

Origini storico-linguistiche del nome dialettale siciliano "Panicàudu/-ru", fungo tradizionale dei Monti Iblei

Roberto Mirisola

Premessa

In diverse zone della Sicilia, ma soprattutto sulle colline e sugli altipiani calcarei della sua cuspide sud orientale (province di Siracusa-Ragusa e in parte di Catania), cresce un fungo che si può considerare, per il nome antico che può vantare rispetto agli altri miceti presenti (sino ad ora non peculiari) emblematico dei Monti Iblei. Il nostro fungo, pur di modeste dimensioni e di difficile ritrovamento per il progressivo degrado del territorio ma attivamente ricercato per bontà e antica tradizione, viene dialettalmente chiamato Funciu di panicàudu o spesso in breve Panicàudu, ma in gran parte della Sicilia anche Panicàuru.

Per tale oscuro significato (pane caldo?) del singolare nome siciliano, per altro confuso con diverse varietà della stessa specie, sono state date per lungo tempo varie spiegazioni insoddisfacenti e a volte fantasiose. Da oltre un ventennio, invece, è stata da me proposta una interpretazione più convincente di questo nome, presso l'Associazione Micologica Bre-sadola (A.M.B.) del Gruppo di Siracusa, visto come prestito linguistico dal francese medievale durante la dominazione normanna.

Oggi, dopo le lunghe ricerche per accertare tale ipotesi, gli scopi di questo articolo sono diventati anche altri e di grande interesse: 1) chiarire scientificamente la specie e la varietà del fungo, quest'ultima sovente confusa con altre, alla quale va attribuita la denominazione di Panicàudu; 2) dimostrare, dopo l'analisi dei vari periodi storici delle dominazioni in Sicilia, le origini e il significato del nome dialettale per influenze linguistiche; 3) per queste ultime, risalire alle probabili regioni di provenienza etnica continentale in relazione con l'Isola e con i territori dei Comuni Montani degli Iblei.

Dopo le Conclusioni che sintetizzano la verosimile origine del nome, prima latino e poi "provenzale" (occitanico) a partire dalla dominazione normanna, poiché le varie ricerche storiche e naturalistiche nella Francia e in Catalogna hanno anche fatto intravedere per la popolazione iblea diverse e nuove Prospettive di sviluppo culturale e socio-economico, anche per gli ecosistemi fungini con il Panicàudu o Panicàuru, queste ultime verranno proposte nelle considerazioni finali.

Questa pubblicazione viene presentata con carattere divulgativo per la varietà

multidisciplinare dei temi, trattati a volte in maniera quasi scolastica come nella parte storica (breve quanto è necessario anche per inserirvi importanti note) e in quella introduttiva al misconosciuto mondo dei funghi; al contrario, è stata mantenuta la rigosità scientifica per varie problematiche micologiche e linguistiche affrontate con l'aiuto degli amici specialisti Andrea Buda e Vincenzo Accarpio, che qui sentitamente si ringraziano. Altresì gli argomenti naturalistici sono stati curati con scrupolo dallo scrivente, anche Geologo e componente del Comitato scientifico del w.w.f. (sez. di Siracusa).

Genere, specie e varietà del panicàudu

Il nostro fungo di Panicàudu è raccolto dall'antichità per la facilità di identificazione e per l'ottima commestibilità, molto buona anche per

Origini storico-linguistiche del nome dialettale siciliano "Panicàudu/-ru"
3 I corpi fruttiferi (carpo/ori) dei funghi a lamelle bianche (leucosporei) e molto decorrenti con filo intero del genere *Pleurotus*, dal greco «Pleuròn-otòs» sono così chiamati per il cappello (più o meno imbutiforme) poco convesso ed elastico e con orlo involuto con forma di «orecchia affiancata» al gambo (più o meno eccentrico). Venivano in antico come oggi, raccolti su tronchi o su radici morte di "Ombrellifere" con sicurezza dagli esperti poiché tutta la famiglia di appartenenza non ha comunque specie velenose o tossiche, ma buone commestibili se con carne tenera (senza strato gelatinoso intemo), bianca e dolce. L'antica raccolta dei *Pleurotus eryngii* può risalire almeno al Neolitico; probabilmente "l'imput" ai primi agricoltori e allevatori è stato dato dal consumo che ne fanno, come altri mammiferi selvatici, i bovini. la varietà oggi in tutt'Italia coltivata sotto il nome di "cardoncello", ma generalmente buona per lo stesso genere di *Pleurotus* coltivati. A tal proposito, per chi non conoscesse il nostro fungo, si pensi che è somigliante nella morfologia (non per il colore grigiastro) a quello dello stesso genere coltivato e venduto comunemente nei mercati dove viene volgarmente chiamato, per le grandi dimensioni che può raggiungere, "Orecchione" o "Orecchia d'elefante" *Pleurotus* generalmente della specie *ostreatus*. Il Panicàudu selvatico (più piccolo e di color bruno), sebbene difficile da trovare nei campi ma molto ricercato per la bontà e per le altre proprietà, viene attualmente classificato scientificamente col nome di *Pleurotus eryngii*, cioè fungo *Pleurotus* dell'eringio (Figg.I).

Censimento funghi tratto da: <http://ambsiracusa.it/censimentoiblei.php>

RIASSUNTO

L'autore, Andrea Buda della A.M.B. di Siracusa, dopo il primo contributo relativo alla flora micologica degli Iblei, censita fino al 30 giugno 2000, propone, con questo secondo contributo, l'aggiornamento delle specie fungine censite fino al 30 giugno 2006. Viene ribadita, al contempo, la sintetica descrizione delle varie fasce vegetazionali del territorio ibleo con i relativi aspetti micologici.

ABSTRACT

The author, after a first contribution about the mycological flora of Iblei mounts, that had been proposed until 30/06/2000, has given a classification of mycological species until 30/06/2006. It has been confirmed, meantime, the brief description of vegetational belt of Ibleo table-land, according to his mycological point of view.

Key Words: Leotiales, Pezizales, Xylariales, Agaricales, Auriculariales, Boletales, Cantharellales, Cortinariales, Dacrymycetales, Fistulinales, Ganodermatales, Gomphales, Hymenochetales, Hymenogastrales, Lycoperdales, Melanogastrales, Nidulariales, Phallales, Poriales, Russulales, Schizophyllales, Sclerodermatales, Stemonitales, Stereales, Thelephorales, Tremellales, Liceales, Physariales, Trichiales, Tulostomatales, Mucorales.

La caratteristica principale del territorio ibleo è quella di essere solcato da numerose cave più o meno profonde, alcune con corsi d'acqua perenni, altre a carattere torrentizio.

La vegetazione ripale delle cave maggiori (Anapo, Cava grande, Irminio ed altre meno imponenti), è caratterizzata dalla presenza di essenze arboree quali il Platano, il Salice, il Pioppo, il Tamerice, nonché da essenze arbustive quali Oleandro, Rovo comune ed altre essenze, sia arbustive sia rampicanti, che formano un intricato sottobosco.

In associazione a questa vegetazione si nota la presenza di specie fungine per lo più saprofiti e parassiti.

Fra i funghi saprofiti sono molto comuni la *Mycena inclinata* (Fr.) QuéL., l'*Agrocybe aegerita* (Briganti) Fayod (volgarmente denominata piopparello) e il *Pleurotus ostreatus* (Jaquin: Fr.) Kumm., i quali saprofitano le parti apparentemente sane di Salice, Platano e Pioppo.

Sulle ceppaie si nota la presenza di *Trametes versicolor* (L. : Fr.) Pilat e *Hypholoma fasciculare* (Hud. : Fr.) Kummer.

Sui rami e ramoscelli caduti al suolo si nota la presenza di *Polyporus ciliatus* Fr.: Fr. e *Polyporus badius* (S.F. Gray) Schweinitz, mentre sulle foglie ed altri cascami vegetali si notano il *Marasmius rotula* (Scop. : Fr.) Fr. ed il *Marasmius epiphyllus* (Pers.: Fr.) Fr..

Fra i funghi parassiti si nota la presenza di *Armillaria mellea* Vahl (volgarmente denominata "chiodino"), di *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. & Galz. e di *Inonotus tamaricis* (Pat.) Maire, esclusivo del Tamerice.

Citando i funghi parassiti non si può non sottolineare il flagello della Valle dell'Anapo, il parassitismo operato da *Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halst forma speciale platani (Walter) agente della malattia, nota con il termine scientifico di "Tracheomicosi", che produce nel tronco un inscurimento radiale di forma fusoidale dal colore

variabile dal bruno all'azzurro scuro da cui deriva la denominazione di "Cancro colorato o cancro blu".

In primavera fra l'erba è possibile notare alcune specie appartenenti alla classe degli Ascomiceti fra i quali la *Morchella conica* Pers. e la *Morchella vulgaris* (Pers.) Boud..

La fascia vegetazionale che si incontra salendo i declivi delle cave maggiori e, in linea di massima, nelle cave minori è rappresentata dalla "Macchia mediterranea" costituita prevalentemente da piante arbustive quali Alaterno, Fillirea, Terebinto, Lentisco, Euforbia, Timo, Rosmarino, Cisto ed altre.

Nella macchia si nota anche la presenza di essenze arboree quali il Leccio e le Roverella. Presso Cava Durbo-Fiumara è presente anche il Corbezzolo. Nella macchia, molto spesso fitta e quasi impenetrabile, si instaurano condizioni climatiche particolari che favoriscano anche produzioni fungine particolarmente tardive.

I funghi che vivono nella macchia sono in grado di formare delle micorrize con le varie essenze che le compongono. Fra i funghi micorrizici si riscontra la presenza del *Boletus aereus* Bull.:Fr. (volgarmente denominato "porcino nero"), dei *Boletus luridus* Schaeff.: Fr. e *Boletus queletii* Schulzer, delle *Amanita ovoidea* (Bull.: Fr.) Link, *Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Vitt., *Amanita vittadini* (Moretti) Vitt., del *Cantharellus cibarius* Fr. var. *alborufescens* Malenon, del *Cortinarius caligatus* Malencon, della *Clitocybe costata* Kühner & Romagnesi e del *Tricholoma terreum* (Schaeff.) Kumm.

Interessanti sono le simbiosi esclusive con il cisto di alcune specie tipiche dell'Italia insulare e del nord Africa, quali il *Lactarius tesquorum* Malençon, il *Lactarius cistophilus* Bon & Trimbach, l'*Hebeloma cistophilum* Maire ed il *Leccinum corsicum* (Roll.) Singer.

Fra i funghi saprofiti si nota la presenza dell'*Agaricus porphyron* Orton, dell'*Omphalotus olearius* (D.C. : Fr.) Fayod, della *Coltricia perennis* (Fr.) Murril e della *Collybia fusipes* (Bull. : Fr.) Quélét.

Fra i funghi parassiti si nota la presenza dell'*Armillaria mellea* Vahl e del *Phellinus rosmarini* Bernicchia il quale parassita il rosmarino e l'alaterno.

I funghi di macchia in genere sono più piccoli e crescono più interrati rispetto alle stesse specie che crescono nei boschi, essi inoltre presentano la cuticola del cappello spesso fessurata ed areolata. Queste caratteristiche sono del tutto normali se si considera che la macchia in queste zone è esposta all'azione del vento.

Gli incolti aridi e sassosi del tavolato ibleo sono occupati prevalentemente dalla "Gariga" e dalla "Steppa mediterranea". L'aspetto vegetazionale di queste associazioni fitosociologiche è rappresentato dalla presenza di essenze tipiche del piano Mediterraneo quali lo Spinaporci, la Palma nana, il Timo nonché diverse specie appartenenti ai generi della famiglia delle Umbelliferae quali *Ferula*, *Eringio*, *Eleoselino* e *Finocchio* e alla famiglia delle Compositae quali *Carlina*, *Carciofo* e altre spinescenti.

In primavera fioriscono alcune Iridacee, diverse Orchidee, l'Asfodelo bianco e quello giallo.

Dal punto di vista micologico sono presenti diverse specie xerofile fra le quali spiccano per abbondanza i ricercati *Pleurotus eryngii* (D.C. : Fr.) Quél. e *Pleurotus eryngii* (D.C.: Fr.) Quél. var. *ferulae* Lanzi che saprofitano rispettivamente i resti radicali dell'eringio e della ferula.

Altre specie fungine, peraltro quasi tutte saprofite, che vivono in queste associazioni fitosociologiche sono l'*Agaricus campestris* L.: Fr. che sovente disegna i famosi cerchi delle streghe, l'*Amanita vittadini* (Moretti) Vitt., la *Bovista plumbea* Pers.: Pers., la *Volvaria gloiocephala* (D.C.: Fr.) Boekhout & Endrle, il *Coprinus comatus* (Müller : Fr.) Pers., il *Cuphophyllus pratensis* (Pers.: Pers.) Bon, la *Macrolepiota excoriata* (Schaeff.: Fr.) Wasser, il *Phallus impudicus* L.: Pers., il *Marasmius oreades* (Bolton: Fr.) Fr., l'*Hygrocybe conica* (Scop.:

Fr.) Kumm., l'*Hygrocybe coccinea* (Quél.) Kühner ed il *Tricholoma goniospermum* Bres. che, tipico del Carso triestino-sloveno, si pensava crescesse solo in quei luoghi.

Nelle zone dove pascola il bestiame si nota la presenza di funghi fomicoli quali il *Coprinus niveus* (Pers. : Fr.) Fr., la *Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél. e le specie allucinogene *Panaeolus campanulatus* (L.: Fr.) Quél., *Panaeolus sphinctrinus* (Fr.) Quél. e *Psilocybe merdaria* (Fr.) Ricken.

I boschi presenti sull'altopiano ibleo sono composti prevalentemente da leccio e da roverella, questi possono presentarsi sia singolarmente predominanti sia in associazione.

Il sottobosco è composto prevalentemente da Lentisco, Cisto, Edera, Stracciabraghe, Pungitopo, Rovo, Asparago e Ciclamino.

Le specie fungine reperibili sia nelle leccete sia nei boschi di roverella sono centinaia, esse rappresentano in linea di massima la tipica flora micologica presente in tutto il bacino del Mediterraneo e particolarmente nella zona Nord-Africana (Algeria, Tunisia, Marocco).

Fra i funghi saprofiti si nota la presenza di *Agaricus arvensis* Schaeff.: Fr., *Agaricus sylvicola* (Vitt.) Sacc. e *Agaricus xanthodermus* Genev., della *Lepiota alba* (Bres.) Sacc. e *Lepiota clypeolaria* (Bull.: Fr.) Kumm., della grande *Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing. (mazza di tamburo), dell'*Omphalotus olearius* (D.C.: Fr.) Fayod, del *Micromphale foetidum* (Sow.: Fr.) Sing., della *Clitocybe geotropa* (Bull.: Fr.) Quél., del *Pleurotus ostreatus* (Jaquin : Fr.) Kumm., dell'*Hypholoma fasciculare* (Hud.: Fr.) Kumm. della *Collybia fusipes* (Bull.: Fr.) Quél. del *Coprinus picaceus* (Bull.: Fr.) S.F. Gray e del *Coprinus disseminatus* (Pers. : Fr.) S.F. Gray del *Lycoperdon molle* Pers.: Pers., della *Stropharia coronilla* (Bull. : Fr.) Quél. e del *Clathrus ruber* Micheli: Persoon.

Fra i funghi parassiti si nota la presenza dell'*Armillaria mellea* Vahl della *Flammulina velutipes* (Curt: Fr.) Karst., del *Polyporus squamosus* (Hudson) Fr., della *Daedalea quercina* Fr., del *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. & Galz., del *Ganoderma lispense* (Bat.) Atkin. e del *Ganoderma lucidum* (Curtis : Fr.) Karsten, della *Fistulina hepatica* Scha.: Fr. e della *Daldinia concentrica* (Bolt.: Fr.) Cesati & De Notaris.

Fra i funghi simbiotici si nota la presenza dell'*Amanita ovoidea* (Bull: Fr.) Link e dell'*Amanita proxima* Dumée, dell'*Amanita mairei* Foley e dell'*Amanita pantherina* (D.C.: Fr.) Kromb., dei *Boletus aereus* Bull : Fr., *Boletus luridus* Schae.: Fr., *Boletus queletii* Schulzer e *Boletus satanas* Lenz, del *Leccinum lepidum* (Bouch. ex Essette) Quadraccia, del *Cortinarius infractus* (Pers. : Fr.) Fr. e *Cortinarius trivialis* Lange, delle *Inocybe rimosa* (Bull. : Fr.) Kumm. e *Inocybe patouillardii* Bres., dei *Lactarius fuliginosus* (Fr. : Fr.) Fr. e *Lactarius atlanticus* Bon var. *strigipes* Bon, delle *Russula cyanoxantha* (Schae.) Fr., *Russula delica* Fr., *Russula luteotacta* Rea e *Russula maculata* Quél., dei *Tricholoma atrosquamosum* (Chevallier) Sacc., *Tricholoma scalpturatum* (Fr.) Quél., *Tricholoma squarrulosum* Bres. e *Tricholoma lascivum* (Fr.) Quél.

Un cenno particolare meritano i funghi ipogei o Tartufi dei quali al momento si ha la certezza della presenza dei *Tuber aestivum* Vitt., *Tuber rufum* Pico, *Tuber nitidum* Vitt., *Tuber excavatum* Vitt., *Tuber brumale* Vitt., *Tuber panniferum* Tul.& Tul., e *Tuber melanosporum* Vitt., ma sono certo che è un campo che se approfondito darà molte interessanti sorprese.

I principali boschi di Leccio e Roverella del comprensorio ibleo sono quelli di Cardinale (leccio), Bauli (leccio e roverella), Mandradonna (leccio, roverella, roveti), Giarranauti (leccio), Cava Martorina (presenza di leccio fra la macchia). I boschi di Sughere si riscontrano su terreni siliceo-argillosi con calcarei.

La Sughera, più resistente del Leccio all'aridità, è una quercia che ben si adatta ai climi caldi e asciutti. Dal

punto di vista micologico in pratica tutti o quasi tutti i funghi che si trovano sotto le sughere, possono trovarsi anche sotto altre querce purché situate su terreni non calcarei.

Le principali e più caratteristiche specie che si riscontrano sotto le sughere sono: la *Lepiota xanthophylla* Orton, la *Macrolepiota phaeodisca* Bellù, i *Lactarius mairei* Malencon e *Lactarius quietus* (Fr.: Fr.) Fr., le *Russula heterophylla* (Fr.: Fr.) Fr., *Russula praetersiva* Sarnari, *Russula delicata* Fr., *Russula seperina* Dupain, *Boletus aereus* Bull.: Fr., *Boletus fragrans* Vitt., *Boletus erythropus* var. *junquilleus* (Quél.) Munoz, e *Boletus permagnificus* Pöder, gli *Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quélét *Xerocomus ichnusanus* e *Xerocomus impolitus* Quélét Alessio, Galli & Littini, il *Gyroporus castaneus* (Bull.: Fr.) Quél., i *Cortinarius caligatus* Malencon, *Cortinarius cedretorum* Maire e *Cortinarius safranopes* Henry, l'*Entoloma lividum* (Bull.) Quél. e *Entoloma nidorosum* (Fr.) Quél., la *Rodocybe gemina* (Fr.) Kuyper & Noordeloos e *Rodocybe nitellina* (Fr.) Sing..

I principali boschi di sughere del comprensorio ibleo sono quelli di Monte Pancali e Monte Gancio (sughereta), Pisano e Frassino (sughere e leccio). I boschi di conifere e le zone a rimboschimento curato dal corpo forestale della Regione Siciliana sono costituiti prevalentemente da Pino d'aleppo, Pino domestico, Pino marittimo, con sparute presenze di cedri. Le specie fungine che vivono nelle pinete hanno la caratteristica di avere un periodo vegetativo più lungo rispetto alle specie dei boschi di latifoglia, infatti possono trovarsi funghi anche a Dicembre inoltrato. Alcune delle specie che popolano le pinete del comprensorio ibleo sono rappresentate dagli *Agaricus impudicus* (Rea) Pilat, *Agaricus langei* (Möeller) Möeller e *Agaricus sylvicola* (Vitt.) Sacc., delle *Clitocybe alexandri* (Gillet) Gillet e *Clitocybe gibba* (Pers.: Fr.) Kumm., dall'*Hydnum albidum* Peck, dall'*Hygrophorus latitabundus* Britz., delle *Inocybe tenebrosa* Quél. e *Inocybe flocculosa* (Berk.) Sacc. dai *Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) S.F. Gray e *Lactarius vinosus* Quél., dalla *Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat., dalla *Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm., dalla *Mycena seynii* Quélét parassitata da *Spinellus fusiger* Van Tieghem, dalla *Russula torulosa* Bres., dalla *Sarcosphaera crassa* (Santi) Pouz., dai *Suillus bellini* (Inzenga) Watling, *Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze e *Suillus luteus* (L. : Fr.) S.F. Gray, dai *Tricholoma fracticum* (Britz.) Kreisel, *Tricholoma caligatum* (Viviani) Ricken, *Tricholoma equestre* (L.: Fr.) Kumm. e *Tricholoma terreum* (Schaeff.) Kummer Il *Gymnopilus spectabilis* (Fr.: Fr.) Smith, il *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr. ed il *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. saprofitano le ceppaie, la *Mycena seynii* Quél. saprofita degli strobili caduti e la *Fuligo cinerea* (Schwein.) Morgan e *Fuligo septica* (Fr.) Wiggers saprofitano gli aghi che cadono al suolo. L'*Heterobasidion annosum* (Fr.) Brefeld parassita gli alberi vivi.

I principali boschi di conifere del comprensorio ibleo sono quelli di S. Maria (con presenza anche di leccio, roverella e qualche esemplare di cerro), Monte Lauro, Giarranauti, Tre Cerze (zona a conifere), Noto antica, Calaforno e Chiaramonte.

Nel comprensorio ibleo sono presenti anche delle piccole zone coperte da castagno e da nocciolo, ma data la loro piccolissima estensione e la convivenza con essenze limitrofe di quercia e conifere non presentano una flora micologica particolare, salvo la presenza di un piccolo ascomicete, la *Rustroemia echinophila* (Bull. : Fr.) Von Hohnel che saprofita i ricci di castagno caduti al suolo e qualche altra specie.

Il versante orientale degli Iblei culmina in un vecchio vulcano spento denominato "Monte Lauro", che con i suoi 986 metri rappresenta il punto più alto del comprensorio ibleo.

Il complesso vulcanico di Monte Lauro si estende in un vasto ed arcuato altopiano il cui suolo è ricoperto da massi che rappresentano i residui di preistoriche attività vulcaniche. I terreni di natura vulcanica e calcarea,

sono caratterizzati da una vasta gariga e da estese zone prative composte in prevalenza da piante erbacee. Dal punto di vista micologico sono presenti specie che si riscontrano negli incolti aridi precedentemente descritti. Il comprensorio ibleo è inoltre caratterizzato anche dalla massiccia presenza di alberi di Carrubo sui quali vive da parassita un fungo molto famoso e ricercato, il cosiddetto "fungo di carrubo" il cui termine scientifico è *Laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.) Murril.

ELENCO FLORISTICO

La flora macromicetica individuata al 30 giugno 2006 ammonta a 613 entità ed è composta da:

Ascomiceti n. 76

Basidiomiceti n. 526

Zigomiceti n. 1

Mixomiceti n. 10

di queste le specie sono 583, le varietà 26 e le forme 4.

L'ordinamento sistematico è quello proposto in "Ainsworth & Bisby's in Dictionary of the fungi".

La nomenclatura adottata è quella seguita nelle monografie specifiche e nella guida " Guide des Champignons de France et d'Europe" di Courtecuisse R. & B. Duhem

Schede di rilevamento, e diapositive sono depositate presso la sede dell'Associazione Micologica Bresadola Gruppo di Siracusa, gli exiccata presso il Museo di Scienze Naturali di Melilli (SR).

RINGRAZIAMENTI

Un ringraziamento particolare alla Dott.ssa Angela Lantieri per avere collaborato alla stesura del seguente censimento fornendo dati scientifici, località di raccolta e riferimenti bibliografici dei macromiceti sabulicoli rinvenuti nel territorio Ibleo. I dati forniti riguardano nr. 29 Ascomiceti e nr. 16 Basidiomiceti.

Desidero ringraziare, inoltre, la Sig.na Ester Di Giuseppe per la preziosa collaborazione nella computerizzazione dei dati e nella loro gestione.

FLORA MACROMICETICA DEGLI IBLEI AL 30 giugno 2006

REGNO: FUNGHI

DIVISIONE: Ascomycota

ORDINE: Leotiales

FAMIGLIA: Geoglossaceae Corda (1838)

GENERE: *Geoglossum* Pers. (1794)

◦*Geoglossum cookeianus* Nannfeldt
FAMIGLIA: Sclerotiniaceae Whetzel (1945)
GENERE: *Ciboria* Fuckel (1870)

◦*Ciboria polygona-vivipari* Eckblad
GENERE: *Rutstroemia* Karsten (1871)

◦*Rutstroemia echinophila* (Bull. : Fr.) von Hohnel
ORDINE: Patellariales
FAMIGLIA: Patellariaceae Corda (1838)
GENERE: *Patellaria* Fries (1822)

◦*Patellaria atrata* (Hedw. : Fr.) Fries
ORDINE: Pezizales
FAMIGLIA: Helvellaceae Fr. (1823)
GENERE: *Discina* (Fr.) Fr. (1849)

◦*Discina perlata* (Fr.) Fries
GENERE: *Helvella* L. (1753)

◦*Helvella acetabulum* (L. : Fr.) Quélét

◦*Helvella atra* König: Fries

◦*Helvella crispa* (Scop. : Fr.) Fries

◦*Helvella elastica* Bull : Fries

◦*Helvella lacunosa* Afzel. : Fries

◦*Helvella leucomelaena* (Pers.) Nannfeldt

◦*Helvella leucopus* Persoon

◦*Helvella sulcata* Afzel. : Fries auct. p.p.
FAMIGLIA: Leotiaceae Rehm (1886)
GENERE: *Bisporella* Saccardo (1884)

◦*Bisporella citrina* (Batsch.:Fr.) Korf & Carpenter
GENERE: *Hymenoscyphus* Gray (1821)

◦*Hymenoscyphus caliculus* Phillips

◦*Hymenoscyphus conscriptus* (Karst) Korf ex Kobayasi, et al.
FAMIGLIA: Morchellaceae Rchb. (1834)
GENERE: *Morchella* Dill. ex Pers. (1794)

◦*Morchella conica* Persoon

◦*Morchella conica* Pers. var. *costata* Ventenat

◦*Morchella elata* Fries

◦*Morchella esculenta* (Linneo) Persoon

◦*Morchella esculenta* (Linneo) Persoon var. *vulgaris* Persoon

◦*Morchella ortensis* Boudier
FAMIGLIA: Otideaceae Eckblad (1968)
GENERE: *Aleuria* Fuck. (1870)

◦Aleuria aurantia (Pers. : Fr.) Fuckel
GENERE : Cheilymenia Boudier (1885) Emend.

◦Cheilymenia granulata (Bull.:Fr.) J.Moravel
◦Cheilymenia raripila (Phillips) Dennis
GENERE: Geopyxis (Pers.:Fr.) Saccardo (1889)

◦Geopyxis majalis (Fr.) Saccardo
GENERE: Geopora Harkn (1885)

◦Geopora arenicola (Lév.) Kers
◦Geopora arenosa (Fuckel)Kers
◦Geopora foliacea (Schaeff.) S. Ammad
◦Geopora sumneriana (Cooke)Kers
GENERE: Kotlabaea Svrcek (1969)

◦Kotlabaea deformis (P. Karst.) Svrcek
GENERE: Octospora Hedw (1789)

◦Octospora convexula (Pers.: Fr.) L.R.Batra
◦Octospora leucoloma (R. Hedw.: Fr.) Rebent
◦Octospora rustica (Velen.) Moravec
GENERE: Otidea (Pers.) Bonorden (1851)

◦Otidea alutacea (Pers. : Fr.) Masee
◦Otidea bufonia (Pers.) Boudier
◦Otidea onotica (Pers. : Fr.) Fuckel
GENERE: Humaria Fuckel (1870)

◦Humaria hemisphaerica (Wigg.:Fr.)Fuckel
GENERE: Lamprospora De Notaris (1863)

◦Lamprospora dictydiola Boudir
◦Lamprospora maireana Seaver
◦Lamprospora miniata (H. Crovan & P. Crovan) De Notaris
GENERE: Smardaea Svrcek (1969)

◦Smardaea planchonis (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang
GENERE: Sowerbyella Nannfeldt (1938)

◦Sowerbyella imperialis (Peck)Korf
FAMIGLIA: Pezizaceae Dumort (1829)
GENERE: Peziza Fr. (1822)

◦Peziza badia Pers. : Fries
◦Peziza badiofuscoides Donadini
◦Peziza boltonii Quélét
◦Peziza brunneoatra Desmazières
◦Peziza cerea Bull. ex Merat
◦Peziza domiciliana Cooke

- Peziza granulosa Schum. : Fries
- Peziza infuocata Quélét
- Peziza lobulata (Vel.) Svrcek
- Peziza polaripopulata (J. Moravec)
- Peziza proteana (Boudier)Seaver
- Peziza proteana (Boudier)Seaver fo. sparassoides (Boudier)Korf
- Peziza pseudoammophila Bon ex Donadini
- Peziza pseudoviolacea Donadini
- Peziza repanda Persoon
- Peziza sepiatra Cooke
- Peziza vesciculosa Bull. ex St. Amans
- Peziza violacea Persoon

GENERE: Sarcosphaera Auersw (1869)

- Sarcosphaera crassa (Santi) Pouzar

FAMIGLIA: Sarcoscyphaceae Le Gal ex Eckblad (1968)

GENERE: Leucoscypha Boudier (1885)

- Leucoscypha patavina (Cooke & Sacc.) Svrcek

GENERE: Pithya Fuckel (1869)

- Pithya cipressi (Batsch.: Fr.) Fuckel

GENERE: Sarcoscypha (Fr.) Boud. (1885)

- Sarcoscypha coccinea (Scop. : Fr.) Lambotte

FAMIGLIA: Terfeziaceae E. Fisch (1897)

GENERE: Terfezia (Tul.& C. Tul.)Tul. & C. Tul. (1851)

- Terfezia arenaria (Moris)Trappe

FAMIGLIA: Thelebolaceae (Brumm.) Eckblad (1968)

GENERE: Coprotus Korf & Kimbr. (1967)

- Coprotus lacteus (Cooke & W. Phillips) Kimbr., Luck-Allen & Cain

FAMIGLIA: Tuberaceae Dumort (1822)

GENERE: Tuber F.H. Wiggers (1780)

- Tuber aestivum Vittadini
- Tuber brumale Vittadini
- Tuber excavatum Vittadini
- Tuber melanosporum Vittadini
- Tuber panniferum Tulasne & Tulasne
- Tuber rufum Pico
- Tuber rufum Pico var. nitidum (Vittadini) Montecchi & Lazzari

ORDINE: Xylariales

FAMIGLIA: Xilariaceae Tul. & Tul. (1861)

GENERE: Daldinia Cesati & De Notaris (1863)

◦*Daldinia concentrica* (Bolt. : Fr.) Cesati & De Notaris

GENERE: *Xylaria* Hill ex Schrank (1798)

◦*Xylaria hypoxilon* (L. : Fr.) Greville

DIVISIONE: Basidiomycota

CLASSE: Basidiomycetes

ORDINE: Agaricales

FAMIGLIA: Agaricaceae Chevallier (1826)

GENERE: *Agaricus* L. (1753)

◦*Agaricus albertii* Bon

◦*Agaricus arvensis* Schaeff. : Fries (scheda)

◦*Agaricus bernardii* (Quél.) Saccardo

◦*Agaricus bitorquis* (Quél.) Saccardo

◦*Agaricus bohusii* Bon

◦*Agaricus bresadolianus* Bohus

◦*Agaricus campestris* L. : Fries

◦*Agaricus cumtulus* Fries

◦*Agaricus cupreobrunneus* (J.Schaeff.& Steer ex Moell.)Pilat

◦*Agaricus devoniensis* Orton

◦*Agaricus essettei* Bon

◦*Agaricus floccipes* (Moell.) Bohus

◦*Agaricus haemorrhoidarius* Schulzer in Kalchbrenner

◦*Agaricus impudicus* (Rea) Pilat

◦*Agaricus iodosmus* Heinemann

◦*Agaricus langei* (Möller) Möller

◦*Agaricus lanipes* (Möller & Schaffer) Singer

◦*Agaricus macrosporus* (Möller) Möller

◦*Agaricus phaeolepidotus* (Möller) Möller

◦*Agaricus pilatianus* Bohus

◦*Agaricus porphyrizon* Orton

◦*Agaricus praeclaresquamosus* Freeman

◦*Agaricus praeclaresquamosus* Freeman var. *terricolor* Bon & Cappelli

◦*Agaricus pseudopratensis* (Bohus) Wasser var. *niveus* Bohus

◦*Agaricus pseudopratensis* (Bohus) Wasser var. *pseudopratensis* Bohus

◦*Agaricus romagnesi* Wasser

◦*Agaricus silvaticus* Schaeff. : Fries

◦*Agaricus silvicola* (Vitt.) Saccardo

◦*Agaricus vaporarius* (Pers.) Cappelli

- Agaricus xanthodermus* Genevier
- Agaricus xanthodermus* Genevier var. *griseus* (Pers.) Bon & Cappelli
- Agaricus xanthodermus* Genevier var. *lepiotoides* Maire
- GENERE: *Chamaemyces* Battarra ex Earle (1909)
- Chamaemyces fracidus* (Fries)Donk
- GENERE: *Cystolepiota* Singer (1952)
- Cystolepiota aspera* (Pers.)Bon
- GENERE: *Lepiota* (Pers.) Gray (1821)
- Lepiota alba* (Bres.) Saccardo
- Lepiota clypeolaria* (Bull. : Fr.) Kummer
- Lepiota cristata* (Bolt. : Fr.) Kummer
- Lepiota felina* (Pers.) Karsten
- Lepiota josserandii* Bon & Boiffard
- Lepiota ignivolvata* Bousset & Josserand ex Josserand
- Lepiota lilacea* Bresadola
- Lepiota xanthophylla* Orton
- GENERE: *Leucoagaricus* (Locquin) Singer (1948)
- Leucoagaricus badhamii* (Berkeley & Broome) Singer
- Leucoagaricus leucothites* (Vitt.) Wasser
- Leucoagaricus macrorhizus* Locquin ex Horak
- Leucoagaricus subcretaceus* Bon in Bon & Van Haluwyn
- GENERE: *Leucocoprinus* Pat. (1888)
- Leucocoprinus flos-sulphuris* (Schnitz)Cejp
- GENERE: *Macrolepiota* Singer (1948)
- Macrolepiota excoriata* (J.C. Schaeff. : Fr.) Wasser
- Macrolepiota fuliginosquarrosa* Malençon
- Macrolepiota konradii* (Huijsman ex Ortron) Moser
- Macrolepiota phaeodisca* Bellù
- Macrolepiota procera* (Scop. : Fr.) Singer
- GENERE: *Montagnea* Fries (1836)
- Montagnea arenaria* (Dc) Zeller
- FAMIGLIA: *Amanitaceae* Heim ex Pouzar (1983)
- GENERE: *Amanita* Persoon (1797)
- Amanita bekeri* Huijsman
- Amanita citrina* (Schaeff.)Persoon
- Amanita codinae* (Maire) Singer
- Amanita crocea* (Quélét) Melzer
- Amanita echinocephala* (Vitt.) Quélét
- Amanita gracilior* Bas & Honrubia

- Amanita junquillea Quélét
- Amanita lactea Malençon, Romagnesi & Reid
- Amanita lividopallescens (Gillet) Seyot
- Amanita mairei Foley
- Amanita malleata (Pianese ex Bon) Cantu
- Amanita ovoidea (Bull. : Fr.) Link
- Amanita pantherina (D.C. : Fr.) Krombholz
- Amanita phalloides (Vaill.:Fr.)Link
- Amanita proxima Dumée
- Amanita singeri Bas
- Amanita strobiliformis (Paulet) Bertillon
- Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittadini
- Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittadini var. alba (De Seynes) Gillet
- Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittadini var. alutaceovergens Contu
- Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittadinivar. plumbea (Schaeff.)Quélét & Bataille
- Amanita vittadinii (Moretti) Vittadini

FAMIGLIA: Bolbitiaceae Singer (1948)

GENERE: Agrocybe Fayad (1889)

- Agrocybe aegerita (Briganti) Fayad (scheda)
- Agrocybe molesta (Lasch) Singer
- Agrocybe praecox (Pers. : Fr.) Fayod
- Agrocybe vervacti (Fr. : Fr.) Singer

GENERE: Bolbitius Fr. (1838)

- Bolbitius vitellinus (Pers. : Fr.) Fries

GENERE: Conocybe Fayod (1889)

- Conocybe intrusa (Peck) Singer
- Conocybe coprophila (Kuhner) Kuhner
- Conocybe filaris (Fr.) Kuhner

FAMIGLIA: Coprinaceae Gaumann (1926)

GENERE: Coprinus Persoon (1797)

- Coprinus atramentarius (Bull. : Fr.) Fries
- Coprinus comatus (Müller : Fr.) Persoon
- Coprinus disseminatus (Pers. : Fr.) S.F. Gray
- Coprinus domesticus (Bolton : Fr.) S.F. Gray
- Coprinus kimurae Hongo & Aoki *

* (rinvenuto a Siracusa, in parecchi esemplari, sopra un grande zerbino all'ingresso di un Ente pubblico chiuso per lavori edili)

- Coprinus lagopus (Fr.) Fries
- Coprinus latisporus Orton

- Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fries
- Coprinus niveus (Pers. : Fr.) Fries
- Coprinus picaceus (Bull. : Fr.) S.F. Gray
- Coprinus plicatilis (Curtis : Fr.) Fries
- Coprinus stercoreus (Scop.) Fries
- Coprinus vosoustii Pilat
- Coprinus xanthothrix Romagnesi

GENERE: Psathyrella (Fr.) Quél. (1872)

- Psathyrella ammophila (Dur. & Lév.) Orton
- Psathyrella candolleana (Fr. : Fr.) Maire
- Psathyrella hirta Peck
- Psathyrella lacrimabunda (Bull. : Fr.) Moser
- Psathyrella multipedata (Peck) Smith
- Psathyrella piluliformis (Bull. : Fr.) Orton
- Psathyrella pseudocasca Romagnesi

FAMIGLIA: Entolomataceae Kotlaba & Pouzar (1972)

GENERE: Clitopilus (Fr. ex Rebenh.) Kummer (1871)

- Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Quélet

GENERE: Entoloma (Fr.) Kummer (1871)

- Entoloma hirtipes (Schumacher : Fr.) Moser
- Entoloma sericeum (Bull.: Fr.) Quélet
- Entoloma sinuatum (Bull.) Quélet
- Entoloma nidorosum (Fr.) Quélet
- Entoloma plebeoides (Schulzer) Noordeloos
- Entoloma undatum (Fr. ex Gillet) Moser

GENERE: Rhodocybe Maire (1926)

- Rhodocybe gemina (Fr.) Küyper & Noordeloos
- Rhodocybe nitellina (Fr.) Singer
- Rhodocybe malenconii Pacioni & Lalli

FAMIGLIA: Hygrophoraceae Lotsy (1907)

GENERE: Cuphophyllus (Donk) Bon (1985)

- Cuphophyllus pretensis (Pers. : Fr.) Bon
- Cuphophyllus russocoriaceus (Berk. & Miller) Bon
- Cuphophyllus virgineus (Wulfen : Fr.) Kovalenko
- Cuphophyllus virgineus (Wulfen : Fr.) Kovalenko fo. roseipes Masee

GENERE: Hygrocybe (Fr.) Kumm. (1871)

- Hygrocybe autoconica (F.Clements) Singer
- Hygrocybe ceracea (Wulf.: Fr.) Kummer
- Hygrocybe coccinea (Schaeff.: Fr.) Kummer

◦Hygrocybe conica (Scop. : Fr.) Kummer

◦Hygrocybe pseudoconica Lange

GENERE: Hygrophorus Fr. (1836)

◦Hygrophorus agatosmus (Fries) Fries

◦Hygrophorus arbustivus (Fr.) Fries

◦Hygrophorus cossus (Sowerby : Fr.) Fries

◦Hygrophorus cossus (Sowerby : Fr.) Fries var. quercetorum (Orton) Bon

◦Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea var. crisaspis (Metrod) Bon

◦Hygrophorus hyacinthynus Quélét

◦Hygrophorus latitabundus Britzlemayr

◦Hygrophorus persoonii Arnolds

FAMIGLIA: Pluteaceae Kotlaba & Pouzar (1972)

GENERE: Limacella Earle (1909)

◦Limacella subfurnacea Contu

GENERE: Pluteus Fries (1836)

◦Pluteus cervinus (Sch.: Fr.) Kummer

◦Pluteus griseopus Orton

◦Pluteus romelli (Britz.) Saccardo

GENERE: Volvariella Speg. (1899)

◦Volvariella bombycina (Sch.:Fr.) Singer

◦Volvariella gloiocephala (D.C.: Fr.) Boekhout & Enderle

FAMIGLIA: Podaxaceae Corda (1842)

GENERE: Gyrophragmium Montagne (1843)

◦Gyrophragmium dunalii (Fr.) Zeller

FAMIGLIA: Strophariaceae Sing. & Smith (1946)

GENERE: Hypholoma (Fr.) Kumm. (1871)

◦Hypholoma fasciculare (Hudson : Fr.) Kummer

GENERE: Panaeolus (Fr.) Quélét (1872)

◦Panaeolus campanulatus (L. : Fr.) Quélét

◦Panaeolus papilionaceus (Bull. : Fr.) Quélét

◦Panaeolus papilionaceus (Bull.: Fr.) Quélét var. parvisporus Gerhardt

◦Panaeolus rickenii Hora

◦Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quélét

GENERE: Pholiota (Fr.) Kummer (1871)

◦Pholiota decussata (Fr.) Moser

◦Pholiota gummosa (Lasch : Fr.) Singer

◦Pholiota highlandesis (Peck) Smith

GENERE: Psilocybe (Fr.) Kummer (1871)

◦Psilocybe coprophila (Bull.: Fr.) Kummer

◦*Psilocybe merdaria* (Fr.) Ricken

GENERE: *Stropharia* (Fr.) Quélét (1872)

◦*Stropharia coronilla* (Bull. : Fr.) Quélét

◦*Stropharia semiglobata* (Batsch : Fr.) Quélét

FAMIGLIA: *Tricholomataceae* Heim ex Pauzar (1983)

GENERE: *Armillaria* (Fr.) Staude (1857)

◦*Armillaria mellea* Vahl (scheda)

GENERE: *Arrhenia* Fries (1849)

◦*Arrhenia rickenii* (Hora) Watling

◦*Arrhenia spatulata* (Fr.) Redhead

GENERE: *Clitocybe* (Fr.) Staude (1857)

◦*Clitocybe alexandri* (Gillet) Gillet

◦*Clitocybe cerussata* (Fr. : Fr.) Kummer

◦*Clitocybe costata* Kühner & Romagnesi

◦*Clitocybe dealbata* (Sowerby) Gillet

◦*Clitocybe dealbata* (Sow. : Fr.) Kummervar. *augeana* (Mont.) Raith

◦*Clitocybe decembris* Singer

◦*Clitocybe font-queri* Heim

◦*Clitocybe geotropa* (Bull. : Fr.) Quélét (scheda)

◦*Clitocybe gibba* (Pers.; Fr.) Kummer

◦*Clitocybe leucodiatreta* Bon

◦*Clitocybe maxima* (Fr. : Fr.) Kummer

◦*Clitocybe metachroa* (Fr. : Fr.) Kummer

◦*Clitocybe nivea* Velenovsky

◦*Clitocybe obsoleta* (Batsch : Fr.) Quélét

◦*Clitocybe odora* (Bull. : Fr.) Kummer

◦*Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper

◦*Clitocybe phyllophila* (Pers. : Fr.) Kummer

GENERE: *Clitocybula* (Singer) Singer ex Métrod (1952)

◦*Clitocybula lenta* (Maire) Melençon & Bertault

GENERE: *Collybia* (Fr.) Staude (1857)

◦*Collybia butyracea* (Bull. : Fr.) Kummer

◦*Collybia butyracea* (Bull. : Fr.) Kummer var. *asema* (Fr. : Fr.) Quélét

◦*Collybia dryophila* (Bull. : Fr.) Kummer

◦*Collybia fusipes* (Bull. : Fr.) Quélét

GENERE: *Crinipellis* Patouillard (1889)

◦*Crinipellis scabella* (Alb. & Schw. : Fr.) Murril

GENERE: *Flammulina* Karsten (1891)

◦*Flammulina velutipes* (Curtis : Fr.) Karsten

GENERE: *Hohenbuehelia* Schulzer (1866)

◦*Hohenbuehelia geogenia* (De Candolle) Singer

◦*Hohenbuehelia petaloides* (Bull.:Fr.) Schulzer

GENERE: *Laccaria* Berkeley & Broome (1883)

◦*Laccaria bicolor* (Maire) Orton

◦*Laccaria laccata* (Scop. : Fr.) Cooke

◦*Laccaria laccata* (Scop. : Fr.) Cooke var. *moelleri* Singer

GENERE: *Lepista* (Fr.) Smith (1870)

◦*Lepista flaccida* (Sowerby : Fr.) Patouillard

◦*Lepista glaucocana* (Bres.) Singer

◦*Lepista inversa* (Scop.) Patouillard

◦*Lepista irina* (Fr.) Bigelow

◦*Lepista nuda* (Bull. : Fr.) Cooke

◦*Lepista panaeola* (Fr.) Karsten

◦*Lepista sordida* (Fr. : Fr.) Singer

GENERE: *Leucopaxillus* Boursier (1925)

◦*Leucopaxillus albissimus* (Peck) Singer

◦*Leucopaxillus amarus* (Alb. & Schw.: Fr.) Kuhner

◦*Leucopaxillus lepidoides* (Maire) Singer

◦*Leucopaxillus paradoxus* (Costantin & Dufour) Boursier

GENERE : *Lyophyllum* Karsten (1881)

◦*Lyophyllum buxum* (Maire) Konrad & Maublanc

◦*Lyophyllum crassifolium* (Berkeley) Singer

◦*Lyophyllum decastes* (Fr. : Fr.) Singer (scheda)

◦*Lyophyllum fumosum* (Pers. : Fr.) Kühner

◦*Lyophyllum immundum* (Berkeley) Kühner

◦*Lyophyllum loricatum* (Fr.) Kühner

GENERE : *Marasmiellus* Murril (1915)

◦*Marasmiellus trabutii* (Maire) Singer

GENERE: *Marasmius* Fr. (1836)

◦*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fries

◦*Marasmius anomalus* Lasch

◦*Marasmius epiphyllus* (Pers. : Fr.) Fries

◦*Marasmius oreades* (Bolton : Fr.) Fries

◦*Marasmius rotula* (Scop. : Fr.) Fries

GENERE: *Macrocystidia* Josserand (1934)

◦*Macrocystidia cucumis* (Pers.:Fr.) Josserand

GENERE *Melanoleuca* Pat. (1897)

◦*Melanoleuca brevipes* (Bull. : Fr.) Patouillard

- Melanoleuca cinerascens* Reid
- Melanoleuca kuehneri* Bon
- Melanoleuca melaleuca* (Pers. : Fr.) Murril
- Melanoleuca stridula* (Fr.) Sing. ss. Métrod, Kühner
- GENERE: *Micromphale* Gray (1821)
- Micromphale brassicolens* (Romagn.) Orton
- Micromphale foetidum* (Sowerby : Fr.) Singer
- GENERE: *Mycena* (Pers.) Roussel (1806)
- Mycena epipterygia* (Scop. : Fr.) S.F.Gray
- Mycena galericulata* (Scop. : Fr.) S.F.Gray
- Mycena haematopus* (Pers. : Fr.) Kummer
- Mycena inclinata* (Fr.) Quélét
- Mycena leucogala* (Cke.) Saccardo
- Mycena pura* (Pers. : Fr.) Kummer
- Mycena seynii* Quélét
- GENERE: *Myxomphalia* Hora (1960)
- Myxomphalia maura* (Fr. : Fr.) Hora
- GENERE: *Ossicaulis* Redhead & Ginns (1995)
- Ossicaulis lignatilis* (Pers. : Fr.) Redhead & Ginns
- GENERE: *Oudemansiella* Speg. (1881)
- Oudemansiella mediterranea* (Pacioni & Lalli) Horak
- Oudemansiella pudens* (Kumm.) Moser
- Oudemansiella radicata* (Rehl. : Fr.) Singer
- GENERE: *Pseudoclitocybe* (Sing.) Sing. (1956)
- Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull. : Fr.) Singer
- GENERE: *Tephrocybe* Donk (1962)
- Tephrocybe anthracophila* (Lcasch) Orton
- Tephrocybe putida* (Fr.) Moser
- GENERE: *Tricholoma* (Fr.) Staude (1857)
- Tricholoma album* (Schaff. : Fr.) Kummer
- Tricholoma argyraceum* (Bull. : Fr.) Saccardo
- Tricholoma atosquamosum* (Chevall.) Saccardo
- Tricholoma basirubens* (Bon) Riva
- Tricholoma caligatum* (Viviani) Ricken
- Tricholoma equestre* (L. : Fr.) Kummer
- Tricholoma fracticum* (Britz.) Kreisel
- Tricholoma gausapatum* (Fr.) Quélét
- Tricholoma goniospermum* Bresadola
- Tricholoma imbricatum* (Fr. : Fr.) Kummer

- *Tricholoma lascivum* (Fr.) Gillet
- *Tricholoma leucoterreum* Mariotto & Turetta
- *Tricholoma pessundatum* (Fr.) Quélét
- *Tricholoma populinum* Lange
- *Tricholoma psammopus* (Kalch.) Quélét
- *Tricholoma scalpturatum* (Fr.) Quélét
- *Tricholoma sejunctum* (Sowerby : Fr.) Quélét
- *Tricholoma squarrulosum* Bresadola
- *Tricholoma striatus* (Schaeff.) Saccardo
- *Tricholoma terreum* (Schaeff.) Kummer (scheda)
- *Tricholoma ustale* (Fr. : Fr.) Kummer
- *Tricholoma viridilutescens* Moser

GENERE: *Tricholomopsis* Singer (1936)

- *Tricholomopsis rutilans* (Schaeff. : Fr.) Singer

ORDINE: Auriculariales

FAMIGLIA: Auriculariaceae Fries (1838)

GENERE: *Auricularia* Bull. ex Juss (1789)

- *Auricularia auricola-judae* (Bull.) Wettstein
- *Auricularia mesenterica* (Dicks.:Fr.) Persoon

ORDINE: Boletales

FAMIGLIA: Boletaceae Chevallier (1926)

GENERE: *Aureoboletus* Pouzar (1957)

- *Aureoboletus gentilis* (Quél.) Pouzar

GENERE *Boletus* Fr. (1821)

- *Boletus aereus* Bull. : Fries.
- *Boletus appendiculatus* Schaeffer (scheda)
- *Boletus dupainii* Boudier
- *Boletus erythropus* Persoon
- *Boletus erythropus* Persoon var. *junquilleus* (Quélét) Munoz
- *Boletus fechtneri* Velenovsky
- *Boletus fragrans* Vittadini
- *Boletus legalie* (Pilat) Korf. & Carpenter
- *Boletus lupinus* Fries
- *Boletus luridus* Schaeffer : Fries
- *Boletus luridus* Schaeffer: Fries var. *erythroteron* (Bezdek) Pilat & Dermek
- *Boletus permagnificus* Pöder
- *Boletus poikilochromus* Pöder, Cetto & Zuccherelli
- *Boletus pseudoregius* Hubert ex Estates
- *Boletus pulchrotinctus* Alessio

- Boletus pulverulentus* Opatowaki
- Boletus queletii* Schulzer
- Boletus queletii* Schulzer var. *lateritius* Bres.& Schulzer
- Boletus radicans* Pers. : Fries
- Boletus rhodopurpureus* Smotlacha
- Boletus rhodoxanthus* (Kromb.) Kallenbach
- Boletus satanas* Lenz
- Boletus splendidus* Martin
- Boletus torosus* Fries

GENERE: *Leccinum* Gray (1821)

- Leccinum corsicum* (Roll.) Singer
- Leccinum crocipodium* (Letellier) Watling
- Leccinum duriusculum* (Schulzer) Singer
- Leccinum lepidum* (Bouchet ex Essette) Quadraccia
- Leccinum quercinum* Pilat & Dermek

GENERE: *Suillus* S.F. Gray (1821)

- Suillus bellinii* (Inzenga) Watling
- Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze
- Suillus granulatus* (L. : Fr.) Roussel (scheda)
- Suillus luteus* (L. : Fr.) S.F. Gray
- Suillus mediterraneensis* (Jacquétant & Blum) Redeuilh

FAMIGLIA: Gomphidiaceae Maire ex Jülich (1982)

GENERE: *Chroogomphus* (Sing.) Miller (1954)

- Chroogomphus fulmineus* (Heim) Courtecuisse
- Chroogomphus rutilus* (Schae. : Fr.) Miller

FAMIGLIA: Gyrodontaceae (Sing.) Heinemann (1961)

GENERE: *Gyroporus* Qué. (1866)

- Gyroporus castaneus* (Bull. : Fr.) Quélet

FAMIGLIA: Paxillaceae Lotsy (1907)

GENERE: *Omphalotus* Fayod (1889)

- Omphalotus olearius* (D.C. : Fr.) Fayod

GENERE: *Paxillus* Fr. (1836)

- Paxillus involutus* (Batsch. : Fr.) Fries
- Paxillus panuoides* (Fr. : Fr.) Fries

FAMIGLIA: Rhizopogonaceae Gaumann & Dodge (1928)

GENERE: *Rhizopogon* Fr. & Nordholm (1817)

- Rhizopogon obtectus* (Sprengel) Rauschert
- Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. M. Fr.

FAMIGLIA: Xerocomaceae (Sing.) Pegler & Young (1981)

GENERE: Xerocomus Quél. (1887)

- Xerocomus armeniacus (Quél.) Quélét
- Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quélét
- Xerocomus dryophilus (Thies) Singer
- Xerocomus ichnusanus Alessio, Galli & Littini
- Xerocomus impolitus (Fries) Quélét (scheda>
- Xerocomus lanatus (Rostkov) Singer
- Xerocomus leonis (Reid) Bon
- Xerocomus persicolor Engel, Klofar & Grunert
- Xerocomus porosporus Imler ex Imler
- Xerocomus quercinus Engel & Brukner
- Xerocomus roseoalbidus Alessio & Littini
- Xerocomus rubellus (Krombholz) Quélét
- Xerocomus subtomentosus (L. : Fr.) Quélét

ORDINE: Cantharellales

FAMIGLIA: Cantharellaceae Schroeter (1888)

GENERE: Cantharellus Fr. (1821)

- Cantharellus cibarius Fries
- Cantharellus alborufescens Fries Malençon (scheda)
- Cantharellus cibarius Fries var. amethysteus (Quél.) Saccardo

FAMIGLIA: Clavariaceae Chevall. (1826)

GENERE: Clavulinopsis Overeem (1923)

- Clavulinopsis fusiformis (Fries) Corner

GENERE: Macrotyphula R.H. Petersen (1972)

- Macrotyphula fistulosa (Holmskj.:Fr.) R.H. Petersen

FAMIGLIA: Clavariadelphaceae Corner (1970)

GENERE: Clavariadelphus Donk (1933)

- Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk

FAMIGLIA: Clavulinaceae (Donk) Donk (1961)

GENERE: Clavulina Schroeter (1888)

- Clavulina cinerea (Bull.:Fr.) Schroeter
- Clavulina cristata (L.:Fr.) Schroeter
- Clavulina rugosa (Fr.) Schroeter

FAMIGLIA: Hydneae Chevallier (1926)

GENERE: Hydnum L. (1753)

- Hydnum albidum Peck
- Hydnum repandum Linneo : Fries (scheda)
- Hydnum rufescens Schaeffer : Fries

ORDINE: Cortinariales

FAMIGLIA: Cortinariaceae Heim ex Pouzar (1983)

GENERE: Cortinarius (Persoon) Gray (1821)

- Cortinarius caligatus Malençon
- Cortinarius cedretorum Maire
- Cortinarius claricolor (Fries) Fries
- Cortinarius duracinus Fries
- Cortinarius elatior Fries
- Cortinarius hinnuloides Henry
- Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fries.
- Cortinarius safranopes Henry
- Cortinarius torvus (Fr.:Fr.) Fries
- Cortinarius trivialis Lange

GENERE: Gymnopilus Karsten (1879)

- Gymnopilus penetrans (Fr.:Fr.) Murril
- Gymnopilus picreus (Pers.:Fr.)Karsten
- Gymnopilus spectabilis (Fr. : Fr.) Smith
- Gymnopilus suberis (Maire) Singer

GENERE: Hebeloma (Fr.) Kumm. (1871)

- Hebeloma cistophilum Maire
- Hebeloma crustuliniforme (Bull. : Fr.) Quélet
- Hebeloma pallidum Malençon
- Hebeloma saccariolens Quélet
- Hebeloma sinapizan (Paulet ex Fr.) Gillet

GENERE: Inocybe (Fr.) Fr. (1863)

- Inocybe adaequata (Britz.) Saccardo
- Inocybe arenicola (Heim) Bon
- Inocybe asterospora Quélet
- Inocybe bongardii (Weinman) Quélet
- Inocybe bongardii (Weinman) Quélet var. pisciodora (Donadini & Riusset) Küyper
- Inocybe brunnea Quél. ss. Bres., Heim & Konrad
- Inocybe cervicolor (Pers.) Quélet
- Inocybe dulcamara (Alb. & Schwein.) Kummer
- Inocybe dunensis Orton
- Inocybe flocculosa (Berkeley) Saccardo
- Inocybe fraudans (Britz.) Saccardo
- Inocybe geophylla (Fr. : Fr.) Kummer
- Inocybe geophylla (Fr. : Fr.) Kummer var. lilacina (Peck) Gillet
- Inocybe godeyi Gillet
- Inocybe grammopodia Malençon

- Inocybe griseolilacina* Lange
- Inocybe gymnocarpa* Kühner
- Inocybe heimii* Bon
- Inocybe hirtelloides* Stangl & Veselsky
- Inocybe oblectabilis* (Britz.) Saccardo
- Inocybe olida* Maire
- Inocybe patouillardii* Bresadola
- Inocybe praetervisa* Quélét
- Inocybe rimosa* (Bull. : Fr.) Kummer
- Inocybe rimosa* (Bull. : Fr.) Kummer var. *argentata* (Kuhn.) Courtecuisse
- Inocybe rufuloides* Bon
- Inocybe sambucina* (Fries : Fries) Quélét
- Inocybe sindonia* (Fr.) Karsten
- Inocybe tenebrosa* Quélét

GENERE: *Setchelliogaster* Pouzar (1958)

- Setchelliogaster tenuipes* (Setchel) Pouzar

GENERE: *Simocybe* P.Karst. (1879)

- Simocybe centunculus* (Fr. : Fr.) P.Karst

FAMIGLIA: *Crepidotaceae* (Imai) Sing. (1951)

GENERE: *Crepidotus* (Fr.) Staude (1857)

- Crepidotus variabilis* (Pers. : Fr.) Kummer

GENERE: *Pleurotellus* Fayod (1889)

- Pleurotellus graminicola* Fayod

GENERE: *Tubaria* (Smith) Gillet (1876)

- Tubaria furfuracea* (Pers. : Fr.) Gillet

ORDINE: *Dacrymycetales*

FAMIGLIA: *Dacrymycetaceae* Schroeter (1888)

GENERE: *Dacrymyces* Nees Von Esenbeck (1816)

- Dacrymyces stillatus* Nees Von Esenbeck : Fries

GENERE: *Calocera* (Fries) Fries (1828)

- Calocera cornea* (Batsch.:Fr.) Fries

- Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fries

ORDINE: *Fistulinales*

FAMIGLIA: *Fistulinaceae* Lotsy (1907)

GENERE: *Fistulina* Bull. (1791)

- Fistulina hepatica* (Schaef. : Fr.) Withering (scheda)

ORDINE: *Ganodermatales*

FAMIGLIA: *Ganodermataceae* (Donk) Donk (1948)

GENERE: *Ganoderma* Karsten (1881)

- Ganoderma adspersum (Schul.) Donk
- Ganoderma lipsiense (Batsch) Atkinson
- Ganoderma lucidum (Curtis : Fr.) Karsten
- Ganoderma resinaceum Boudier

ORDINE: Gomphales

FAMIGLIA: Ramariaceae Corner (1970)

GENERE: Ramaria Fr. ex Bonorden (1851)

- Ramaria botrytis (Pers. : Fr.) Ricken
- Ramaria fennica (Karsten) Ricken
- Ramaria flaccida (Fr. : Fr.) Ricken
- Ramaria pallida (Bres.) Riken
- Ramaria quercus-ilicis Schild
- Ramaria stricta (Fr.) Quélét

ORDINE: Hymenochatales

FAMIGLIA: Hymenochataceae Imazechi & Toki (1954)

GENERE: Coltricia Gray (1821)

- Coltricia perennis (Fr.) Murril

GENERE: Inonotus Karsten (1879)

- Inonotus tamaricis (Pat.) Maire

GENERE: Phellinus Quél. (1886)

- Phellinus torulosus (Pers.) Boud. & Galz

ORDINE: Hymenogastres

FAMIGLIA: Hymenogasteraceae Vittadini (1831)

GENERE: Hymenogaster Vittadini (1831)

- Hymenogaster populetorum Tulasne & Tulasne
- Hymenogaster vulgaris Tulasne & Tulasne

ORDINE: Lycoperdales

FAMIGLIA: Geastraceae Corda (1842)

GENERE: Geastrum Pers. (1801)

- Geastrum pectinatum Persoon
- Geastrum sessile (Sowerby) Pouzar
- Geastrum triplex Junghuhn

FAMIGLIA: Lycoperdaceae Chevallier (1826)

GENERE: Bovista Pers. (1794)

- Bovista plumbea Pers. : Persoon

GENERE: Calvatia Fr. (1849)

- Calvatia candida (Rostk.) Hollos
- Calvatia excipuliformis (Schaeff. : Pers.) Perdeck
- Calvatia utriformis (Bull. : Pers.) Jaap

GENERE: Langermannia Rostkov (1839)

◦Langermannia gigantea (Batsch : Pers.) Rostkov

GENERE: Lycoperdon Pers. (1801)

◦Lycoperdon ericaceum Bonord

◦Lycoperdon lividum Persoon

◦Lycoperdon molle Persoon

◦Lycoperdon perlatum Pers. : Persoon

◦Lycoperdon pyriforme Schaeff.:Fries

GENERE: Vascellum Smarda (1958)

◦Vascellum pratense (Pers. : Pers.) Kreisel

ORDINE: Melanogastrales

FAMIGLIA: Melanogastraceae Fischer (1933)

GENERE: Melanogaster Corda (1831)

◦Melanogaster variegatus (Vitt.) Tulasne

ORDINE: Nidulariales

FAMIGLIA: Nidulariaceae Fr. (1823)

GENERE: Crucibulum Tul. & Tul. (1844)

◦Crucibulum laeve (Huds.) Kambly

GENERE: Cyatus Haller (1768)

◦Cyatus olla (Bat. : Pers.) Persoon

ORDINE: Phallales

FAMIGLIA: Clathraceae Chevallier (1826)

GENERE : Clathrus Micheli ex Linneo (1801)

◦Clathrus archeri (Berk.) Dring

◦Clathrus ruber Pers. : Persoon

GENERE: Colus Cavalier & Sechier (1835)

◦Colus hirundinosus Cavalier & Sechier

FAMIGLIA: Phallaceae Corda (1842)

GENERE: Mutinus Fries (1849)

◦Mutinus caninus (Huds.:Pers.)Fries

GENERE: Phallus Junius ex Linneo (1753)

◦Phallus impudicus L. : Persoon

ORDINE: Poriales

FAMIGLIA: Coriolaceae (Imazeki) Sing. (1961)

GENERE: Abortiporus Murril (1904)

◦Abortiporus biennis (Bull. : Fr.) Singer

GENERE: Bjerkandera P.Karst (1879)

◦Bjerkandera adusta (Will.:Fr.) Karsten

GENERE: Daedalea Pers. (1801)

- Daedalea quercina* (L. : Fr.) Persoon
GENERE: *Daedaleopsis* Schroter (1888)
- Daedaleopsis confragosa* (Bolt. : Fr.) Schroeter
GENERE: *Grifolia* Gray (1821)
- Grifolia frondosa* (Dicks.:Fr.) S.F. Gray
GENERE: *Hapalopilus* Karsten (1881)
- Hapalopilus rutilans* (Pers.:Fr.) Karsten
GENERE: *Heterobasidion* Bref. (1888)
- Heterobasidion annosum* (Fr.:Fr.) Brefeld
GENERE: *Laetiporus* Murril (1904)
- Laetiporus sulphureus* (Bull. : Fr.) Murril
GENERE: *Lenzites* Fr. (1836)
- Lenzites betulina* (L. : Fr.) Fries
GENERE: *Meripilus* Karsten (1822)
- Meripilus giganteus* (Pers. : Pers.) Karsten
GENERE: *Oligoporus* Brefeld (1888)
- Oligoporus leucomallellus* (Murril) Gilb. & Ryvarden
- Oligoporus stipticus* (Pers.) Gilb. & Ryvarden
- Oligoporus tephroleucus* (Fries) Gilb. & Ryvarden
GENERE: *Phaeolus* (Pat.) Pat. (1900)
- Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Patouillard
GENERE: *Pycnoporus* P.Karsten (1881)
- Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.) Karsten
GENERE: *Scenidium* (Klotzsch) Kuntze (1898)
- Scenidium nitidum* (Durrieu & Montagne) O. Kuntze
GENERE: *Trametes* Fr. (1836)
- Trametes gibbosa* (Pers.:Fr.) Fries
- Trametes pubescens* (Schum. : Fr.) Pilat
- Trametes trogii* Berk. in Trog
- Trametes versicolor* (L. : Fr.) Pilat
FAMIGLIA: *Lentinaceae* Jülich (1982)
GENERE: *Faerberia* Pouzar (1981)
- Faerberia carbonaria* (Alb. & Schw.) Pouzar
GENERE: *Lentinus* Fr. (1825)
- Lentinus cyathiformis* Bresadola
- Lentinus lepideus* (Fr. : Fr.) Fries
- Lentinus tigrinus* (Bull.: Fr.) Fries
GENERE: *Pleurotus* (Fr.) Kumm. (1871)
- Pleurotus cornucopiae* (Paulet) Rolland

- Pleurotus dryinus (Pers. : Fr.) Kummer
- Pleurotus eryngii (D.C. : Fr.) Quélét
- Pleurotus eryngii (D.C. : Fr.) Quélét var. ferulae Lanzi
- Pleurotus opuntiae (Durrieu & Leveille) Saccardo
- Pleurotus ostreatus (Jaquin : Fr.) Kummer

FAMIGLIA: Polyporaceae Fr. ex Corda (1839)

GENERE: Polyporus Fr. (1815)

- Polyporus arcularius (Batsch) Fries

- Polyporus badius (S.F. Gray) Schweinitz

- Polyporus ciliatus Fries:Fries

- Polyporus meridionalis (A.David) H.Jahn

- Polyporus mori (Poll.:Fr.) Fries

- Polyporus squamosus (Hudson) Fries

ORDINE: Russulales

FAMIGLIA: Elasmomycetaceae Loq. Ex Pegler & T.W.K. Young (1979)

GENERE: Gymnomyces Masee & Rodway (1898)

- Gymnomyces cinnamomeus Singer & Smith
- Gymnomyces ferruginascens Singer & Smith

FAMIGLIA: Russulaceae Litsy (1907)

GENERE: Lactarius Pers. (1797)

- Lactarius acerrimus Britzlemayr
- Lactarius atlanticus Bon var. strigipes Bon
- Lactarius chrysorrhoeus Fries
- Lactarius cistophilus Bon & Trimbach
- Lactarius deliciosus (L. : Fr.) S.F. Gray
- Lactarius fuliginosus (Fr. : Fr.) Fries
- Lactarius fuliginosus (Fr. : Fr.) Fries var albipes (Lange) Bon
- Lactarius mairei Malençon
- Lactarius mairei Malençon var. zonarius Pearson
- Lactarius mediterraneensis Llistosella & Bellù
- Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fries
- Lactarius sanguifluus (Paulet) Fries
- Lactarius tesquorum Malençon

- Lactarius vinosus Quélét
- Lactarius zonarius (Bull.) Fries
- Lactarius zonarius (Bull.) Fries var. scrobipes Kuhner
- GENERE: Russula Pers. (1796)
- Russula albonigra Krombholz
- Russula alutacea (Pers. : Fr.) Fries
- Russula amoena Quélét
- Russula carminipes Blum
- Russula chloroides (Kromb.) Bresadola
- Russula cyanoxantha (J.C. Schaef.) Fries
- Russula delica Fries
- Russula densifolia Gillet
- Russula fragilis (Pers.:Fr.) Fries
- Russula fuscorubra (Bres.) Singer
- Russula galochroides Sarnari
- Russula graveolens Romelli
- Russula grisea (Pers.) Fries
- Russula helios Malençon ex Sarnari
- Russula heterophylla (Fr. : Fr) Fries
- Russula heterophylla (Fr. : Fr) Fries fo. adusta Lange
- Russula ilicis Romag., Chevassut & Privat
- Russula insignis Quélét
- Russula krombholzii R. Shafer
- Russula lepida (Fr.) Fries
- Russula luteotacta Rea
- Russula maculata Quélét
- Russula monspeliensis Sarnari
- Russula monspeliensis Sarnari var. sejuncta (Sarnari) Sarnari
- Russula ochrospora (Nicolaj ex Quadraccia & Rossi) Quadraccia
- Russula pallidospora (Blum) ex Romagnesi
- Russula persicina Krombholz
- Russula praetervisa Sarnari
- Russula pseudoimpolita Sarnari
- Russula sanguinea Fries
- Russula seperina Dupain
- Russula subterfucata Romagnesi
- Russula torulosa Bresadola
- Russula torulosa Bresadola fo. luteovirens Boud. ex Bon
- Russula vesca Fries

◦*Russula wernerii* Maire

ORDINE: Schizophyllales

FAMIGLIA: Schizophyllaceae Quél. (1888)

GENERE: Schizophyllum Fr. (1821)

◦*Schizophyllum commune* Fr. : Fries

ORDINE: Sclerodermatales

FAMIGLIA: Astreaceae Zeller ex Jülich (1982)

GENERE: *Astraeus* Morgan (1889)

◦*Astraeus hygrometricus* (Pers. : Pers.) Morgan

FAMIGLIA: Sclerodermataceae Corda (1842)

GENERE: *Pisolithus* Alb. & Schw. (1805)

◦*Pisolithus arrhizus* (Scopoli) Rauschert

GENERE: *Scleroderma* Pers. (1801)

◦*Scleroderma bovista* Fries

◦*Scleroderma cepa* Pers. : Persoon

◦*Scleroderma meridionale* Demoulin & Malençon

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

FAMIGLIA: Sphaerobolaceae J.Schrot. (1849)

GENERE: *Sphaerobolus* Tode (1790)

◦*Sphaerobolus stillatus* Tode : Persoon

ORDINE: Stereales

FAMIGLIA: Peniophoraceae Lotsy (1907)

GENERE: *Peniophora* Cooke (1879)

◦*Peniophora quercina* (Pers. : Pers.) Cooke

FAMIGLIA: Stereaceae Pilat (1930)

GENERE: *Stereum* Pers. (1794)

◦*Stereum hirsutum* (Willd. : Fr.) Fries

ORDINE : Thelephorales

FAMIGLIA: Bankeraceae Donk (1961)

GENERE: *Phellodon* Karsten (1887)

◦*Phellodon niger* (Fr. : Fr.) Karsten

FAMIGLIA: Thelephoraceae Chevallier (1926)

GENERE: *Boletopsis*

◦*Boletopsis leucomelaena* (Pers.) Fayod

GENERE: *Hydnellum* P.Karst. (1896)

◦*Hydnellum scrobiculatum* (Fries) Karsten

GENERE: *Thelephora* Ehrh. ex Willd. (1787)

◦ *Thelephora palmata* (Scop.:Fr.) Fries

◦ *Thelephora terrestris* Fr. : Fries

ORDINE: Tremellales

FAMIGLIA : Syzygosporaceae Jülich (1982)

GENERE : Syzygospora Martin (1937)

◦Syzygospora tumefaciens (Ginns & Sunhede) Ginns

FAMIGLIA: Tremellaceae Fr. (1821)

GENERE: Tremella Pers. (1794)

◦Tremella foliacea Pers. : Fries

◦Tremella mesenterica Retzius : Fries

ORDINE: Tulostomatales

FAMIGLIA: Battarreaceae Corda (1842)

GENERE: Battarrea Pers. (1801)

◦Battarrea phalloides (Dicks.:Pers.) Persoon

FAMIGLIA : Tulostomataleae E.Fisc. (1900)

GENERE: Tulostoma Persoon (1794)

◦Tulostoma brumale Persoon:Persoon

DIVISIONE: Zygomycota

CLASSE: Zygomycetes

ORDINE: Mucorales

FAMIGLIA: Mucoraceae Dumort (1822)

GENERE : Spinellus Van Tieghem(1875)

◦Spinellus fusiger Van Tieghem

REGNO: PROTOZOA

DIVISIONE: Myxomycota

CLASSE: Myxomycetes

ORDINE: Liceales

FAMIGLIA: Lycogalaceae Corda (1828)

GENERE: Lycogala Pers. (1794)

◦Lycogala epidendron Linneo

ORDINE: Physarales

FAMIGLIA: Didymiaceae Rostaf. ex Cooke (1877)

GENERE: Diderma Persoon (1794)

◦Diderma spumarioides (Fries) Fries

GENERE: Didymium Schrad. (1797)

◦Didymium squamulosum (Alb. & Schw.) Fries

FAMIGLIA: Physaraceae Chevallier (1826)

GENERE: Fuligo Haller (1768)

◦Fuligo cinerea (Schw.) Morgan

◦Fuligo rufa (Persoon)

◦Fuligo septica (Fr.) Wiggers

GENERE : Leocarpus Link (1809)

◦Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostf

ORDINE: Stemonitales

FAMIGLIA: Stemonitidaceae Fries (1832)

GENERE: Stemonitis Gled. (1753)

◦Stemonitis axifera (Bull.) Macbride

◦Stemonitis flavogenita Jahn

ORDINE: Trichiales

FAMIGLIA: Trichiaceae Chevallier (1826)

GENERE: Trichia Haller (1768)

◦Trichia scabra Rostf

© Andrea Buda AMB

Gruppo Siracusa