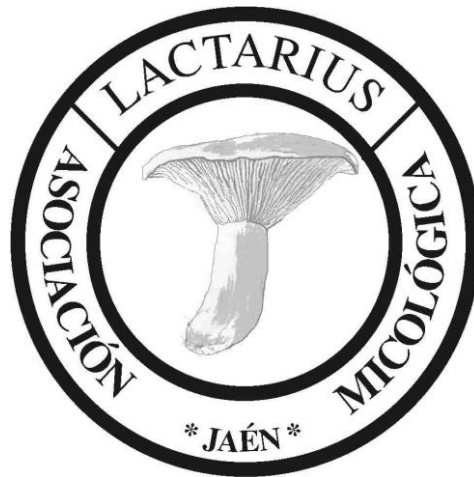


LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES - 1998

- [TAXONOMÍA](#)
- [ALFABÉTICO](#)
- [TAXONÓMICO](#)

ISSN: 1132-2365

ISSN-e: 2695-6810

**BIOLOGÍA VEGETAL
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
JAÉN (ESPAÑA)**

Boletines "LACTARIUS" desde 1992

RELACIÓN TAXONÓMICA de Setas de Otoño - 1998

Los nombres en negrita se corresponden con aquellas especies que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la Asociación Micológica "Lactarius" dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma. El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0005		Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821
0006	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray = <i>Ciboria fructigena</i> (Bull.) Killerm. = <i>Helotium fructigenum</i> (Bull.) Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821
0009		Orden: <i>Leotiales</i> Familia: <i>Leotiaceae</i> Género: <i>Leotia</i> Pers.
0010	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. = <i>Elvella lubrica</i> Scop. = <i>Fungius gelatinus</i> Vaillant = <i>Helvella gelatinosa</i> (Hill.) Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Leotiales</i> Familia: <i>Leotiaceae</i> Género: <i>Leotia</i> Pers.
0011		Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>
0012	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch ex Fr.) Korf & Carpenter. = <i>Calycella chlaroflava</i> (Grev.) Boud. = <i>Calycella citrina</i> (Hedw.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>
0013		Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849
0015	<i>Gyromitra infula</i> (Schff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849
0035		Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
0049	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel. = <i>Aleuria abietina</i> (Pers.) Gillet = <i>Cochlearia abietina</i> (Pers.) Lambotte = <i>Discina abietina</i> (Pers.) Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0054		Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.
0055	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.
0057		Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789
0063	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. ≡ <i>Clavaria hypoxylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789
0064		Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
0105	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
0120		Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
0121	<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
0162		Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
0172	<i>Lycoperdon radicum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
0194		Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
0204	<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
0242		Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0260	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr. = <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0301	<i>Cortinarius percomis</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0302	<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0312	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen) Gray = <i>Dermocybe sanguinea</i> (Wulfen) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0316	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet = <i>Dermocybe semisanguinea</i> (Fr.) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0319	<i>Cortinarius splendens</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0335	<i>Cortinarius venetus</i> Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
0341		Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J. Baroni & Bergemann
0352	<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordeloos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
0370		Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
0371	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
0372		Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
0401	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0409	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
0413	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
0418	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
0420	<i>Hygrophorus penarius</i> Fr. ≡ <i>Limacium penarium</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
0430		Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
0436	<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
0442	<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
0472		Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
0481	<i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
0485	<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
0503	<i>Inocybe rufoloides</i> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
0556		Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0557	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
0582		Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Merismodes</i> Earlea
0583	<i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. = <i>Merismodes fasciculata</i> (Schwein.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Merismodes</i> Earlea
0584		Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
0602	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer = <i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
0603		Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
0612	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
0619		Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
0625	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paul) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
0631		Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
0636	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaff. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
0645		Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.
0646	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson = <i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.
0683		Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
0694	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0711		Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
0715	<i>Clitocybe clavipes</i> (Persoon ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
0749		Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
0763	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
0796		Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886
0797	<i>Omphalia grisella</i> (Weinm.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886
0808		Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821
0809	<i>Resupinatus silvanus</i> (Sacc.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821
0814		Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0825	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0830	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0832	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0838	<i>Tricholoma sciodes</i> (Secret.) Mart. ss. str. Ciernen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0845	<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0847	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
0865		Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
0883	<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
0886		Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
0888	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
0907		Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
0910	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
0918		Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
0924	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
0925	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
0928		Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
0933	<i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
0935		Familia: <i>Tapinellaceae</i> Género: <i>Tapinella</i> E.-J.Gilbert
0936	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J.Gilbert = <i>Agaricus acheruntius</i> Humb. = <i>Agaricus atrotomentosus</i> var. <i>panuoides</i> (Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Tapinellaceae</i> Género: <i>Tapinella</i> E.-J.Gilbert

N	ESPECIE	TAXONOMIA
0954		Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
0956	<i>Geastrum campestre</i> (Morg.) Amer = <i>Geaster campestre</i> Morgan = <i>Geastrum asperum</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
0961	<i>Geastrum nanum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
0964	<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
0987		Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
1001	<i>Inonotus triqueter</i> P.Karst. = <i>Onnia triqueter</i> (Fr.) Imazeki	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
1006		Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
1009	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Boletus pomaceus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
1010	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
1011		Género: <i>Phylloporia</i> Murrill
1012	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden = <i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phylloporia</i> Murrill
1024		Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Amaropostia</i>
1025	<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Amaropostia</i>
1028		Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801

N	ESPECIE	TAXONOMIA
1029	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801
1030		Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
1032	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst. = <i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B.K.Cui, M.L.Han & Y.C.Dai	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
1035		Género: <i>Ischnoderma</i> P.Karst.
1036	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P.Karst. = <i>Boletus benzoinus</i> Wahlenb. = <i>Boletus rubiginosus</i> Schrad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Ischnoderma</i> P.Karst.
1071		Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerrena</i> Gray
1075	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill = <i>Agaricus cinereus</i> (Pers.) E.H.L.Krause = <i>Antrodia incana</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus lutescens</i> Pers., 1794	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerrena</i> Gray
1083		Género: <i>Dichomitus</i> D.A.Reid
1084	<i>Dichomitus squalens</i> (P.Karst.) D.A.Reid ≡ <i>Bjerkandera squalens</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Coriolellus anceps</i> (Peck) Parmasto ≡ <i>Coriolellus squalens</i> (P.Karst.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Dichomitus</i> D.A.Reid
1094		Género: <i>Leptoporus</i> Quéf.
1095	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf. = <i>Bjerkandera alborosea</i> P.Karst. = <i>Boletus mollis</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Leptoporus</i> Quéf.
1109		Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
1110	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793 = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quéf., 1886	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
1111	<i>Trametes multicolor</i> (Schaeff.) Jül.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
1115		Género: <i>Trichaptum</i>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
1116	<p><i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E.H.L.Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson : Fr.) Pilát</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
1122		<p>Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray</p>
1124	<p><i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz = <i>Albatrellus ovinus</i> var. <i>subrubescens</i> (Murrill) L.G.Krieglst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray</p>
1127		<p>Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
1129	<p><i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffin.) Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
1132		<p>Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>
1134	<p><i>Hericium clathroides</i> (Pall.) Pers. = <i>Dryodon clathroides</i> (Pall.) P.Karst. = <i>Hydnum clathroides</i> Pall. = <i>Hydnum coralloides</i> var. <i>clathroides</i> (Pall.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>
1138		<p>Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
1140	<p><i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray = <i>Lactarius mitissimus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
1166	<p><i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus ichoratus</i> Batsch = <i>Agaricus lactifluus</i> L.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
1238		<p>Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
1239	<p><i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr = <i>Cladoderris gausapata</i> (Fr.) Fr. = <i>Haematostereum gausapatum</i> (Fr.) Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
1243		<p>Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.</p>
1253	<p><i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P.Karst. = <i>Bankera infundibulum</i> (Sw.) Pouzar = <i>Fungius imbricatus</i> (L.) Paulet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
1256		Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.
	<p><i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M.J.Larsen 1260 = <i>Tomentella badiofusca</i> Bourdot & Galzin = <i>Tomentella porulosa</i> f. <i>lutricolor</i> Bourdot & Galzin, 1924</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 1998

N	ESPECIE	TAXONOMIA
A		
001	<i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz = <i>Albatrellus ovinus</i> var. <i>subrubescens</i> (Murrill) L.G.Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray
002	<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
003	<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Amaropostia</i>
B		
004	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch ex Fr.) Korf & Carpenter. = <i>Calycella chlaroflava</i> (Grev.) Boud. = <i>Calycella citrina</i> (Hedw.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>
C		
005	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
006	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill = <i>Agaricus cinereus</i> (Pers.) E.H.L.Krause = <i>Anrodia incana</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus lutescens</i> Pers., 1794	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerrena</i> Gray
007	<i>Clitocybe clavipes</i> (Persoon ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
008	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson = <i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
009	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr. = <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
010	<i>Cortinarius percomis</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
011	<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
012	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen) Gray = <i>Dermocybe sanguinea</i> (Wulfen) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
013	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet = <i>Dermocybe semisanguinea</i> (Fr.) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
014	<i>Cortinarius splendens</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
015	<i>Cortinarius venetus</i> Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
016	<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
D		
017	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801
018	<i>Dichomitus squalens</i> (P.Karst.) D.A.Reid ≡ <i>Bjerkandera squalens</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Coriolellus anceps</i> (Peck) Parmasto ≡ <i>Coriolellus squalens</i> (P.Karst.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Dichomitus</i> D.A.Reid
E		

N	ESPECIE	TAXONOMIA
019	<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordeloos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
F		
020	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
021	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
G		
022	<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
023	<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
024	<i>Geastrum campestre</i> (Morg.) Amer = <i>Geaster campestre</i> Morgan = <i>Geastrum asperum</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
025	<i>Geastrum nanum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
026	<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
027	<i>Gyromitra infula</i> (Schff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849
H		

N	ESPECIE	TAXONOMIA
028	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
029	<i>Hericium clathroides</i> (Pall.) Pers. = <i>Dryodon clathroides</i> (Pall.) P.Karst. ≡ <i>Hydnum clathroides</i> Pall. = <i>Hydnum coralloides</i> var. <i>clathroides</i> (Pall.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.
030	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
031	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
032	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
033	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
034	<i>Hygrophorus penarius</i> Fr. ≡ <i>Limacium penarium</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
035	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray = <i>Ciboria fructigena</i> (Bull.) Killerm. = <i>Helotium fructigenum</i> (Bull.) Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821
036	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
I		
037	<i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

N	ESPECIE	TAXONOMIA
038	<p><i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
039	<i>Inocybe rufoloides</i> Bon.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
040	<p><i>Inonotus triqueter</i> P.Karst. = <i>Onnia triqueter</i> (Fr.) Imazeki</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
041	<p><i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P.Karst. = <i>Boletus benzoinus</i> Wahlenb. = <i>Boletus rubiginosus</i> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Ischnoderma</i> P.Karst.</p>
L		
042	<p><i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray = <i>Lactarius mitissimus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
043	<p><i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus ichoratus</i> Batsch = <i>Agaricus lactifluus</i> L.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
044	<p><i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder</p>
045	<p><i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821</p>
046	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffin.) Karst.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
047	<p><i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. = <i>Elvella lubrica</i> Scop. = <i>Fungius gelatinus</i> Vaillant = <i>Helvella gelatinosa</i> (Hill.) Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Leotiales</i> Familia: <i>Leotiaceae</i> Género: <i>Leotia</i> Pers.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
048	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
049	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél. = <i>Bjerkandera alborosea</i> P.Karst. = <i>Boletus mollis</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Leptoporus</i> Quél.
050	<i>Lycoperdon radicum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
M		
051	<i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. = <i>Merismodes fasciculata</i> (Schwein.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Merismodes</i> Earlea
O		
052	<i>Omphalia grisella</i> (Weinm.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886
053	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel. = <i>Aleuria abietina</i> (Pers.) Gillet = <i>Cochlearia abietina</i> (Pers.) Lambotte = <i>Discina abietina</i> (Pers.) Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyrenomataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
P		
054	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
055	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
056	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886

N	ESPECIE	TAXONOMIA
057	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvar den = <i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phylloporia</i> Murrill
058	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst. = <i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B.K.Cui, M.L.Han & Y.C.Dai	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
059	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paul) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
060	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaff. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
R		
061	<i>Resupinatus silvanus</i> (Sacc.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821
062	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer = <i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
S		
063	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P.Karst. = <i>Bankera infundibulum</i> (Sw.) Pouzar = <i>Fungius imbricatus</i> (L.) Paulet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quéf. ex P.Karst.
064	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.
065	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
066	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801

N	ESPECIE	TAXONOMIA
067	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr = <i>Cladoderris gausapata</i> (Fr.) Fr. = <i>Haematostereum gausapatum</i> (Fr.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
068	<i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
T		
069	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J.Gilbert = <i>Agaricus acheruntius</i> Humb. = <i>Agaricus atrotomentosus</i> var. <i>panuoides</i> (Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Tapinellaceae</i> Género: <i>Tapinella</i> E.-J.Gilbert
070	<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M.J.Larsen = <i>Tomentella badiofusca</i> Bourdot & Galzin = <i>Tomentella porulosa</i> f. <i>lutricolor</i> Bourdot & Galzin, 1924	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.
071	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793 = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quéll., 1886	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
072	<i>Trametes multicolor</i> (Schaeff.) Jül.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
073	<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E.H.L.Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson : Fr.) Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Polyporales Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>
074	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
075	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quéll.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
076	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude

N	ESPECIE	TAXONOMIA
077	<i>Tricholoma sciodes</i> (Secret.) Mart. ss. str. Ciernen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
078	<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
079	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
X		
080	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. ≡ <i>Clavaria hypoxylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 1998

ESPECIE

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Helotiaceae*
 Género: *Hymenoscyphus* Gray, 1821

Hymenoscyphus fructigenus (Bull.) Gray
 = *Ciboria fructigena* (Bull.) Killerm.
 = *Helotium fructigenum* (Bull.) Fuckel

Orden: *Leotiales*
 Familia: *Leotiaceae*
 Género: *Leotia* Pers.

Leotia lubrica (Scop.) Pers.
 = *Elvella lubrica* Scop.
 = *Fungius gelatinus* Vaillant
 = *Helvella gelatinosa* (Hill.) Bull.

Orden: *Rhizomatales*
 Familia: *Pezizellaceae*
 Género: *Bisporella*

Bisporella citrina (Batsch ex Fr.) Korf & Carpenter.
 = *Calycella chlaroflava* (Grev.) Boud.
 = *Calycella citrina* (Hedw.) Boud.

Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Discinaceae*
 Género: *Gyromitra* Fr., 1849

Gyromitra infula (Schff.) Fr.

Familia: *Pyronemataceae*
 Género: *Otidea* (Pers.) Bonord.

Otidea onotica (Pers.) Fuckel.
 = *Aleuria abietina* (Pers.) Gillet
 = *Cochlearia abietina* (Pers.) Lambotte
 = *Discina abietina* (Pers.) Rehm

Familia: *Sarcoscyphaceae*
 Género: *Sarcoscypha* (Fr.) Boud.

Sarcoscypha coccinea (Scop.) Lambotte
 = *Elvella coccinea* Scop.
 = *Scypharia coccinea* (Scop.) Quéf.

Clase: *Sordariomycetes*
 Orden: *Xylariales*
 Familia: *Xylariaceae*
 Género: *Xylaria* Hill ex Schrank, 1789

Xylaria hypoxylon (L.) Grev.
 = *Clavaria hypoxylon* L.
 = *Cordyceps hypoxylon* (L.) Fr.

ESPECIE

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Agaricaceae*
 Género: *Calvatia* Fr.

Calvatia cyathiformis (Bosc.) Morgan

Género: *Cyathus* Haller, 1768

Cyathus olla Batsch ex Pers.

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

Lycoperdon radicum Durieu & Mont.
 = *Bovistella radicata* (Durieu & Mont.) Pat.

Familia: *Amanitaceae*
 Género: *Amanita* Dill.ex Boehm., 1760

Amanita gemmata (Fr.) Bertillon (1866)

Familia: *Cortinariaceae*
 Género: *Cortinarius* (Pers.) Gray, 1821

Cortinarius caperatus (Pers.) Fr.
 = *Rozites caperatus* (Pers.) P.Karst.

Cortinarius percomis Fr.

Cortinarius phoeniceus (Bull.) Maire.

Cortinarius sanguineus (Wulfen) Gray
 = *Dermocybe sanguinea* (Wulfen) Wünsche

Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet
 = *Dermocybe semisanguinea* (Fr.) M.M.Moser

Cortinarius splendens Hry.

Cortinarius venetus Moser.

Familia: *Entolomataceae*
 Género: *Clitocella* Kluting, T.J.Baroni & Bergemann

Entoloma corvinum (Kühner) Noordeloos.

Familia: *Fistulinaceae*
 Género: *Fistulina* Bull., 1791

Fistulina hepatica (Schaeff.) With.
 = *Agarico-carnis lingua-bovis* Paulet
 = *Boletus buglossum* Retz.

Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.

Hygrophorus discoideus (Pers. ex Fr.) Fr.

ESPECIE

Hygrophorus hypothejus (Fr.) Fr.
= *Hygrophorus aureus* (Arrh.) Fr.

Hygrophorus nemoreus (Pers. ex Fr.) Fr.

Hygrophorus penarius Fr.
= *Limacium penarium* (Fr.) Wünsche

Familia: *Hymenogastraceae*
Género: *Galerina* Earle, 1909

Galerina laevis (Pers.) Singer.

Galerina vittiformis (Fr.) Singer

Familia: *Inocybaceae*
Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

Inocybe bongardii (Weinm.) Quélet.

Inocybe fraudans (Britzelm.) Sacc.
= *Agaricus fraudans* Britzelm.
= *Inocybe corydalina* var. *albidopallens* J.E.Lange
= *Inocybe explanata* (Britzelm.) Sacc.

Inocybe rufoloides Bon.

Familia: *Mycenaceae*
Género: *Hemimycena* Singer

Hemimycena lactea (Pers.) Singer
= *Hemimycena delicatella* (Peck) Singer

Familia: *Niaceae*
Género: *Merismodes* Earlea

Merismodes fasciculatus (Schw.) Donk.
= *Merismodes fasciculata* (Schwein.) Donk

Familia: *Omphalotaceae*
Género: *Rhodocollybia* Singer

Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein.) Singer
= *Collybia maculata* (Alb. & Schwein.) Quélet.

Familia: *Physalacriaceae*
Género: *Flammulina* P.Karst.

Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer
= *Agaricus atropes* Schumach.
= *Agaricus fuscipes* Vahl

Familia: *Pleurotaceae*
Género: *Pleurotus* (Fr.) P.Kumm., 1871

Pleurotus cornucopiae (Paul) Gill.

Familia: *Pluteaceae*
Género: *Pluteus* Fr.

Pluteus leoninus (SchafF. ex Fr.) P. Kumm.

Familia: *Psathyrellaceae*
Género: *Coprinellus* P.Karst.

Coprinellus domesticus (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson
= *Coprinus domesticus* (Bolton) Gray

ESPECIE

Familia: *Strophariaceae*
Género: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

Hypholoma sublateritium (Fr.) Quélet.

Familia: *Tricholomataceae*
Género: *Clitocybe* (Fr.) Staude, 1857

Clitocybe clavipes (Persoon ex Fr.) Kummer.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista saeva (Fr.) Orton.

Género: *Omphalina* Quélet., 1886

Omphalia grisella (Weinm.) Moser.

Género: *Resupinatus* Nees ex Gray, 1821

Resupinatus silvanus (Sacc.) Singer.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma focale (Fr.) Ricken.

Tricholoma pessundatum (Fr.) Quélet.

Tricholoma portentosum (Fr.) Quélet.

Tricholoma sciodes (Secret.) Mart. ss. str. Ciernen.

Tricholoma tridentinum Singer.

Tricholoma ustale (Fr.: Fr.) P. Kumm.

Orden: *Boletales*
Familia: *Boletaceae*
Género: *Leccinellum* Bresinsky & Manfr.Binder

Leccinellum corsicum (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder
= *Leccinum corsicum* (Rolland) Singer

Género: *Leccinum* Gray, 1821

Leccinum duriusculum (Schulzer ex Kalchbr.) Singer
= *Boletus duriusculus* Schulz.
= *Boletus nigrescens* Heinr.Huber, 1935

Familia: *Paxillaceae*
Género: *Paxillus* Fr.

Paxillus atrotomentosus (Batsch.) Fr.

Familia: *Sclerodermataceae*
Género: *Scleroderma* Pers., 1801

Scleroderma citrinum Pers.

Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon.

Familia: *Suillaceae*
Género: *Suillus* Gray

Suillus luteus (L. ex Fr.) Roussel

Familia: *Tapinellaceae*
Género: *Tapinella* E.-J.Gilbert

ESPECIE

Tapinella panuoides (Fr.) E.-J.Gilbert
 = *Agaricus acheruntius* Humb.
 = *Agaricus atrotomentosus* var. *panuoides* (Fr.) Pers.

Orden: *Geastrales*
 Familia: *Geastraceae*
 Género: *Geastrum* Pers., 1794

Geastrum campestre (Morg.) Amer
 = *Geaster campestre* Morgan
 = *Geastrum asperum* Morgan

Geastrum nanum Pers.

Geastrum vulgatum Vittad.

Orden: *Hymenochaetales*
 Familia: *Hymenochaetaceae*
 Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

Inonotus triqueter P.Karst.
 = **Onnia triqueter** (Fr.) Imazeki

Género: *Phellinus* Quél., 1886

Phellinus pomaceus (Pers.) Maire
 = *Boletus fomentarius* var. *pomaceus* (Pers.) Pers.
 = *Boletus pomaceus* Pers.

Phellinus pomaceus (Pers.) Maire
 = *Boletus fomentarius* var. *pomaceus* (Pers.) Pers.
 = *Boletus pomaceus* Pers.

Género: *Phylloporia* Murrill

Phylloporia ribis (Schumach.) Ryvarden
 = **Phellinus ribis** (Schumach.) P.Karst.

Orden: *Polyporales*
 Familia: *Fomitopsidaceae*
 Género: *Amaropostia*

Amaropostia stiptica (Pers.) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai
 = **Postia stiptica** (Pers.) Jülich

Género: *Daedalea* Pers., 1801

Daedalea quercina (L.) Pers.
 = *Agarico-suber daedaleum* Paulet
 = *Agaricus antiquus* Willd.
 = *Agaricus dubius* Schaeff., 1774

Género: *Fomitopsis* P.Karst., 1881

Piptoporus betulinus (Bull.: Fr.) Karst.
 = *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K.Cui, M.L.Han & Y.C.Dai

Género: *Ischnoderma* P.Karst.

Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P.Karst.
 = *Boletus benzoinus* Wahlenb.
 = *Boletus rubiginosus* Schrad.

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Cerrena* Gray

ESPECIE

Cerrena unicolor (Bull.) Murrill
 = *Agaricus cinereus* (Pers.) E.H.L.Krause
 = *Antrodia incana* (P.Karst.) P.Karst.
 = *Boletus lutescens* Pers., 1794

Género: *Dichomitus* D.A.Reid

Dichomitus squalens (P.Karst.) D.A.Reid
 = *Bjerkandera squalens* (P.Karst.) P.Karst.
 = *Coriolellus anceps* (Peck) Parmasto
 = *Coriolellus squalens* (P.Karst.)

Género: *Leptoporus* Quél.

Leptoporus mollis (Pers.) Quél.
 = *Bjerkandera alborosea* P.Karst.
 = *Boletus mollis* Pers.

Género: *Trametes* Fr., 1836

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilát
 = *Boletus wulfenii* Humb., 1793
 = *Coriolus hirsutus* (Wulfen) Quél., 1886

Trametes multicolor (Schaeff.) Jül.

Género: *Trichaptum*

Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden
 = *Agaricus parasiticus* E.H.L.Krause, 1932
 = *Bjerkandera abietina* (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst.
 = *Hirschioporus abietinus* (Dickson : Fr.) Pilát

Orden: *Russulales*
 Familia: *Albatrellaceae*
 Género: *Albatrellus* Gray

Albatrellus subrubescens (Murrill) Pouz
 = *Albatrellus ovinus* var. *subrubescens* (Murrill)
 L.G.Krieglst.

Familia: *Auriscalpiaceae*
 Género: *Lentinellus* P.Karst.

Lentinellus cochleatus (Hoffin.) Karst.

Familia: *Hericiaceae*
 Género: *Hericium* Pers.

Hericium clathroides (Pall.) Pers.
 = *Dryodon clathroides* (Pall.) P.Karst.
 = *Hydnum clathroides* Pall.
 = *Hydnum coralloides* var. *clathroides* (Pall.) Pers.

Familia: *Russulaceae*
 Género: *Lactarius* Pers., 1797

Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray
 = **Lactarius mitissimus** Fr.

Lactarius volemus (Fr.) Fr.
 = *Agaricus ichoratus* Batsch
 = *Agaricus lactifluus* L.

Familia: *Stereaceae*
 Género: *Stereum* Hill ex Pers., 1794

ESPECIE

Stereum gausapatum (Fr.) Fr
= *Cladoderris gausapata* (Fr.) Fr.
= *Haematostereum gausapatum* (Fr.) Pouzar

Orden: *Thelephorales*
Familia: *Bankeraceae*
Género: *Sarcodon* QuéL.ex P.Karst.

Sarcodon imbricatus (L.) P.Karst.
= *Bankera infundibulum* (Sw.) Pouzar
= *Fungius imbricatus* (L.) Paulet

ESPECIE

Familia: *Thelephoraceae*
Género: *Tomentella* Pers. ex Pat.

Tomentella terrestris (Berk. & Broome) M.J.Larsen
= *Tomentella badiofusca* Bourdot & Galzin
= *Tomentella porulosa* f. *lutricolor* Bourdot & Galzin,
1924