

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES: 1989-1990

- [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 – 1989-1990 *

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: Fungi Filo: Ascomycota Clase: Pezizomycetes Orden: Pezizales Familia: Helvellaceae Género: Helvella L.
Helvella crispa (Scop.) Fr.	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: Pezizaceae Género: Peziza Dill. ex Fr.
Peziza cerea Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Clase: Sordariomycetes Orden: Xylariales Familia: Xylariaceae Género: Poronia Willd., 1787
Poronia punctata (L.) Fr. = <i>Hypoxyylon punctatum</i> (L.) Grev. ≡ <i>Peziza punctata</i> L. = <i>Poronia truncata</i> (Bolton) Fr. = <i>Sphaeria poronia</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787
	Género: Xylaria Hill ex Schrank, 1789
Xylaria hypoxyylon (L.) Grev. ≡ <i>Clavaria hypoxyylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxyylon</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: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Agaricales Familia: Agaricaceae Género: Agaricus Linnaeus, 1753
Agaricus arvensis J. C. Schaeffer: Fr.	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 bisporus</i> (J. Lange) Imbach. = <i>Agaricus brunnescens</i> Peck	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 campestris</i> L. ex Fr.	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 impudicus</i> (Rea) 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 porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	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 xanthoderma</i> Genev.	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>Bovista</i> Pers., 1794
<i>Bovista pusilla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
	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
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) S. F. 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>Cyathus</i> Haller, 1768

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
	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
<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
	Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon
<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.) Bon = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon
	Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota aspera</i> (Pers. in Hofm.: Fr.) Quélet. = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Bon	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 castanea</i> Quélet. S. Candusso & Lanzoni.	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 cristata</i> (Bolton ex Fr.) P. Kumm.	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 laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	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: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Witt.	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: <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 konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.	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 mastoidea</i> (Fr.) Singer.	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
Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	
<i>Tulostoma squamosum</i> (J.F.Gmel.) Pers. = <i>Lycoperdon squamosum</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760	

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 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
<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 vaginata</i> var. <i>plumbea</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: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius anomalellus</i> (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 caerulescens</i> (Schaeff.) 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 caligatus</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
<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 damascenus</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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius decipiens</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 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 holophaeus</i> 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 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 sodagnitus</i> 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 sommerfeltii</i> Hoiland = <i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> Henry sensu Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius splendens</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius sulphurinus</i> Quéf.	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 triformis</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 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann 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 rhodopolium</i> (Fr.) P- Kumm. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quéf.	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>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791 Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
<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	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) 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 laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	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>Cuphophyllus niveus</i> (Fr.) Bon.	Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871 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>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><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</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> Bon & Chevassut.</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus ligatus</i> Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.</p>	<p>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</p>
<p><i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman</p>	<p>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</p>
	<p>Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909</p>
<p><i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank : Fr.) Kùehn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kùhner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Género: <i>Gymnopilus</i> 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: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.	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 cistophilum</i> Maire.	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 crustuliniforme</i> (Bulliard ex Fries) Quélét.	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 malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	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 mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	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.) Quél.	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>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
	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 flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.	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 phaeodisca</i> Kühn.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Inocybe praetervisa</i> 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 pusio</i> P. Karst.	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 rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.	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
<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
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
<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
	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<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.
<i>Lyophyllum immundum</i> (Berk.) Kúehn.	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.
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	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.
	Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
	Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
	Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	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
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.	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.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	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.
<i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	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.
	Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & Trassin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
	Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	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
	Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.	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
	Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
<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
<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
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel	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
	Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
	Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen
<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
<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
	Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	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
<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
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	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
	Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
<i>Pluteus cinereofuscus</i> Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
	Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
<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
	Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	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.
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	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.
	Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
	Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	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
	Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
<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
	Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
<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.
<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P.Kumm. = <i>Pholiota cerifera</i> (P.Karst.) P.Karst.	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.
<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.	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.
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) 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.
<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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Pholiota squarrosa</i> (Mull.: Fr.) Kumm.	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.
	Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.	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 & W.G.Sm., 1870
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<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
<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow.	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 geotropa</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 metachroa</i> (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 nebularis</i> (Batsch) P.Kumm. = <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja	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 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clitocybe squamulosoides</i> Orton.	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
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.	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.
<i>Lepista nuda</i> var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke	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.
<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.) Qué!	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.
<i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss.Stevenson.	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.
<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<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.
	Género: <i>LeucoPaxillus</i> Boursier
<i>LeucoPaxillus cerealis</i> (Lasch) Sing. = <i>LeucoPaxillus barbarus</i> (Maire) Kühn.	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
<i>LeucoPaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.	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
	Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (Pers.) Fr.	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
<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	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>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer
	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 pessundatum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<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 scalpturatum</i> (Fr) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<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 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
<p><i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. 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>
	<p>Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780</p>
<p><i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D.A.Reid, 1970</p>	<p>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</p>
	<p>Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.</p>
<p><i>Boletus aestivalis</i> (Paul.) Fr. = <i>Boletus reticulatus</i> (Schaeff.) Boud</p>	<p>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.</p>
<p><i>Boletus impolitus</i> Fr.</p>	<p>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.</p>
	<p>Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder</p>
<p><i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin. = <i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl. = <i>Krombholziella crocipodia</i> (Let.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder</p>
	<p>Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>
<p><i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>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</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>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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Paxillus panuoides</i> 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.
Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.	
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) Rausch.	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.
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	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.
Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.	
<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.
Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801	
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<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	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
Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray	
<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	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
<i>Suillus bovinus</i> (L. ex Fr.) Roussel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	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
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	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
	Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821
<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
	Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J.Schröt. ≡ <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <i>Ramaria cinerea</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
	Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<i>Geastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<i>Geastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer = <i>Geaster pillodii</i> Roze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
	Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst. = <i>Agaricus asserculorum</i> Batsch = <i>Agaricus boletiformis</i> Sowerby ≡ <i>Agaricus sepiarius</i> Wulfen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
<p><i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. = <i>Clavaria aurea</i> Fr.</p>	<p>Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
<p><i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
<p><i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Massee</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
<p><i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray</p>	<p>Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray</p>
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.</p>	<p>Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</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><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>Género: <i>Inonotus</i> P. Karst., 1879</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><i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát</p>	<p>Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
<p><i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
<p><i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774</p>	<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801</p>
<p><i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. tuber P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800</p>	<p>Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>
<p><i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
<p><i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfvingia applanata</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet</p>	<p>Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</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 lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarium 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>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p>	<p>Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</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><i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.</p>	<p>Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parm. = <i>Auricularia papyrina</i> Bull. = <i>Boletus cellulosus</i> Wahlenb. = <i>Boletus purpurascens</i> DC. = <i>Meruliopsis corium</i> (Fr.) Ginns	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto
	Género: <i>Terana</i> Adans.
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Athelia caerulea</i> (Lam.) Chevall., 1826 = <i>Byssus caerulea</i> Lam. = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
	Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.
<i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A.David) H.Jahn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.
	Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
	Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
	Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J.Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849
	Género: <i>Lentinus</i> Fr.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus denticulatus</i> Schwein., 1822 = <i>Agaricus dunalii</i> DC. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.: 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>Lentinus</i> Fr.</p>
Género: <i>Lenzites</i> Fr.	
<p><i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz. = <i>Daedaleopsis confragrosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.: Fr.) Bondz.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lenzites</i> Fr.</p>
Género: <i>Panus</i> Fr.	
<p><i>Panus rudis</i> Fr. = <i>Agaricus macrosporus</i> Mont.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.</p>
<p><i>Panus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Sing. = <i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.</p>
Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.	
<p><i>Polyporus brumalis</i> Pers. = <i>Boletus brumalis</i> subsp. <i>brumalis</i> = <i>Leucoporus brumalis</i> (Pers.) Sacc., 1972</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.</p>
Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	
<p><i>Trametes pubescens</i> (Schum. ex 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>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</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><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>
Género: <i>Trichaptum</i>	
<p><i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvardeen = <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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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>
	<p>Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
<p><i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
	<p>Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>
<p><i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol. = <i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers.) P.Karst</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>
	<p>Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
<p><i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke = <i>Auricularia corticalis</i> Bull. = <i>Corticium acerinum</i> subsp. <i>quercinum</i> (Pers.) Brinkmann, 1904 = <i>Corticium ciliatum</i> (Fr.) Fr., 1838</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
	<p>Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius chrysorrheus</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 & 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 controversus</i> (Pers. ex 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 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 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 semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	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 vinosus</i> (Quél.) Bataille	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.) Verbeken ≡ <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 amara</i> Kucera = <i>Russula caerulea</i> auct.	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 cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</i> Romag.	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.
<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 nigricans</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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	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 pectinatoides</i> Peck.	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 sororia</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 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 urens</i> Romell.	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.,
	Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.	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: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.</p>
	<p>Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.</p>
<p><i>Phellodon niger</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél. = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quél.</p>	<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.</p>
	<p>Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>
<p><i>Tremella fimbriata</i> Pers ex Pers. = <i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C.Zamora & Millanes = <i>Tremella foliacea</i> (Pers.ex S.f.Gray) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>
	<p>Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.</p>
<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>
	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
	<p>Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768</p>
<p><i>Fuligo cinerea</i> (Schwein.) Morgan, 1896 = <i>Aethaliopsis stercoriformis</i> Zopf, 1885 = <i>Badhamia coadnata</i> Rostaf., 1874 = <i>Enteridium cinereum</i> Schwein., 1832</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768</p>
	<p>Género: <i>Leocarpus</i></p>
<p><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</p>	<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></p>

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – (1989-1990)

N	ESPECIE	TAXONOMIA
A		
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 arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr.	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 bisporus</i> (J. Lange) Imbach. = <i>Agaricus brunnescens</i> Peck	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 campestris</i> L. ex Fr.	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 impudicus</i> (Rea) 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 porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	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>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	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
008	<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
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	<p><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.</p>	<p>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</p>
011	<p><i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.</p>	<p>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</p>
012	<p><i>Amanita phalloides</i> (Vail.: Fr.) Secr.</p>	<p>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</p>
013	<p><i>Amanita vaginata</i> var. <i>plumbea</i> (Fr. Bull.)</p>	<p>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</p>
014	<p><i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & 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.) Staude</p>
015	<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.) Staude</p>
016	<p><i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel</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.) Staude</p>
017	<p><i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D.A.Reid, 1970</p>	<p>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</p>
B		
018	<p><i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer</p>
019	<p><i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
020	<p><i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletus leucomelas</i> Pers. = <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod</p>
021	<p><i>Boletus aestivalis</i> (Paul.) Fr. = <i>Boletus reticulatus</i> (Schaeff.) Boud</p>	<p>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.</p>
022	<p><i>Boletus impolitus</i> Fr.</p>	<p>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.</p>
023	<p><i>Bovista pusilla</i> Batsch ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
024	<p><i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parm. = <i>Auricularia papyrina</i> Bull. = <i>Boletus cellulosus</i> Wahlenb. = <i>Boletus purpurascens</i> DC. = <i>Meruliopsis corium</i> (Fr.) Ginns</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto</p>
C		
025	<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>
026	<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>
027	<p><i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A.David) H.Jahn</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quél.</p>
028	<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>
029	<p><i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J.Schröt. = <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <i>Ramaria cinerea</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
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
031	<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow.	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 geotropa</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
033	<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
034	<i>Clitocybe metachroa</i> (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
035	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm. = <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja	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 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
038	<i>Clitocybe squamulosoides</i> Orton.	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>Coltricia perennis</i> (L.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray
040	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
041	<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
042	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) S. F. 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 micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	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>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
045	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den = <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
046	<i>Cortinarius anomalellus</i> (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
047	<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) 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
048	<i>Cortinarius caligatus</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
049	<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
050	<i>Cortinarius damascenus</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 decipiens</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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
052	<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
053	<i>Cortinarius holophaeus</i> 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
054	<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
055	<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
056	<i>Cortinarius sodagnitus</i> 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
057	<i>Cortinarius sommerfeltii</i> Hoiland = <i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> Henry sensu Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
058	<i>Cortinarius splendens</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
059	<i>Cortinarius sulphurinus</i> Quéf.	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
060	<i>Cortinarius triformis</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
061	<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
062	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude

N	ESPECIE	TAXONOMIA
063	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
064	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
065	<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.
066	<i>Cuphophyllus niveus</i> (Fr.) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon
067	<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
068	<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
069	<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
D		
070	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801
071	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
E		
072	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.) Bon = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon

N	ESPECIE	TAXONOMIA
073	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	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
074	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P- Kumm. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
F		
075	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
076	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.
077	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J.Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849
078	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
079	<i>Fuligo cinerea</i> (Schwein.) Morgan, 1896 = <i>Aethaliopsis stercoriformis</i> Zopf, 1885 = <i>Badhamia coadnata</i> Rostaf., 1874 = <i>Enteridium cinereum</i> Schwein., 1832	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768
G		
080	<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
081	<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank : Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
082	<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909

N	ESPECIE	TAXONOMIA
083	<p><i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfvigia applanata</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet</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>
084	<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>
085	<p><i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar</p>	<p>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</p>
086	<p><i>Geastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.</p>	<p>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</p>
087	<p><i>Geastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer = <i>Geaster pillodii</i> Roze</p>	<p>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</p>
088	<p><i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.</p>	<p>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</p>
089	<p><i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst. = <i>Agaricus asserculorum</i> Batsch = <i>Agaricus boletiformis</i> Sowerby ≡ <i>Agaricus sepiarius</i> Wulfen</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882</p>
090	<p><i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.</p>	<p>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</p>
091	<p><i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia</p>	<p>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</p>
092	<p><i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
093	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
094	<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
H		
095	<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.	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.
096	<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	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.
097	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bulliard ex Fries) Quélet.	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.
098	<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	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.
099	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet.	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.
100	<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.
101	<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	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.
102	<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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
103	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	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.
104	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
105	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol. ≡ <i>Creolophus cirrhatum</i> (Pers.) P.Karst	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.
106	<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
107	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
108	<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
109	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
110	<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
111	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
112	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
113	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
114	<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> Bon & Chevassut.	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
115	<i>Hygrophorus ligatus</i> .Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
116	<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
117	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	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
118	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	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
119	<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen
120	<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.
121	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
I		
122	<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
123	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

N	ESPECIE	TAXONOMIA
124	<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
125	<i>Inocybe phaeodisca</i> Kühn.	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
126	<i>Inocybe praetervisa</i> 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
127	<i>Inocybe pusio</i> P. Karst.	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
128	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.	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
129	<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>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
L		
130	<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)
131	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	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)
132	<i>Lactarius chrysorrheus</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>Lactarius</i> Pers., 1797
133	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
134	<i>Lactarius controversus</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>Lactarius</i> Pers., 1797
135	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	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
136	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> 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
137	<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
138	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	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
139	<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
140	<i>Lactarius vinosus</i> (Quélet.) Bataille	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
141	<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken ≡ <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
142	<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin. = <i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl. = <i>Krombholziella crocipodia</i> (Let.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr. Binder
143	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P. Karst.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
144	<p><i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus denticulatus</i> Schwein., 1822 = <i>Agaricus dunalii</i> DC. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.: 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>Lentinus</i> Fr.</p>
145	<p><i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz. = <i>Daedaleopsis confragrosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.: Fr.) Bondz.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lenzites</i> Fr.</p>
146	<p><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</p>	<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></p>
147	<p><i>Lepiota aspera</i> (Pers. in Hofm.: Fr.) Quélet. = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Bon</p>	<p>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</p>
148	<p><i>Lepiota castanea</i> Quélet. S. Canduso & Lanzoni.</p>	<p>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</p>
149	<p><i>Lepiota cristata</i> (Bolton ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>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</p>
150	<p><i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange</p>	<p>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</p>
151	<p><i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.</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>
152	<p><i>Lepista nuda</i>.var. <i>violacea</i>. (Bull. ex Fr.) Cooke</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>
153	<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.) Quélet</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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
154	<i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss.Stevenson.	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.
155	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
156	<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.
157	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
158	<i>LeucoPaxillus cerealis</i> (Lasch) Sing. = <i>LeucoPaxillus barbarus</i> (Maire) Kühn.	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
159	<i>LeucoPaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.	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
160	<i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
161	<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Witt.	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
162	<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
163	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Massee = <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
164	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
165	<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.
166	<i>Lyophyllum immundum</i> (Berk.) Kúehn.	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.
167	<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	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.
M		
168	<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
169	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.	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
170	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer.	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
171	<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
172	<i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & Trassin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Rousset
173	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
174	<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (Pers.) Fr.	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
175	<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	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
176	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.	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.
177	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	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.
178	<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	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
179	<i>Mycena seynii</i> Quéf. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	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.
O		
180	<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	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		
181	<i>Panus rudis</i> Fr. = <i>Agaricus macrosporus</i> Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.
182	<i>Panus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Sing. = <i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.
183	<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.
184	<i>Paxillus panuoides</i> 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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
185	<p><i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke = <i>Auricularia corticalis</i> Bull. = <i>Corticium acerinum</i> subsp. <i>quercinum</i> (Pers.) Brinkmann, 1904 = <i>Corticium ciliatum</i> (Fr.) Fr., 1838</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
186	<p><i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801</p>
187	<p><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
188	<p><i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
189	<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
190	<p><i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
191	<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & 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>
192	<p><i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél. = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quél.</p>	<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.</p>
193	<p><i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm. = <i>Pholiota cerifera</i> (P. Karst.) P. Karst.</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>
194	<p><i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.</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>
195	<p><i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.</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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
196	<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.
197	<i>Pholiota squarrosa</i> (Mull.: Fr.) Kumm.	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.
198	<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.
199	<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	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
200	<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
201	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	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
202	<i>Pluteus cinereofuscus</i> Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
203	<i>Polyporus brumalis</i> Pers. = <i>Boletus brumalis</i> subsp. <i>brumalis</i> = <i>Leucoporus brumalis</i> (Pers.) Sacc., 1972	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.
204	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. = <i>Hypoxylon punctatum</i> (L.) Grev. ≡ <i>Peziza punctata</i> L. = <i>Poronia truncata</i> (Bolton) Fr. = <i>Sphaeria poronia</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787
205	<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
206	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer

N	ESPECIE	TAXONOMIA
207	<p><i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & 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 & Esteve-Rav., 2019</p>
208	<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>
R		
209	<p><i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. = <i>Clavaria aurea</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
210	<p><i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
211	<p><i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Masee</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
212	<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</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>
213	<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</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>
214	<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>
215	<p><i>Russula amara</i> Kucera = <i>Russula caerulea</i> auct.</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>
216	<p><i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & 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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
217	<i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</i> Romag.	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.
218	<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.
219	<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.
220	<i>Russula nigricans</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.
221	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	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.
222	<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.
223	<i>Russula pectinatoides</i> Peck.	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.
224	<i>Russula sororia</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.
225	<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.
226	<i>Russula urens</i> Romell.	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.

S

N	ESPECIE	TAXONOMIA
227	<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>
228	<p><i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.</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>
229	<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>
230	<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>
231	<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>
232	<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 & W.G.Sm., 1870</p>
233	<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>
234	<p><i>Suillus bovinus</i> (L. ex Fr.) Roussel.</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>
235	<p><i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. 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>
236	<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>

T

N	ESPECIE	TAXONOMIA
237	<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
238	<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Athelia caerulea</i> (Lam.) Chevall., 1826 ≡ <i>Byssus caerulea</i> Lam. = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
239	<i>Trametes pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Pilát.	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
240	<i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk	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
241	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
242	<i>Tremella fimbriata</i> Pers ex Pers. = <i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C.Zamora & Millanes = <i>Tremella foliacea</i> (Pers.ex S.f.Gray) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea
243	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch	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
244	<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E.H.L.Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson : Fr.) Pilát)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>
245	<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.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>
246	<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
247	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude

N	ESPECIE	TAXONOMIA
248	<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
249	<i>Tricholoma sculpturatum</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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
250	<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
251	<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
252	<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
253	<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
254	<i>Tulostoma squamosum</i> (J.F.Gmel.) Pers. = <i>Lycoperdon squamosum</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
V		
255	<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
X		
256	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quéf.	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
257	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. = <i>Clavaria hypoxylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – (1989-1990)

ESPECIE

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

Helvella crispa (Scop.) Fr.

Familia: *Pezizaceae*
 Género: *Peziza* Dill. ex Fr.

Peziza cerea Bull.: Mérat.

Clase: *Sordariomycetes*
 Orden: *Xylariales*
 Familia: *Xylariaceae*
 Género: *Poronia* Willd., 1787

Poronia punctata (L.) Fr.
 = *Hypoxylon punctatum* (L.) Grev.
 ≡ *Peziza punctata* L.
 = *Poronia truncata* (Bolton) Fr.
 = *Sphaeria poronia* Pers.

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 arvensis J. C. Schaeffer: Fr.

Agaricus bisporus (J. Lange) Imbach.
 = *Agaricus brunnescens* Peck

Agaricus campestris L. ex Fr.

Agaricus impudicus (Rea) Pilát.

Agaricus porphyrizon P.D.Orton
 = *Agaricus arvensis* subsp. *purpurascens* Cooke,
 1885

Agaricus xanthoderma Genev.

Género: *Bovista* Pers., 1794

Bovista pusilla Batsch ex Pers.

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Coprinus disseminatus (Pers. ex Fr.) S. F. Gray.

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

ESPECIE

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

Género: *Cyathus* Haller, 1768

Cyathus olla Batsch ex Pers.

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

Cystoderma amianthinum (Scopoli ex Fr.) Fayod.

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

Género: *Echinoderma* (Bon) Bon

Echinoderma asperum (Pers.) Bon
 = *Cystolepiota aspera* (Pers.) Bon

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

Lepiota aspera (Pers. in Hofm.: Fr.) Quélet.
 = *Cystolepiota aspera* (Pers.: Fr.) Bon

Lepiota castanea Quél. S. Canduso & Lanzoni.

Lepiota cristata (Bolton ex Fr.) P. Kumm.

Lepiota laevigata Lange.
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

Género: *Leucoagaricus* Locq. ex Singer, 1948

Leucoagaricus leucothites (Vittadini) Wasser.

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

Lycoperdon atropurpureum Witt.

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 gracilentia (Krombh.) Wasser.

Macrolepiota konradii (Huijsman ex Orton) Moser.

Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer.

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

ESPECIE

Género: *Tulostoma* Pers., 1794

Tulostoma squamosum (J.F.Gmel.) Pers.
= *Lycoperdon squamosum* J.F.Gmel.

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

Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

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

Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Krombh.

Amanita phalloides (Vaill.: Fr.) Secr.

Amanita vaginata var. *plumbea* (Fr. Bull.)

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

Cortinarius anomalellus (Fr.) Fr.

Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr.

Cortinarius caligatus Malençon.

Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray

Cortinarius damascenus Fr.

Cortinarius decipiens (Pers. ex Fr.) Fr.

Cortinarius diosmus (Kühner)

Cortinarius holophaeus Lange

Cortinarius infractus (Pers. ex Fr.) Fr.

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

Cortinarius sodagnitus Henry

Cortinarius sommerfeltii Hoiland
= *Cortinarius cinnamomeobadius* Henry sensu
Moser

Cortinarius splendens Hry.

Cortinarius sulphurinus Quél.

Cortinarius triformis Fr.

Cortinarius trivialis J. Lange.

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

Entoloma hirtipes (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.

Entoloma rhodopolium (Fr.) P- Kumm.
= *Entoloma nidorosum* (Fr.) Quél.

ESPECIE

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

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

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 laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Broo.
= *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke
= *Clitocybe laccata* Quélet
= *Laccaria amethystina* (Bolt. & Hooker) Murr.

Género: *Cuphophyllus* (Donk) Bon

Cuphophyllus niveus (Fr.) Bon.

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

Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.) Kumm.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.

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

Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr.

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

Hygrophorus latitabundus Britzelm.

Hygrophorus leucophaeo-ilicis Bon & Chevassut.

Hygrophorus ligatus Fr.
= *Hygrophorus flavodiscus* Frost
= *Hygrophorus gliocyclus* Fr.
= *Limacium gliocyclus* (Fr.)
= *Limacium ligatum* (Fr.) Wünsche

Hygrophorus pseudodiscoideus var. *cistophilus*
Bon

Hygrophorus roseodiscoideus Bon & Chevassut.

Hygrophorus russula (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman

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

Galerina badipes (Pers.) Kühner

Galerina hypnorum (Schrank : Fr.) Kühn.

ESPECIE
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.
Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia
Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bulliard ex Fries) Quélet.
<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet.
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.
Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quélet.
Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staudé
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staudé
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.
Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.
<i>Inocybe phaedisca</i> Kühn.
<i>Inocybe praetervisa</i> Quélet.
<i>Inocybe pusio</i> P. Karst.
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.
Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve- Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quélet.

ESPECIE
Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)
Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.
<i>Lyophyllum immundum</i> (Berk.) Kühn.
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.
Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.
Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.
Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton
Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer
Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray
<i>Mycena seynii</i> Quélet. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich
Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.

ESPECIE

Gymnopus erythropus (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.

= *Collybia erythropus* (Pers.) P.Kumm.

= *Collybia kuehneriana* Singer

Marasmius androsaceus (Linn.: Fr.) Fr.

= *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Magg. &

Trassin.

Género: *Omphalotus* Fayod

Omphalotus olearius (DC.) Singer

= *Agaricus farneus* Fr.

= *Agaricus olearius* DC.

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 tabescens (Scop.) Emel

Género: *Flammulina* P.Karst.

Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer

= *Agaricus atropes* Schumach.

= *Agaricus fuscipes* Vahl

Género: *Hymenopellis* R.H.Petersen

Hymenopellis radicata (Relhan) R.H.Petersen

= *Oudemansiella radicata* (Relhan) Singer

Familia: *Pleurotaceae*

Género: *Hohenbuehelia* Schulzer, 1866

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

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quélet.

Pleurotus eryngii var. *ferulae* Lanzi

Pleurotus ostreatus (Jacq.) P.Kumm.

= *Agaricus convivarum* Dunal

= *Agaricus fuliginosus* Pers.

Familia: *Pluteaceae*

Género: *Pluteus* Fr.

Pluteus cinereofuscus Lange.

Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo

Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu & Justo

= *Volvariella gloiocephala* (DC.) Fr.

= *Volvariella speciosa* (Fr. ex Fr.) Singer.

ESPECIE

Familia: *Psathyrellaceae*

Género: *Coprinopsis* P.Karst.

Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo

= *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr.

Coprinus micaceus (Bull. ex Fr.) Fr.

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

Psathyrella candolleana (Fr. ex Fr.) Maire.

Familia: *Schizophyllaceae*

Género: *Schizophyllum* Fr., 1815

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.

Hypholoma sublateritium (Fr.) Quélet.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

Pholiota aurivella (Batsch) P.Kumm.

= *Pholiota cerifera* (P.Karst.) P.Karst.

Pholiota flavida (Schaeff.: Fr.) Sing.

Pholiota gummosa (Lasch) Singer.

Pholiota lenta (Pers. ex Fr.) Singer.

Pholiota squarrosa (Mull.: Fr.) Kumm.

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

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quélet.

= *Agaricus acuminatus* Scop.

= *Agaricus aeruginosa* Fr.

Familia: *Tricholomataceae*

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

Clitocybe costata (Kühner & Romagn.)

Clitocybe deceptiva Bigelow.

Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quélet.

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

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm.

Clitocybe nebularis (Batsch) P.Kumm.

= *Lepista nebularis* (Fr.) Harmaja

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kumm.

ESPECIE

Clitocybe phyllophila (Fr.) Kumm.
= *Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer.

Clitocybe squamulosoides Orton.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista inversa (Scop.: Fr.) Pat.

Lepista nuda var. *violacea*. (Bull. ex Fr.) Cooke

Lepista panaeolus (Fr.) Karst.
= *Agaricus calceolus* (Fr.) Fr.
= *Agaricus nimbatius* Batsch
= *Clitocybe nimbata* (Batsch) Gillet
= *Lepista luscina* (Fr.) Singer.
= *Paxillus lepista* Fr.
= *Tricholoma panaeolus* S (Fr.) Quélet

Lepista ricekii Bon
= *Lepista piperita* Ricek Non Ss.Stevenson.

Lepista saeva (Fr.) Orton.

Lepista sordida (Schumach.) Singer
= *RhodoPaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) Mre.

Género: *LeucoPaxillus* Boursier

LeucoPaxillus cerealis (Lasch) Sing.
= *LeucoPaxillus barbarus* (Maire) Kühn.

LeucoPaxillus gentianeus (Quélet) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca subpulverulenta (Pers.) Fr.

Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.

Género: *Pseudoclitocybe* (Singer) Singer

Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer
= *Agaricus aithopus* Holmsk.
= *Agaricus cinerascens* Batsch
≡ *Agaricus cyathiformis* Bull.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma equestre (L. ex Fr.) Quélet.
= *Tricholoma flavovirens* (Pers.: Fr.) Lundell.

Tricholoma pessundatum (Fr.) Quélet.

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer.

Tricholoma scalpturatum (Fr) Quélet.

Tricholoma sejunctum (Sowerby ex Fr.) Quélet.

Tricholoma striatum Sacc.
= *Tricholoma albobrunneum* P. P.

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

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

ESPECIE

Orden: *Auriculariales*
Familia: *Auriculariaceae*
Género: *Auricularia* Bull., 1780

Auricularia auricula-judae (Bull.) Quélet.
= *Hirneola auricula-judae* subsp. *lactea* (Quélet.)
D.A.Reid, 1970

Orden: *Boletales*
Familia: *Boletaceae*
Género: *Boletus* L.

Boletus aestivalis (Paul.) Fr.
= *Boletus reticulatus* (Schaeff.) Boud

Boletus impolitus Fr.

Género: *Leccinellum* Bresinsky & Manfr.Binder

Leccinellum crocipodium (Letell.) Della Magg. &
Trassin.
= *Leccinum crocipodium* (Let.) Watl.
= *Krombholziella crocipodia* (Let.) Maire

Género: *Xerocomellus* Šutara

Xerocomus chryseron (Bull.) Quélet.

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

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

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

Paxillus involutus (Batsch ex Fr.) Fr.

Paxillus panuoides Fr.

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

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

Rhizopogon roseolus (Corda in Sturm) Th. M.
Fries.
= *Hysterangium rubescens* (Quélet.) Pat.
= *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

Familia: *Sclerodermataceae*
Género: *Pisolithus* Alb.& Schwein.

Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch
= *Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon.

Scleroderma polyrhizum J. F. Gmel. ex Pers.

ESPECIE

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 bovinus (L. ex Fr.) Roussel.

Suillus collinitus (Fr.) O. Kuntze.

Suillus granulatus (L.: Fr.) Kuntze

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

Cantharellus cibarius Fr.
= *Agaricus alectorolophoides* Schaeff.

Género: *Clavulina* J.Schröt., 1888

Clavulina cinerea (Bull.) J.Schröt.
≡ *Clavaria cinerea* Bull.
= ***Ramaria cinerea*** (Bull.) Quéf.

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

Geastrum fimbriatum (Fr.) E. Fischer
= *Geastrum sessile* (Sow.) Pouzar

Geastrum minimum Schwein.
≡ *Geaster minimus* (Schwein.) Fr.
= *Geastrum cesatii* Rabenh.

Geastrum triplex (Jung.) Fischer
= *Geaster pillodii* Roze

Geastrum vulgatum Vittad.

Orden: *Gloeophyllales*
Familia: *Gloeophyllaceae*
Género: *Gloeophyllum* P.Karst., 1882

Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P.Karst.
= *Agaricus asserculorum* Batsch
= *Agaricus boletiformis* Sowerby
≡ *Agaricus sepiarius* Wulfen

Orden: *Gomphales*
Familia: *Gomphaceae*
Género: *Phaeoclavulina* Brinkmann, 1897

Phaeoclavulina abietina (Pers.) Giachini
= ***Ramaria abietina*** (Pers.) Quéf.

Orden: *Gomphales*
Familia: *Gomphaceae*
Género: *Ramaria* Fr. ex Bonord.

Ramaria aurea (Schaeff.: Fr.) Quéf.
= *Clavaria aurea* Fr.

ESPECIE

Ramaria flava (Schaeff. ex Fr.) Quéf.
= ***Clavaria flava*** (Schaeff. ex Fr.) Quéf.

Ramaria stricta (Fr.) Quéf.
= *Clavaria dendroidea* Fr.
= *Clavaria kewensis* Masee

Orden: *Hymenochaetales*
Familia: *Hymenochaetaceae*
Género: *Coltricia* Gray

Coltricia perennis (L.) Gray

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.

Género: *Phellinus* Quéf., 1886

Phellinus pini (Brot.) Pilát

Orden: *Phallales*
Familia: *Phallaceae*
Género: *Phallus* Junius ex L., 1753

Phallus impudicus Linn.
= *Dictyophora duplicata* var. *obliterata* Malençon
= *Hymenophallus togatus* Kalchbr.

Orden: *Polyporales*
Familia: *Fomitopsidaceae*
Género: *Daedalea* Pers., 1801

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

Género: *Fomitopsis* P.Karst., 1881

Fomitopsis pinicola (Sw.) P.Karst.
= *Antrodia serpens* var. *tuber* P.Karst.
= *Antrodia tuber* (P.Karst.) P.Karst.
= *Boletus ellipticus* Pers., 1800

Género: *Phaeolus* (Pat.) Pat.

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.
= *Boletus maximus* Brotero
= *Boletus sistotremoides* Alb. & Schwein.
= *Calodon spadiceus* (Pers.) Quéf.

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

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.
= *Agaricus flabelliformis* Scop.
= *Boletus fomentarius* var. *applanatus* (Pers.) Pers.
≡ *Elfvigia applanata* (Pers.) P.Karst.
≡ *Fomes applanatus* (Pers.) Gillet

ESPECIE

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

Familia: *Meruliaceae*
Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Bjerkandera* P.Karst.

Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.

Familia: *Phanerochaetaceae*
Género: *Byssomerulius* Parmasto

Byssomerulius corium (Fr.) Parm.
= *Auricularia papyrina* Bull.
= *Boletus cellulosus* Wahlenb.
= *Boletus purpurascens* DC.
= *Meruliopsis corium* (Fr.) Ginns

Género: *Terana* Adans.

Terana caerulea (Lam.) Kuntze
= *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto

Terana caerulea (Lam.) Kuntze
= *Athelia caerulea* (Lam.) Chevall., 1826
= *Byssus caerulea* Lam.
= *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto

Familia: *Polyporaceae*
Género: *Cerioporus* Quéf.

Cerioporus meridionalis (A.David) Zmitr. & Kovalenko
= *Polyporus meridionalis* (A.David) H.Jahn

Género: *Corioloopsis* Murrill, 1905

Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvarden
= *Boletus favus* Bull.
= *Cerrena gallica* (Fr.) Zmitr
= *Funalia extenuata* (Durieu & Mont.) Domański

Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvarden
= *Funalia gallica* (Fr.) Bondartsev & Singer

Género: *Daedaleopsis* J.Schröt.

Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer
= *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* (Bull.) Bondartsev & Singer
= *Lenzites tricolor* Bourd. & Galz.

Género: *Fomes* (Fr.) Fr., 1849

Fomes fomentarius (L.) J.J.Kickx

Género: *Lentinus* Fr.

ESPECIE

Lentinus tigrinus (Bull.: Fr.) Fr.
= *Agaricus denticulatus* Schwein., 1822
= *Agaricus dunalii* DC.
= *Panus tigrinus* (Bull.: Fr.) Sing.

Género: *Lenzites* Fr.

Lenzites tricolor Bourd. & Galz.
= *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* (Bull.: Fr.) Bondz.

Género: *Panus* Fr.

Panus rudis Fr.
= *Agaricus macrosporus* Mont.

Panus tigrinus (Bull.: Fr.) Sing.
= *Lentinus tigrinus* (Bull.: Fr.) Fr.

Género: *Polyporus* P.Micheli ex Adans.

Polyporus brumalis Pers.
= *Boletus brumalis* subsp. *brumalis*
= *Leucoporus brumalis* (Pers.) Sacc., 1972

Género: *Trametes* Fr., 1836

Trametes pubescens (Schum. ex Fr.) Pilát.

Trametes trogii Berk.
= *Funalia trogii* (Berk.) Bond. & Sing.
= *Tricholoma trogii* Berk

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 fusciviolaceum (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: *Auriscalpiaceae*
Género: *Lentinellus* P.Karst.

Lentinellus micheneri (Berk. & M. A. Curtis) Pegler.
= *Lentinellus americanus* (Peck) Singer
= *Lentinellus omphalodes* Pearson & Dennis

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

Hericium cirrhatum (Pers.) Nikol.
= *Creolophus cirrhatus* (Pers.) P.Karst

ESPECIE

Familia: *Peniophoraceae*
 Género: *Peniophora* Cooke, 1879

Peniophora quercina (Pers.) Cooke
 = *Auricularia corticalis* Bull.
 = *Corticium acerinum* subsp. *quercinum* (Pers.)
 Brinkmann, 1904
 = *Corticium ciliatum* (Fr.) Fr., 1838

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

Lactarius chrysorrhoeus (Fr.) Fr.
Lactarius cistophilus Bon & Trimbach
Lactarius controversus (Pers. ex Fr.) Fr.
Lactarius decipiens Quélet.
Lactarius deliciosus (Linn.) Gray
 = *agaricus deliciosus* var. *lamelliporus* Barla
Lactarius sanguifluus (Paul ex Fr.) Fr.
Lactarius semisanguifluus Heim & Leclair.
Lactarius tesquorum Maleçon.
Lactarius vinosus (Quélet.) Bataille

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

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

Género: *Russula* Pers.

Russula amara Kucera
 = *Russula caerulea* auct.
Russula cessans (A. Pearson)
 = *Russula odorata* Romag.
Russula delica Fr.
Russula heterophyla (Fr.) Fr.
Russula nigricans (Bull.) Fr.
Russula ochroleuca Pers.
Russula pectinata (Bull.) Fr.
Russula pectinatoides Peck.
Russula sororia Fr.
Russula torulosa Bresad.
Russula urens Romell.
Russula amoenolens Romagn.
 = *Russula amoenolens* var. *alba* Derbsch & Schmitt

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

ESPECIE

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

Orden: *Thelephorales*
 Familia: *Bankeraceae*
 Género: *Boletopsis* Fayod

Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod
 = *Boletopsis leucomelas* (Pers.) Fayod
 ≡ *Boletus leucomelas* Pers.
 ≡ *Caloporus leucomelas* (Pers.) Quélet.

Género: *Hydnellum* P.Karst.

Hydnellum ferrugineum (Fr.: Fr.) P. Karst.
 = *Hydnum ferrugineum* (Fr.: Fr.) Quélet.

Género: *Phellodon* P.Karst.

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

Clase: *Tremellomycetes*
 Orden: *Tremellales*
 Familia: *Tremellaceae*
 Género: *Phaeotremella* Rea

Tremella fimbriata Pers ex Pers.
 = *Phaeotremella foliacea* (Pers.) Wedin,
 J.C.Zamora & Millanes
 = *Tremella foliacea* (Pers.ex S.f.Gray) Pers.

Género: *Tremella* Dill. ex Fr.

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

Reino: *Protozoa*
 Filo: *Mycetozoa*
 Clase: *Myxomycetes*
 Orden: *Cribrariales*
 Familia: *Tubiferaceae*
 Género: *Lycogala* Adanson, 1763

Lycogala epidendrum Linnaeus, 1753

Orden: *Physarales*
 Familia: *Physaraceae*
 Género: *Fuligo* Haller, 1768

Fuligo cinerea (Schwein.) Morgan, 1896
 = *Aethaliopsis stercoriformis* Zopf, 1885
 = *Badhamia coadnata* Rostaf., 1874
 ≡ *Enteridium cinereum* Schwein., 1832

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