).
- Panaeolus papilionaceus** Bull. ex Fr.  
In un prato di pianura ricco di *Trifolium* sp., in località «Bottaccio» (22.VI.1973).
- \* **Rhodopaxillus nudus** (Bull. ex Fr.) R. Maire  
Monte Pizzo, nei pressi di un uliveto (29.X.1972); in pianura, in un giardino vicino ad una *Thuja orientalis* L., località «Cortacce» (10.X.1972).

**Rhodophyllus mammosus** L. ex Fr.

In pianura; un corpo fruttifero in un campo circondato da un boschetto di *Robinia pseudacacia* L., *Quercus* sp., *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner (15.X.1972).

\* **Russula aeruginea** Lindbl.

Monte le Corna, nel castagneto, in località «Gau» (9.VII.1972).

\* **Russula caerulea** Pers. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (29.X.1972).

\* **Russula consobrina** Fr.

Monte Pizzo, in pineta (29.X.1973).

**Russula densifolia** Secr.

Monte Pizzo, nella pineta (29.X.1972); Monte le Corna, nella pineta (14.X.1972).

**Russula ochroleuca** Pers. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (29.X.1972).

**Russula pectinata** Bull. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (10.XI.1973).

**Russula sardonica** Fr.

Monte le Corna, nella pineta (14.X.1972).

**Russula turci** Bres.

Monte le Corna, nel castagneto; località «Gau» (8.VI.1973).

**Sarcodon fuligineo-violaceum** Kalchbr.

Monte Pizzo, nella pineta (21.X.1972).

\*+ **Sarcodon imbricatum** L. ex Fr.

Monte le Corna, nella pineta (14.X.1972); Monte Pizzo, nella pineta, abbondante (29.X.1972).

\*\* **Sarcodon repandum** L. ex Fr.

Monte le Corna, nella pineta (14.X.1972); Monte Pizzo, nella pineta, abbondante (21.X.1972; 29.X.1972).

+ **Scleroderma aurantium** L. ex Pers.

Monte Pizzo, nella pineta (10.XI.1973).

\* **Schizophyllum commune** Fr.

In pianura, nei «Bottacci»; numerosi esemplari sopra un ramo marcescente di *Populus canadensis* Moench (28.X.1972).

**Sparassis laminosa** Fr.

Monte Vignale, al piede di *Ulex europaeus* L., nella pineta (14.X.1973).

**Stropharia ferrii** Bres.

Sopra residui vegetali, presso Massa Pisana (15.XI.1971; legit A. Lorenzi).

**Tricholoma album** Schaeff. ex Fr.

Monte Pizzo, nel castagneto (29.X.1972).

**Tricholoma colossus** Fr.

Monte le Corna, abbastanza comune (22.IX.1972); Monte Pizzo, sotto *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner (28.IX.1972).

**Tricholoma sejunctum** Sow. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (21.X.1972; 29.X.1972).

**Tricholoma sulphureum** Bull. ex Fr.

Monte Pizzo, nella pineta (29.X.1972).

**Volvaria glojcephala** (DC.) Gillet

Monte Vignale, vigneto in località «Valentona» (30.IX.1972).

**Volvaria volvacea** Bull. ex Fr.

In un campo concimato presso Massa Pisana (15.XI.1971; legit A. Lorenzi).

## ASCOMYCETES

**Peziza umbrina** Dill. ex Fr.

In pianura; in un giardino, alla base di *Pinus pinea* L., in località «Cortacce» (5.V.1973).

Il numero delle specie rinvenute e determinate ammonta a 78; di esse 77 sono rappresentate da Basidiomiceti, 1 sola da Ascomiceti. Quasi la metà sono nuove per la provincia di Lucca, mentre le seguenti entità risultano nuove per l'intera regione: *Lactarius porninsis*, *Nyctalis lycoperdoides* <sup>(1)</sup>, *Rhodophyllus mammosus*, *Russula densifolia*, *R. ochroleuca*, *Sarcodon fuligineo-violaceum*.

Delle specie già raccolte da Bicchi ne sono state ritrovate 34, mentre di quelle segnalate da Puccinelli solo 8.

---

(1) Anoveriamo tale specie tra le nuove per la Toscana poiché essa — come del resto altre che compongono l'«Erbarium Bicchianum» — non ci risultano segnalate in letteratura per tale regione.

## BIBLIOGRAFIA

- AINSWORTH G. C., SPARROW F. K., SUSSMAN A. S. (1973) - The Fungi. Voll. IV A-B. *Academic press*, New York and London.
- BALLETTO C. (1972) - Saggio di Flora micologica analitica. *Tip. Don Bosco*, Genova, 526 pp.
- BARLUZZI C., BIANCIARDI V. (1970) - Macromiceti raccolti nella provincia di Siena. *Inform. Bot. Ital.*, **2**, 21-44.
- BRESADOLA J. (1927) - Iconografia Mycologica, **1-26**, Milano.
- BRESADOLA J., CAVARA F. (1900) - Funghi di Vallombrosa. Contribuzione I<sup>a</sup>. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, *n.s.*, **7**, 272-310.
- BRESADOLA J., CAVARA F. (1901) - Funghi di Vallombrosa. Contribuzione II<sup>a</sup>. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, *n.s.*, **8**, 163-186.
- CETTO B. (1972) - I funghi dal vero. III<sup>a</sup> Ed. *Arti grafiche Saturnia*, Trento, 619 pp.
- COOKE M. C. (1890) - Illustrations of British Fungi (*Hymenomycetes*). London.
- FERRARINI E. (1972) - Carta della vegetazione delle Alpi Apuane e zone limitrofe. Note illustrative. *Webbia*, **27**, 551-582.
- KÜHNER R., ROMAGNESI H. (1953) - Flore analytique des Champignons Supérieurs (*Agarics, Bolets, Chanterelles*). Ed. *Masson & C.*, Paris.
- LANJOUW J. (1966) - International Code of Botanical Nomenclature. Utrecht, Netherlands.
- LAZZARI G. (1973) - Storia della micologia italiana. *Arti grafiche Saturnia*, Trento, 350 pp.
- MONTI G. (1973) - I macromiceti dell'Orto Botanico di Pisa. *Giorn. Bot. Ital.*, **107**, 163-172.
- PELLEGRINI P. (1899) - Funghi della Provincia di Massa-Carrara. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, *n.s.*, **6**, 51-80, 188-218.
- PICCHI P. (1973) - Il compitese. *Notiziario filatelico*, Lucca, **142**, 15-27.
- PUCCINELLI B. (1841) - Osservazioni sui funghi dell'Agro lucchese. Lucca, 18 pp.
- RINALDI A., TYNDALO V. (1972) - L'atlante dei funghi. *Mondadori*, 327 pp.
- ROMAGNESI H. (1963) - Petit Atlas des Champignons. *Bordas*. 3 voll.
- SACCARDO P. A. (1915-16) - Flora Italica Cryptogama: *Hymeniales*. *Rocca S. Casciano*.
- SAMBO E. (1931) - Macromiceti di Prato in Toscana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, *n.s.*, **38**, 589-604.
- SINGER R. (1962) - The Agaricales in Modern Taxonomy. Ed. *Cramer*, Vienna.
- TASSI F. (1900) - Contribuzione alla flora micologica di Viareggio. *Bull. del lab. ed Orto Botanico di Siena*.
- VALENTI-SERINI F. (1868) - Funghi sospetti e velenosi della provincia senese. Torino.

(ms. pres. il 20 dicembre 1974; ult. bozze il 6 maggio 1975).