

# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

## ÍNDICES - 2006

- [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 - 2006

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.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
<i>Helvella fusca</i> Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
<i>Helvella sulcata</i> H. Lacunosa - Afzel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
	Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	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.
	Género: <i>Tricharina</i> Eckblad
<i>Tricharina gilva</i> (Boud. ex Cooke) Eckblad = <i>Ascorhizoctonia gilva</i> Chin S. Yang & Korf = <i>Ciliaria lapidaria</i> (Cooke ex W. Phillips) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tricharina</i> Eckblad
	Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789
<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
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Agaricus benesi</i> (Pilát) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus langei</i> (F.H.Møller) F.H.Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus minimus</i> (Roclem) Pilát. = <i>Agaricus semotus</i> var. <i>minimus</i> (Ricken) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
	Género: <i>Calvatia</i> Fr.
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	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.
	Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
<i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
	Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
	Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04
<i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
	Género: <b><i>Lepiota</i></b> P.Browne, 1756
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota grisea</i> Rick.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota helveola</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <b><i>Lycoperdon</i></b> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon foetidum</i> Bonorden.	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
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	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
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	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
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	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
	Género: <b><i>Macrolepiota</i></b> Singer
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota gracilentata</i> (Krombh.) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
	Familia: <b><i>Amanitaceae</i></b> Género: <b><i>Amanita</i></b> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita cistetorum</i> contu & Pacioni	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
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	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
<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	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
<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod.	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
<i>Amanita mairei</i> Foley	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
<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	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
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	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
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	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
<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bres.	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
<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	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
	Familia: <b><i>Bolbitiaceae</i></b> Género: <b><i>Panaeolus</i></b> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S.Lundell & Nannf. = <i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby) A.Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
	Familia: <b><i>Cortinariaceae</i></b> Género: <b><i>Cortinarius</i></b> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> Rob. Henry.	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
<i>Cortinarius cedretorum</i> Maire var. <i>xerophyllum</i> .	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius cotoneus</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
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	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
<i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)	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
<i>Cortinarius fulvescens</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
<i>Cortinarius hinnuleus</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
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) 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
<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</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
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Cooke.	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
<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) Lange.	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
<i>Cortinarius scobinaceus</i> Maleçon & Bertault	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
<i>Cortinarius subcaninus</i> var. <i>xerophilus</i> (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.	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
<i>Cortinarius variiformis</i> Malençon.	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
	Familia: <b><i>Entolomataceae</i></b> Género: <b><i>Clitocella</i></b> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann ≡ <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
	Género: <b><i>Entoloma</i></b> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Nordel.	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
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	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
<i>Entoloma saundersii</i> var. <i>hiemale</i> (Lazzari & P. Blanco) Cetto.	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
	Familia: <b><i>Hydnangiaceae</i></b> Género: <b><i>Laccaria</i></b> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria affinis</i> Contu. = <i>Laccaria affinis</i> var. <i>sardoa</i> Bon & contu = <i>Laccaria affinis</i> for. <i>macrocistidia</i> Migli. & Lavo. contu (1989). = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>rosella</i> (Batsch) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria lateritia</i> Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
	Género: <b><i>Hygrocybe</i></b> (Fr.) P.Kumm., 1871



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clem.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
	Género: <b><i>Hygrophorus</i></b> Fr., 1836
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) 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
<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. = <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini	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
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	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
<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>pseudodiscoideus</i> Maire = <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon & G.Riouisset	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
<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon	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
	Familia: <b><i>Hymenogastraceae</i></b> Género: <b><i>Gymnopilus</i></b> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
	Género: <b><i>Hebeloma</i></b> (Fr.) P.Kumm.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
	Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<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
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) 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
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	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
<i>Inocybe leucoblema</i> Kühner.	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
<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Rioussset	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
	Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny &amp; Esteve-Rav.                      = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm.                      = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny &amp; Esteve-Rav., 2019</p>
	<p>Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
<p><i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk                      ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull.                      = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
	<p>Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>
<p><i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>
	<p>Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
<p><i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead &amp; Ginns                      = <i>Agaricus circinatus</i> Fr.                      ≡ <i>Agaricus lignatilis</i> Pers.                      = <i>Clitocybe circinata</i> (Gillet) P.Karst.                      = <i>Pleurocybella lignatilis</i> (Pers.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
	<p>Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>
<p><i>Mycena rosea</i> f.<i>candida</i> Robich                      = <i>Mycena rosea</i> Gramberg</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>
<p><i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm.                      = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr.                      = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
	<p>Familia: <i>Omphalotaceae</i>                      Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
<p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer                      = <i>Agaricus farneus</i> Fr.                      = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Omphalotaceae</i>                      Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
	<p>Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
<p><i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox                      = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>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</p>
	<p>Familia: <i>Physalacriaceae</i>                      Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Armillaria gallica</i> Marxmüller &amp; Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile &amp; Watling.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staudé</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staudé</p>
<p><i>Armillaria obscura</i> (Schaeff.) Romagn.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staudé</p>
	<p>Familia: <b><i>Pleurotaceae</i></b> Género: <b><i>Hohenbuehelia</i></b> Schulzer, 1866</p>
<p><i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
	<p>Género: <b><i>Pleurotus</i></b> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi</p>	<p>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</p>
	<p>Familia: <b><i>Pluteaceae</i></b> Género: <b><i>Volvopluteus</i></b> Vizzini, Contu &amp; Justo</p>
<p><i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu &amp; Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu &amp; Justo</p>
	<p>Familia: <b><i>Psathyrellaceae</i></b> Género: <b><i>Coprinopsis</i></b> P.Karst.</p>
<p><i>Coprinus picaceus</i> (Bull. ex Fr.) Gray.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.</p>
	<p>Género: <b><i>Psathyrella</i></b> (Fr.) Quél., 1872</p>
<p><i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872</p>
<p><i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone                      = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke &amp; Quéél., 1878                      = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873                      = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p><i>Schizophyllum commune</i> Fr.                      = <i>Agaricus alneus</i> L.                      = <i>Agaricus alneus</i> Reichard                      = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p><i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire                      = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</p>	<p>Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p><i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.</p> <p>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.</p>
<p><i>Pholiota graminis</i> (Quéél.) Singer.</p>	<p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota lenta</i> (Pers. ex Fr.) Singer.</p>	<p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéél.                      = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop.                      = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
<p><i>Clitocybe costata</i> (Kühner &amp; Romagn.)</p>	<p>Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p> <p>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</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybe dicolor</i>	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
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	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
<i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	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
<i>Clitocybe geotropia</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	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
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	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
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper.	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
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (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
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	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
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	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
<i>Clitocybe vibecina</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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<p><i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing.                      = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing.                      = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow &amp; A.H.Sm.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke                      = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith                      = <i>Collybia lilacea</i> Quéél.                      = <i>Lepista nuda</i> for.<i>macea</i> (Konr.&amp; Mre)                      = <i>Lepista sordida</i> var.<i>lilacea</i> (Quéél.) Bon                      = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre.                      = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst.                      = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr.                      = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch                      = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet                      = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer.                      = <i>Paxillus lepista</i> Fr.                      = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quéél</p>	<p>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.</p>
<p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer                      = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</p>	<p>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.</p>
	Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
<p><i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Cost. &amp; Dufour) Bours. var. <i>albissima</i>.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier</p>
	Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<p><i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer                      = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.	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
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) 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
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	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
<i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.	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
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. 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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby ex 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
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	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
<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .	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
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. ex 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



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) 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
<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
<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
	Orden: <b><i>Auriculariales</i></b> Familia: <b><i>Auriculariaceae</i></b> Género: <b><i>Auricularia</i></b> Bull., 1780
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
	Orden: <b><i>Boletales</i></b> Familia: <b><i>Boletaceae</i></b> Género: <b><i>Boletus</i></b> L.
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
	Género: <b><i>Hortiboletus</i></b> Simonini, Vizzini & Gelardi
<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi
	Género: <b><i>Leccinum</i></b> Gray, 1821
<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
	Género: <b><i>Xerocomellus</i></b> Šutara
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
	Género: <b><i>Xerocomus</i></b> Quél., 1887

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Boletaceae</i>                      Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887</p>
	<p>Familia: <i>Diplocystidiaceae</i>                      Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
<p><i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan                      = <i>Astraeus hygrometricus</i> f.<i>decaryi</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Diplocystidiaceae</i>                      Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
	<p>Familia: <i>Gomphidiaceae</i>                      Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill.                      = <i>Agaricus gomphus</i> Pers.                      = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Gomphidiaceae</i>                      Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
	<p>Familia: <i>Gyroporaceae</i>                      Género: <i>Gyroporus</i> Quél.</p>
<p><i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quélet.                      ≡ <i>Boletus castaneus</i> Bull.                      = <i>Boletus castaneus</i> Bull. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Gyroporaceae</i>                      Género: <i>Gyroporus</i> Quél.</p>
	<p>Familia: <i>Paxillaceae</i>                      Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>
<p><i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.</p>	<p>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.</p>
	<p>Familia: <i>Rhizopogonaceae</i>                      Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. &amp; Nordholm.                      = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiault                      = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke                      = <i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) Rausch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Rhizopogonaceae</i>                      Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
	<p>Familia: <i>Sclerodermataceae</i>                      Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p><i>Scleroderma bovista</i> Fr.                      = <i>Phlyctospora fusca</i> Corda                      = <i>Scleroderma fuscum</i> (Corda) E.Fisch.</p>	<p>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</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.</p>	<p>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</p>
<p><i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.                      = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull.                      = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd                      = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd</p>	<p>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</p>
	<p>Familia: <i>Suillaceae</i>                      Género: <i>Suillus</i> Gray</p>
<p><i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.</p>	<p>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</p>
<p><i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze</p>	<p>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</p>
	<p>Orden: <i>Cantharellales</i>                      Familia: <i>Cantharellaceae</i>                      Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
<p><i>Cantharellus cibarius</i> Fr.                      = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Cantharellales</i>                      Familia: <i>Cantharellaceae</i>                      Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
	<p>Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Gastraceae</i>                      Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><i>Gastrum vulgatum</i> Vittad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Gastraceae</i>                      Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
	<p>Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
<p><i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda                      = <i>Geaster columnatum</i> Lév.                      = <i>Geaster hygrometricus</i> var. <i>coliformis</i> (With.) Quéf.                      = <i>Gastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Gastraceae</i>                      Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
	<p>Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode</p>
<p><i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode                      = <i>Carpobolus albicans</i> P.Micheli ex Willd.                      = <i>Carpobolus cyclophorus</i> Desm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Gastraceae</i>                      Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode</p>
	<p>Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.&amp; Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner &amp; M.Fisch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
	<p>Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</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>
	<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
	<p>Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
<p><i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
	<p>Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p>
<p><i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. &amp; Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p>
	<p>Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p><i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
	<p>Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <i>Trichaptum</i></p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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: <b><i>Polyporales</i></b>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trichaptum</i></p>
<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden                      = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst.                      = <i>Agaricus decipiens</i> Willd.                      = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel.                      = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <b><i>Polyporales</i></b>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trichaptum</i></p>
	<p>Orden: <b><i>Russulales</i></b>                      Familia: <b><i>Russulaceae</i></b>                      Género: <b><i>Lactarius</i></b> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius atlanticus</i> Bon.</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>
<p><i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray.</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>
<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr.                      = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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>
<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr.                      = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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>
<p><i>Lactarius chrysorrhoeus</i> (Fr.) 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>
<p><i>Lactarius cistophilus</i> Bon &amp; Trimbach</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>
<p><i>Lactarius decipiens</i> Quélet.</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>
<p><i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray                      = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lactarius ruginosus</i> Romag.	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
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.	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
<i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.	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
<i>Lactarius zugazae</i> G. Moreno, Montoya, Bandala & Heykoop	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
	Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeke ≡ <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
	Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula cutefracta</i> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Russula flava</i> Lindl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula fusciorubra</i> (Bres.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula heterophyla</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula monspeliensis</i> , Sarnari	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula torulosa</i> Bresad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula vesca</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula violeipes</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & Schmitt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <b>Stereaceae</b> Género: <b>Stereum</b> Hill ex Pers., 1794
<p><b>Stereum hirsutum</b> (Willd.) Pers.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</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
	Orden: <b>Thelephorales</b> Familia: <b>Bankeraceae</b> Género: <b>Phellodon</b> P.Karst.
<p><b>Phellodon niger</b> (Fr.) P.Karst.                      = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél.                      = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quél.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.
	Familia: <b>Thelephoraceae</b> Género: <b>Thelephora</b> Ehrh. ex Willd.
<p><b>Thelephora caryophyllea</b> (Schaeff.) Pers.                      = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
	Clase: <b>Tremellomycetes</b> Orden: <b>Tremellales</b> Familia: <b>Tremellaceae</b> Género: <b>Tremella</b> Dill. ex Fr.
<p><b>Tremella mesenterica</b> Retz.                      = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff.                      = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord.                      = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753
	Reino: <b>Protozoa</b> Filo: <b>Mycetozoa</b> Clase: <b>Myxomycetes</b> Orden: <b>Physarales</b> Familia: <b>Physaraceae</b> Género: <b>Leocarpus</b>
<p><b>Leocarpus fragilis</b> (Dicks.) Rostaf., 1874                      = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. &amp; Lindgr.) Fr., 1829                      = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829                      = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795</p>	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>



## ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 2006

N	ESPECIE	TAXONOMIA
<b>A</b>		
001	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill
002	<i>Agaricus benesi</i> (Pilát) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
003	<i>Agaricus langei</i> (F.H.Møller) F.H.Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
004	<i>Agaricus minimus</i> (Roclem) Pilát. = <i>Agaricus semotus</i> var. <i>minimus</i> (Ricken) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
005	<i>Agaricus moelleri</i> Wasser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
006	<i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
007	<i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
008	<i>Amanita cistetorum</i> contu & Pacioni	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
009	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
010	<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	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
011	<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod.	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
012	<i>Amanita mairei</i> Foley	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
013	<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoaurianticus</i> Bulliard.	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
014	<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	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
015	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	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
016	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	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
017	<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bres.	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
018	<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	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
019	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
020	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude

N	ESPECIE	TAXONOMIA
021	<i>Armillaria obscura</i> (Schaeff.) Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
022	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
023	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
<b>B</b>		
024	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<b>C</b>		
025	<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
026	<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	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.
027	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821
028	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
029	<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann ≡ <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
030	<i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
031	<i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybe dicolor</i>	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
032	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	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
033	<i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	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
034	<i>Clitocybe geotropia</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	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
035	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
036	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	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
037	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper.	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
038	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (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
039	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	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
040	<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	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
041	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quéf.	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
042	<i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
043	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
044	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> Rob. Henry.	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
045	<i>Cortinarius cedretorum</i> Maire var. <i>xerophyllum</i> .	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
046	<i>Cortinarius cotoneus</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
047	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	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
048	<i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)	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
049	<i>Cortinarius fulvescens</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
050	<i>Cortinarius hinnuleus</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
051	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) 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
052	<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
053	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Cooke.	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
054	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) Lange.	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
055	<i>Cortinarius scobinaceus</i> Maleçon & Bertault	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
056	<i>Cortinarius subcaninus</i> var. <i>xerophilus</i> (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.	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
057	<i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.	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
058	<i>Cortinarius variiformis</i> Malençon.	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
059	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
060	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
061	<i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
062	<i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04

E

N	ESPECIE	TAXONOMIA
063	<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Nordel.	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
064	<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	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
065	<i>Entoloma saundersii</i> var. <i>hiemale</i> (Lazzari & P. Blanco) Cetto.	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
<b>G</b>		
066	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leys.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
067	<i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
068	<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
069	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
070	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
071	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf. = <i>Boletus castaneus</i> Bull. = <i>Boletus castaneus</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Quéf.
<b>H</b>		
072	<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
073	<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
074	<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
075	<i>Helvella fusca</i> Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
076	<i>Helvella sulcata</i> H. Lacunosa - Afzel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
077	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
078	<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi
079	<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clem.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
080	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
081	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) 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
082	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini	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
083	<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	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
084	<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>pseudodiscoideus</i> Maire = <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon & G.Riousset	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
085	<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon	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
086	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	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.
<b>I</b>		
087	<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
088	<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) 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
089	<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	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
090	<i>Inocybe leucoblema</i> Kühner.	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
091	<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Riousset	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
092	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaeaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
<b>L</b>		

N	ESPECIE	TAXONOMIA
093	<p><i>Laccaria affinis</i> Contu.                      = <i>Laccaria affinis</i> var.<i>sardoa</i> Bon &amp; contu                      = <i>Laccaria affinis</i> for.<i>macrocistidia</i> Migli.&amp; Lavo.contu (1989).                      = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck                      = <i>Laccaria laccata</i> var.<i>rosella</i> (Batsch) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
094	<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
095	<i>Laccaria lateritia</i> Malençon.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
096	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	<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>
097	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray.	<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>
098	<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr.                      = <i>Lactarius cismicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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>
099	<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr.                      = <i>Lactarius cismicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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>
100	<i>Lactarius chrysorrhæus</i> (Fr.) Fr.	<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>
101	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	<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>
102	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	<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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
103	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. lamelliporus Barla	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
104	<i>Lactarius ruginosus</i> Romag.	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
105	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.	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
106	<i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.	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
107	<i>Lactarius zugazae</i> G. Moreno, Montoya, Bandala & Heykoop	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
108	<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeke = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
109	<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
110	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874 = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829 = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829 = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>
111	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756
112	<i>Lepiota grisea</i> Rick.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756
113	<i>Lepiota helveola</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756

N	ESPECIE	TAXONOMIA
114	<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm.	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.
115	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéél. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quéél.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.	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.
116	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quéél	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.
117	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.	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.
118	<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Cost. & Dufour) Bours. var. <i>albissima</i> .	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
119	<i>Lycoperdon foetidum</i> Bonorden.	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
120	<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	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
121	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	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
122	<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	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
123	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
<b>M</b>		
124	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
125	<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
126	<i>Macrolepiota gracilentia</i> (Krombh.) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
127	<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
128	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
129	<i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
130	<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
131	<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
132	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
133	<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897

N	ESPECIE	TAXONOMIA
134	<p><i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
135	<p><i>Mycena rosea</i> f.<i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>
136	<p><i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnatum</i> Lév. = <i>Geaster hygrometricus</i> var.<i>coliformis</i> (With.) Quél. = <i>Geastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
<b>O</b>		
137	<p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
138	<p><i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead &amp; Ginns = <i>Agaricus circinatus</i> Fr. = <i>Agaricus lignatilis</i> Pers. = <i>Clitocybe circinata</i> (Gillet) P.Karst. = <i>Pleurocybella lignatilis</i> (Pers.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
139	<p><i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.</p>	<p>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.</p>
<b>P</b>		
140	<p><i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872</p>
141	<p><i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S.Lundell &amp; Nannf. = <i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby) A.Pearson &amp; Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872</p>
142	<p><i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872</p>
143	<p><i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.</p>	<p>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.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
144	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) 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.
145	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
146	<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél. = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Phellodon</i> P. Karst.
147	<i>Pholiota graminis</i> (Quél.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P. Kumm.
148	<i>Pholiota lenta</i> (Pers. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P. Kumm.
149	<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	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
150	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.
151	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
152	<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
153	<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019

N	ESPECIE	TAXONOMIA
154	<p><i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<b>R</b>		
155	<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. &amp; Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespialt = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) Rausch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
156	<p><i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>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</p>
157	<p><i>Russula acrifolia</i> Romagn.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
158	<p><i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch &amp; Schmitt</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,</p>
159	<p><i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
160	<p><i>Russula cutefracta</i> Cke.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
161	<p><i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
162	<p><i>Russula delica</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>Russula</i> Pers.</p>
163	<p><i>Russula flava</i> Lindl.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>



N	ESPECIE	TAXONOMIA
164	<i>Russula fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
165	<i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
166	<i>Russula heterophyla</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
167	<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
168	<i>Russula monspeliensis</i> , Sarnari	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
169	<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
170	<i>Russula torulosa</i> Bresad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
171	<i>Russula vesca</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
172	<i>Russula violeipes</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<b>S</b>		
173	<i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer

N	ESPECIE	TAXONOMIA
174	<p><i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone                      = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke &amp; Quéf., 1878                      = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873                      = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
175	<p><i>Schizophyllum commune</i> Fr.                      = <i>Agaricus alneus</i> L.                      = <i>Agaricus alneus</i> Reichard                      = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
176	<p><i>Scleroderma bovista</i> Fr.                      = <i>Phlyctospora fusca</i> Corda                      = <i>Scleroderma fuscum</i> (Corda) E.Fisch.</p>	<p>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</p>
177	<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	<p>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</p>
178	<p><i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.                      = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull.                      = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd                      = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd</p>	<p>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</p>
179	<p><i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode                      = <i>Carpobolus albicans</i> P.Micheli ex Willd.                      = <i>Carpobolus cyclophorus</i> Desm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Geastrales</i>                      Familia: <i>Geastraceae</i>                      Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode</p>
180	<p><i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</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>
181	<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf.                      = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop.                      = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
182	<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	<p>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</p>
183	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	<p>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</p>

T

N	ESPECIE	TAXONOMIA
184	<p><i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.</p>
185	<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>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</p>
186	<p><i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>
187	<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>
188	<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</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>
189	<p><i>Tricharina gilva</i> (Boud. ex Cooke) Eckblad = <i>Ascorhizoctonia gilva</i> Chin S.Yang &amp; Korf = <i>Ciliaria lapidaria</i> (Cooke ex W.Phillips) Boud.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tricharina</i> Eckblad</p>
190	<p><i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.</p>	<p>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</p>
191	<p><i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>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</p>
192	<p><i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.</p>	<p>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</p>
193	<p><i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.</p>	<p>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</p>
194	<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>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</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
195	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby ex 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
196	<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	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
197	<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .	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
198	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. ex 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
199	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) 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
200	<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
201	<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
<b>V</b>		
202	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
<b>X</b>		
203	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
204	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quélet., 1887

N	ESPECIE	TAXONOMIA
205	<p><i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.                      = <i>Clavaria hypoxylon</i> L.                      = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.</p>	<p>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</p>

## INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2006

### ESPECIE

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Ascomycota*  
 Clase: *Pezizomycetes*  
 Orden: *Pezizales*  
 Familia: *Helvellaceae*  
 Género: *Helvella* L.

*Helvella fusca* Gillet.

*Helvella sulcata* H. Lacunosa - Afzel.

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

*Otidea cochleata* (L.) Fuckel  
 = *Otidea umbrina* (Pers.) Bres.

Género: *Tricharina* Eckblad

*Tricharina gilva* (Boud. ex Cooke) Eckblad  
 = *Ascorhizoctonia gilva* Chin S. Yang & Korf  
 = *Ciliaria lapidaria* (Cooke ex W. Phillips) Boud.

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

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

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Basidiomycota*  
 Clase: *Agaricomycetes*  
 Orden: *Agaricales*  
 Familia: *Agaricaceae*  
 Género: *Agaricus* Linnaeus, 1753

*Agaricus benesi* (Pilát) Pilát.

*Agaricus langei* (F.H.Møller) F.H.Møller

*Agaricus minimus* (Roclem) Pilát.  
 = *Agaricus semotus* var. *minimus* (Ricken) Wasser

*Agaricus moelleri* Wasser  
 = *Agaricus meleagris* (Jul. Schäff.) Pilát.

*Agaricus semotus* (Fr.) Ricken

Género: *Calvatia* Fr.

*Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Coprinus* Pers., 1797

*Coprinus comatus* (Müell.: Fr.) Gray

### ESPECIE

Género: *Crucibulum* Tul. & C. Tul.

*Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly  
 = *Crucibulum crucibuliforme* (Schaeff.) Hoffm.  
 = *Crucibulum laeve* var. *cyathiforme* Cejp

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

*Cystoderma amianthinum* (Scopoli ex Fr.) Fayod.

*Cystoderma terryi* (Berk. & Br.) Harmaja  
 = *Cystoderma cinnabarinum* (Alb. & Schw. ex Secr.)  
 Fayod

*Cystoderma granucorum* (Batsch.) Fayod.

Género: *Lepiota* P. Browne, 1756

*Lepiota clypeolaria* (Bull.) Quél.

*Lepiota grisea* Rick.

*Lepiota helveola* Bres.

Género: *Lycoperdon* P. Micheli, 1729

*Lycoperdon foetidum* Bonorden.

*Lycoperdon molle* Pers. ex Pers.

*Lycoperdon perlatum* Pers.  
 = *Lycoperdon bonordenii* Masee  
 = *Lycoperdon gemmatum* Batsch

*Lycoperdon pratense* Pers.  
 = *Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel

Género: *Macrolepiota* Singer

*Macrolepiota excoriata* (Schaeff. Fr.) Wasser

*Macrolepiota fuliginosa* (Barla) Bon.

*Macrolepiota gracilentia* (Krombh.) Wasser.

*Macrolepiota phaeodisca* Bellú.

*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing.  
 = *Agaricus annulatus* Lightf.  
 = *Agaricus antiquatus* Batsch  
 = *Agaricus colubrinus* Bull.

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

*Amanita cistetorum* contu & Pacioni

*Amanita citrina* (Schaeff.) Pers.

*Amanita curtipes* E. J. Gilbert.

*Amanita franchetii* (Boud.) Fayod.

**ESPECIE**

*Amanita mairei* Foley

*Amanita muscaria* (Linneo ex Fr.) Hooker (1821)  
= *Agaricus puella* Bastch.  
= *Amanita muscaria* var. *aureola* (Kalch.) Quel. (1873)  
= *Agaricus pseudoauranticus* Bulliard.

*Amanita pantherina* (DC. ex Fr.) Krombh.

*Amanita phalloides* (Vaill.: Fr.) Secr.

*Amanita rubescens* (Pers.: Fr.) Gray

*Amanita torrendii* Justo  
= *Torrendia pulchella* Bres.

*Amanita vaginata* Fr.: Bull.

Familia: *Bolbitiaceae*  
Género: *Panaeolus* (Fr.) Quélet., 1872

*Panaeolus papilionaceus* (Bull. ex Fr.) Quélet.

*Panaeolus semiovatus* (Sowerby) S.Lundell & Nannf.  
= *Anellaria semiovata* (Sowerby) A.Pearson & Dennis

*Panaeolus sphinctrinus* (Fr.) Quélet.

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

*Cortinarius balteatocumatilis* Rob. Henry.

*Cortinarius cedretorum* Maire var. *xerophyllum*.

*Cortinarius cotoneus* Fr.

*Cortinarius croceus* (Schaeff.) Gray

*Cortinarius diosmus* (Kühner)

*Cortinarius fulvescens* Fr.

*Cortinarius hinnuleus* Fr.

*Cortinarius infractus* (Pers. ex Fr.) Fr.

*Cortinarius livido-ochraceus* (Berk.) Berk.  
= *Cortinarius elatior* Fr.)

*Cortinarius mucosus* (Bull.) Cooke.

*Cortinarius nemorensis* (Fr.) Lange.

*Cortinarius scobinaceus* Maleçon & Bertault

*Cortinarius subcaninus* var. *xerophilus* (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.

*Cortinarius trivialis* J. Lange.

*Cortinarius variiformis* Malençon.

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

**ESPECIE**

*Clitocella popinalis* (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann  
≡ *Rhodocybe popinalis* (Fr.) Singer

Género: *Entoloma* P.Kumm., 1871

*Entoloma atrocoeruleum* Nordel.

*Entoloma hebes* (Romagn.) TrImbach.

*Entoloma saundersii* var. *hiemale* (Lazzari & P. Blanco) Cetto.

Familia: *Hydnangiaceae*  
Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883)

*Laccaria affinis* Contu.  
= *Laccaria affinis* var. *sardoa* Bon & contu  
= *Laccaria affinis* for. *macrocistidia* Migli. & Lavo. contu (1989).  
= *Laccaria laccata* var. *pallidifolia* (Peck) Peck  
= *Laccaria laccata* var. *rosella* (Batsch) Singer

*Laccaria fraterna* (Cooke & Masee) Pegler.

*Laccaria lateritia* Malençon.

Género: *Hygrocybe* (Fr.) P.Kumm., 1871

*Hygrocybe acutoconica* (Clem.) Singer.

*Hygrocybe conica* (Scop. ex Fr.) Kumm.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

*Hygrophorus chrysodon* (Batsch) Fr.

*Hygrophorus cossus* (Sowerby) Fr.  
≡ *Agaricus cossus* Sowerby  
= *Hygrophorus cossus* var. *quercetorum* (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini

*Hygrophorus latitabundus* Britzelm.

*Hygrophorus pseudodiscoideus* (Maire) Malençon & Bertault  
= *Hygrophorus eburneus* var. *pseudodiscoideus* Maire  
= *Hygrophorus pseudodiscoideus* var. *cistophilus* Bon & G.Riousset

*Hygrophorus pseudodiscoideus* var. *cistophilus* Bon

Familia: *Hymenogastraceae*  
Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879

*Gymnopilus penetrans* (Fr. ex Fr.) Murr.

*Gymnopilus spectabilis* (Fr.) A.H. Smith  
= *Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

*Hebeloma radicosum* (Bull.) Ricken.

*Hebeloma sarcophyllum* (Peck) Sacc.  
= *Agaricus sarcophyllum* Peck

**ESPECIE**

*Hebeloma sinapizans* (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

*Psilocybe coronilla* (Bull.) Noordel.  
= *Stropharia coronilla* (Bull.) Quél.

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

*Inocybe bongardii* (Weinm.) Quélet.

*Inocybe cervicolor* (Pers.) Quélet.

*Inocybe geophylla* (Fr. ex Fr.) Kumm. var. *lilacina* (Pers.) Gill.

*Inocybe leucoblema* Kühner.

*Inocybe pyriodora* (Bull. ex Fr.) Kumm.  
= *Inocybe bongardii* Donadini & Rioussset

Género: *Pseudosperma* Matheny & Esteve-Rav., 2019

*Pseudosperma rimosum* (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.  
= *Inocybe rimosa* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.  
= *Inocybe fastigiata* (Schaeff.) Quél.

Familia: *Lyophyllaceae*  
Género: *Calocybe* Kühner ex Donk

*Calocybe carnea* (Bull.) Donk  
≡ *Agaricus carneus* Bull.  
= *Rugosomyces carneus* (Bull.: Fr.)

Género: *Lyophyllum* P.Karst.

*Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer.

Género: *Ossicaulis* Redhead & Ginns

*Ossicaulis lignatilis* (Pers.) Redhead & Ginns  
= *Agaricus circinatus* Fr.  
≡ *Agaricus lignatilis* Pers.  
= *Clitocybe circinata* (Gillet) P.Karst.  
= *Pleurocybella lignatilis* (Pers.) Singer

Familia: *Mycenaceae*  
Género: *Mycena* (Pers.) Roussel, 1806

*Mycena rosea* f. *candida* Robich  
= *Mycena rosea* Gramberg

*Mycena pura* (Pers.) P.Kumm.  
= *Agaricus ianthinus* Fr.  
= *Gymnopus purus* (Pers.) Gray

Familia: *Omphalotaceae*  
Género: *Omphalotus* Fayod

*Omphalotus olearius* (DC.) Singer  
= *Agaricus farneus* Fr.  
= *Agaricus olearius* DC.

**ESPECIE**

Género: *Rhodocollybia* Singer

*Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox  
= *Collybia butyracea* (Bull.) P.Kumm.

Familia: *Physalacriaceae*  
Género: *Armillaria* (Fr.) Staude

*Armillaria gallica* Marxmüller & Romag.  
= *Armillaria bulbosa* (Barla) Kile & Watling.

*Armillaria mellea* (Vahl) P.Kumm.

*Armillaria obscura* (Schaeff.) Romagn.

Familia: *Pleurotaceae*  
Género: *Hohenbuehelia* Schulzer, 1866

*Hohenbuehelia geogenia* (D. C. ex Fr.) Sing.

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

*Pleurotus eryngii* var. *ferulae* Lanzi

Familia: *Pluteaceae*  
Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo

*Volvopluteus gloiocephalus* (DC.) Vizzini, Contu & Justo  
= *Volvariella gloiocephala* (DC.) Fr.  
= *Volvariella speciosa* (Fr. ex Fr.) Singer.

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

*Coprinus picaceus* (Bull. ex Fr.) Gray.

Género: *Psathyrella* (Fr.) Quél., 1872

*Psathyrella candolleana* (Fr. ex Fr.) Maire.

*Psathyrella gracilis* (Fr.) Quél.

Familia: *Schizophyllaceae*  
Género: *Schizophyllum* Fr., 1815

*Schizophyllum amplum* (Lév.) Nakasone  
= *Auricularia leveillei* Cooke & Quél., 1878  
= *Auricularia syringae* Fuckel, 1873  
= *Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire

*Schizophyllum commune* Fr.  
= *Agaricus alneus* L.  
= *Agaricus alneus* Reichard  
= *Agaricus multifidus* Batsch

Familia: *Strophariaceae*  
Género: *Agrocybe* Fayod, 1889

*Agrocybe cylindrica* (D.C.: Fr.) Maire  
= *Agrocybe aegerita* (Brig.) Fayod

Género: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

*Hypholoma fasciculare* (Huds. ex Fr.) Kummer.



**ESPECIE**

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

*Pholiota graminis* (Quéf.) Singer.

*Pholiota lenta* (Pers. ex Fr.) Singer.

Género: *Stropharia* (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870

*Stropharia aeruginosa* (Curtis) Quéf.

= *Agaricus acuminatus* Scop.

= *Agaricus aeruginosa* Fr.

Familia: *Tricholomataceae*

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

*Clitocybe costata* (Kühner & Romagn.)

*Clitocybe dicembris* Sing.= *Clitocybe dicolor*

*Clitocybe ditopa* (Fr. ex Fr.) Gill.

*Clitocybe font - queri* (R. Heim)

*Clitocybe geotropa* (Bull. ex Fr.) Quéflet.

*Clitocybe gibba* (Pers. ex Fr.) P. Kumm.

*Clitocybe odora* (Bull. ex Fr.) Kumm.

*Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper.

*Clitocybe phyllophila* (Fr.) Kumm.

= *Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer.

*Clitocybe rivulosa* (Pers.: Fr.) Kummer

= *Agaricus dealbatus* Sowerby

*Clitocybe squamulosa* (Pers. ex Fr.) Lange

*Clitocybe vibecina* (Fr.) Quéf.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

*Lepista caespitosa* (Bres.) Sing.

= *Rhodopaxillus caespitosum* (Bres.) Sing.

= *Clitocybe fasciculata* H.E.Bigelow & A.H.Sm.

*Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke

= *Clitocybe nuda* (Fr.) W.G.Smith

= *Collybia lilacea* Quéf.

= *Lepista nuda* for. *macea* (Konr. & Mre)

= *Lepista sordida* var. *lilacea* (Quéf.) Bon

= *Rhodopaxillus nudum* (Bull.Fr.) Mre.

= *Tricholoma nudum* (Bull.Fr.) Kumm.

*Lepista panaeolus* (Fr.) Karst.

= *Agaricus calceolus* (Fr.) Fr.

= *Agaricus nimbatus* Batsch

= *Clitocybe nimbata* (Batsch) Gillet

= *Lepista luscina* (Fr.) Singer.

= *Paxillus lepista* Fr.

= *Tricholoma panaeolus* S (Fr.) Quéf

*Lepista sordida* (Schumach.) Singer

= *Rhodopaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) Mre.

**ESPECIE**

Género: *Leucopaxillus* Boursier

*Leucopaxillus paradoxus* (Cost. & Dufour) Bours.  
var. *albissima*.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

*Melanoleuca decembris* Metrod ex Bon

*Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer

= *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet

*Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Murrill

*Melanoleuca melaleuca* (Pers.) Murrill.

*Melanoleuca pseudoluscina* Bon

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

*Tricholoma acerbum* (Bull.) Vent.

*Tricholoma albobrunneum* (Pers. ex Fr.) Kumm.

*Tricholoma atosquamosum* (Chev.) Sacc.

*Tricholoma equestre* (L. ex Fr.) Quéflet.

= *Tricholoma flavovirens* (Pers.: Fr.) Lundell.

*Tricholoma saponaceum* (Fr. ex Fr.) Kummer.

*Tricholoma sejunctum* (Sowerby ex Fr.) Quéflet.

*Tricholoma stans* (Fr.) Sacc.

*Tricholoma striatum* Sacc.

= *Tricholoma albobrunneum* P. P .

*Tricholoma sulphureum* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.

*Tricholoma terreum* (Schaff. ex Fr.) Kumm.

*Tricholoma tridentinum* Singer.

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

Orden: *Auriculariales*

Familia: *Auriculariaceae*

Género: *Auricularia* Bull., 1780

*Auricularia auricula-judae* (Bull.) Quéf.

= *Hirneola auricula-judae* subsp. *lactea* (Quéf.)

D.A.Reid, 1970

Orden: *Boletales*

Familia: *Boletaceae*

Género: *Boletus* L.

*Boletus impolitus* Fr.

Género: *Hortiboletus* Simonini, Vizzini & Gelardi

*Hortiboletus rubellus* (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi

= *Xerocomus rubellus* (Krombh.) M.M.Moser

**ESPECIE**

Género: *Leccinum* Gray, 1821

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

Género: *Xerocomellus* Šutara

***Xerocomus chrysensteron*** (Bull.) Quél.

Género: *Xerocomus* Quél., 1887

***Xerocomus subtomentosus*** (L. ex Fr.) Quélet.

Familia: *Diplocystidiaceae*  
 Género: *Astraeus* Morgan

***Astraeus hygrometricus*** (Pers.) Morgan  
 = *Astraeus hygrometricus* f.*decaryi* (Pat.) Pat.

Familia: *Gomphidiaceae*  
 Género: *Chroogomphus* (Singer) O.K.Mill.

***Chroogomphus rutilus*** (Schaeff.) O.K.Mill.  
 = *Agaricus gomphus* Pers.  
 = *Agaricus rufescens* J.F.Gmel.

Familia: *Gyroporaceae*  
 Género: *Gyroporus* Quél.

***Gyroporus castaneus*** (Bull.) Quél.  
 = *Boletus castaneus* Bull.  
 = *Boletus castaneus* Bull. ex Fr.

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

***Paxillus filamentosus*** (Scop.) Fr.

***Paxillus involutus*** (Batsch ex Fr.) Fr.

Familia: *Rhizopogonaceae*  
 Género: *Rhizopogon* Fr.

***Rhizopogon luteolus*** Fr. & Nordholm.  
 = *Elaphomyces laevigatus* Lespault  
 = *Rhizopogon induratus* Cooke  
 = *Rhizopogon obtextus* (Spreng.) Rausch.

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

***Scleroderma bovista*** Fr.  
 = *Phlyctospora fusca* Corda  
 = *Scleroderma fuscum* (Corda) E.Fisch.

***Scleroderma polyrhizum*** J. F. Gmel. ex Pers.

***Scleroderma verrucosum*** (Bull.) Pers.  
 = *Lycoperdon verrucosum* Bull.  
 = *Scleroderma cepa* var.*maculatum* (Peck) Lloyd  
 = *Scleroderma maculatum* (Peck) Lloyd

Familia: *Suillaceae*  
 Género: *Suillus* Gray

***Suillus bellini*** (Inz.) Watl.

***Suillus granulatus*** (L.: Fr.) Kuntze

**ESPECIE**

Orden: *Cantharellales*  
 Familia: *Cantharellaceae*  
 Género: *Cantharellus* Adans.ex Fr., 1821

***Cantharellus cibarius*** Fr.  
 = *Agaricus alectorolophoides* Schaeff.

Orden: *Gastrales*  
 Familia: *Gastraceae*  
 Género: *Gastrum* Pers., 1794

***Gastrum vulgatum*** Vittad.

Género: *Myriostoma* Desv.

***Myriostoma coliforme*** (With.: Pers.) Corda  
 = *Geaster columnatum* Lév.  
 = *Geaster hygrometricus* var.*coliformis* (With.) Quél.  
 = *Gastrum coliforme* (Dicks.) Pers.

Género: *Sphaerobolus* Tode

***Sphaerobolus stellatus*** Tode  
 = *Carpobolus albicans* P.Micheli ex Willd.  
 = *Carpobolus cyclophorus* Desm.

Orden: *Hymenochaetales*  
 Familia: *Hymenochaetaceae*  
 Género: *Fuscoporia* Murrill

***Phellinus torulosus*** (Pers.: Pers.) Boud.& Galz.  
 = *Fuscoporia torulosa* (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

***Inonotus hispidus*** (Bull.) P.Karst.  
 = *Agaricus velutinus* (With.) E.H.L.Krause, 1933  
 = *Boletus hirsutus* Scop.  
 = *Boletus hirtus* Vent.

Orden: *Polyporales*  
 Familia: *Ganodermataceae*  
 Género: *Ganoderma* P.Karst., 1881

***Ganoderma lucidum*** (Leys.: Fr.) Karst.  
 = *Agarico-igniarius trulla* Paulet  
 = *Agaricus lignosus* Lam.  
 = *Boletus crustatus* J.J.Planer  
 = *Boletus flabelliformis* Leyss.

***Ganoderma resinaceum*** (Boud.) in Pat.

Familia: *Meruliaceae*  
 Género: *Abortiporus* Murrill

***Abortiporus biennis*** (Bull. ex Fr.) Singer.  
 = *Abortiporus biennis* subsp. *biennis*

Género: *Sarcodontia* Schulzer

***Sarcodontia pachyodon*** (Pers.) Spirin  
 = *Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl. & Pouzar

Familia: *Polyporaceae*  
 Género: *Lentinus* Fr.

***Polyporus arcularius*** Batsch: Fr.  
 = *Lentinus arcularius* (Batsch) Zmitr.

**ESPECIE**

Género: *Trametes* Fr., 1836

***Trametes versicolor*** (L.) Pilát  
 = *Boletus atrofuscus* Schaeff., 1774  
 = *Boletus atrorufus* Pers., 1800  
 = *Boletus cyaneus* Pers., 1794

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)

***Trichaptum fuscoviolaceum*** (Ehrenb.) Ryvarden  
 = *Acia hollii* (J.C.Schmidt) P.Karst.  
 = *Agaricus decipiens* Willd.  
 = *Boletus decipiens* J.F.Gmel.  
 = *Tricholonopsis rutilans* (Schaeff. ex Fr.) Sing.

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

***Lactarius atlanticus*** Bon.

***Lactarius aurantiacus*** (Pers.) Gray.

***Lactarius camphoratus*** (Bulliard ex Fr.) Fr.  
 = *Lactarius cemicarius* (Batsch.) Gillet.

***Lactarius camphoratus*** (Bulliard ex Fr.) Fr.  
 = *Lactarius cemicarius* (Batsch.) Gillet.

***Lactarius chrysorrhoeus*** (Fr.) Fr.

***Lactarius cistophilus*** Bon & Trimbach

***Lactarius decipiens*** Quélet.

***Lactarius deliciosus*** (Linn.) Gray  
 = *Agaricus deliciosus* var. *lamelliporus* Barla

***Lactarius ruginosus*** Romag.

***Lactarius sanguifluus*** (Paul ex Fr.) Fr.

***Lactarius tesquorum*** Maleçon.

***Lactarius zugazae*** G. Moreno, Montoya, Bandala & Heykoop

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

***Lactifluus rugatus*** (Kühner & Romagn.) Verbeken  
 = *Lactarius rugatus* Kühner & Romagn.

Género: *Russula* Pers.

***Russula acrifolia*** Romagn.

***Russula chloroides*** var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari  
 = *Russula chloroides* (Krombh.) Bres.

***Russula cutefracta*** Cke.

**ESPECIE**

***Russula cyanoxantha*** (Schaeff.) Fr.  
 = *Agaricus cyanoxanthus* Schaeff.  
 = *Agaricus lividus* var. *angustatus* Pers.  
 = *Hypophyllum virens* Paulet

***Russula delica*** Fr.

***Russula flava*** Lindl.

***Russula fragilis*** (Pers. ex Fr.) Fr.

***Russula fuscorubra*** (Bres.) Sing.

***Russula heterophyla*** (Fr.) Fr.

***Russula integra*** (L.) Fr.

***Russula monspeliensis***, Sarnari

***Russula pectinata*** (Bull.) Fr.

***Russula torulosa*** Bresad.

***Russula vesca*** Fr.

***Russula violeipes*** Quélet.

***Russula amoenolens*** Romagn.  
 = *Russula amoenolens* var. *alba* Derbsch & Schmitt

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

***Stereum hirsutum*** (Willd.) Pers.  
 = *Auricularia aurantiaca* Schumach.  
 = *Auricularia aurantiaca* var. *hirsuta* Pers.

Orden: *Thelephorales*  
 Familia: *Bankeraceae*  
 Género: *Phellodon* P.Karst.

***Phellodon niger*** (Fr.) P.Karst.  
 = *Calodon niger* (Fr.) Quélet.  
 = *Calodon nigrum* (Fr.) Quélet.

Familia: *Thelephoraceae*  
 Género: *Thelephora* Ehrh. ex Willd.

***Thelephora caryophyllea*** (Schaeff.) Pers.  
 = *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Fr.

Clase: *Tremellomycetes*  
 Orden: *Tremellales*  
 Familia: *Tremellaceae*  
 Género: *Tremella* Dill. ex Fr.

***Tremella mesenterica*** Retz.  
 = *Helvella mesenterica* Schaeff.  
 = *Hormomyces aurantiacus* Bonord.  
 = *Oncomyces mesentericus* (Retz.) Klotzsch

**ESPECIE**

Reino: *Protozoa*  
Filo: *Mycetozoa*  
Clase: *Myxomycetes*  
Orden: *Physarales*  
Familia: *Physaraceae*  
Género: *Leocarpus*

**ESPECIE**

*Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf., 1874  
= *Diderma atrovirens* (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829  
= *Diderma ramosum* (Schumach.) Fr., 1829  
= *Diderma vernicosum* Pers., 1795