

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1988 – Decana em Andalucía

EXPOSICIÓN JAÉN – 2021

ÍNDICES

- TAXONOMÍA
- ALFABÉTICO
- TAXONÓMICO

ISSN: 1132 – 2365

ISSN-e: 2695-6810

BIOLOGÍA VEGETAL
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
JAÉN (ESPAÑA)

Boletines "LACTARIUS" de 1992 a 2022

Relación taxonómica de Setas de Otoño - 2021

Los nombres en negrita se corresponden con aquellas especies que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la *Asociación Micológica "Lactarius"* dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma.

El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<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
<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A. Pearson) Pilát = <i>Agaricus maskae</i> Pilat. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer	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 xanthodermus</i> Genev. = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>meleagrioides</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli, 1983	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
	Género: Bovista Pers., 1794
<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	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: Calvatia Fr.
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
	Género: Cystoderma Fayod 1889
<i>Cystoderma terreii</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: Handkea
<i>Handkea wandae</i> Skirg. = <i>Calvatia lycoperdoides</i> A.H.Sm.,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Handkea</i>
	Género: Lepiota P.Browne, 1756
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quéf.	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 josserandii</i> Bon & Boiffard.	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
<i>Lepiota lilacea</i> Bresadola.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lepiota oreadiformis</i> Velen	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 melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault = <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach.	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
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. exPers.	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.) Kreise	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 excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<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 antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Barla) Bellú & Lanzoni. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudo-olivascens</i> Bellú & Lanzoni	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus campanulatus</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872

ESPECIE	TAXONOMIA
	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 collinitus</i> (Sowerby) 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 dibaphus</i> Fr. = <i>Cortinarius nemorosus</i> Rob.Henry ≡ <i>Gomphos dibaphus</i> (Fr.) Kuntze ≡ <i>Phlegmacium dibaphum</i> (Fr.) Ricken	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 fulmineus</i> Fr. = <i>Gomphos fulmineus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Phlegmaceum fulmineum</i> (Fr.) Ricken	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 inusitatus</i> A. Ortega, Bidaud, Suár. -Sant. & Vila	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 nymphicolor</i> Reumaux	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
	Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus 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
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<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
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer = <i>Galerina vittiformis</i> var. <i>pachyspora</i> A.H.Sm. & Singer = <i>Galerula hypni</i> (Batsch) Murrill = <i>Galerula hypnorum</i> (Batsch) Maire = <i>Galerula muricellospora</i> G.F.Atk.	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 arenophilus</i> . A. Ortega & Esteve -Raventos.	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 suberis</i> (Maire) Singer	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 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 laterinum</i> (Batsch) Vesterh. = <i>Hebeloma edurum</i> Métrod 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>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Calocybe constricta</i> (Fr.) Kühner ex Singer	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 aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner	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>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>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena rosea</i> Gramberg = <i>Agaricus purus</i> var. <i>roseus</i> = <i>Agaricus roseus</i> Schaeff. = <i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</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
<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 = <i>Mycena pura</i> f. <i>alba</i> (Gillet) Kühner = <i>Mycena pura</i> var. <i>lutea</i> (Pers. ex Fr.) Kumm. (Gillet) Kühner	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> 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.
	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
	Género: <i>Omphalotus</i> Fayod

ESPECIE	TAXONOMIA
<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>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus eryngii</i> (D. C. ex Fr.) Quél. = <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> (Lanzi) Sacc.	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>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple ≡ <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple
	Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.	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>Strophariaceae</i> Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.
<i>Cyclocybe aegerita</i> (V.Brig.) Vizzini = <i>Agrocybe aegerita</i> (V.Brig.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.
	Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.
<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken = <i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	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.
	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 dealbata</i> (Showerby: 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 geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet. = <i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>máxima</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus cerussatus</i> Fr. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer. = <i>Clitocybe phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> (Velen.) Raitelh.	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> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Collybia lilacea</i> Quél. = <i>Lepista nuda</i> var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quél	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> RicekNonSs. 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 sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre. = <i>Lepista sordida</i> var. <i>obscura</i> . (Fr. ex Fr.) Sing.	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>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<i>Melanoleuca graminicola</i> (Velen.) Kühner & Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù & Lanzari.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm. ≡ <i>Agaricus albobrunneus</i> Pers. = <i>Gyrophila striata</i> = <i>Tricholoma salero</i> Barla, 1887 = <i>Tricholoma striatum</i> J.E.Lange	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 psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Agaricus psammopus</i> Kalchbr. = <i>Gyrophila psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Tricholoma psammopodium</i> 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.) P.Kumm. = <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>lavedanum</i> Rolland = <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosus</i> (Cooke) Rea.	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 terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
	Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus albofimbriatus</i> Trog = <i>Agaricus aurantius</i> Batsch ≡ <i>Agaricus rutilans</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer</p>
	<p>Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780</p>
<p><i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.</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>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>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
<p><i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
	<p>Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</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>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (Tul. & C.Tul.) Zeller & C.W.Dodge = <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>
	<p>Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb. & Schwein.</p>
<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert</p>	<p>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.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
	Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus bellini</i> Inzenga ex Watling	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>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<i>Geastrum nanum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
<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
	Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
<i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. = <i>Agarico -igniarium tegularium</i> Paulet ≡ <i>Boletus torulosus</i> Pers. = <i>Boudiera rubripora</i> (Quél.) Lázaro Ibiza = <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz	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
	Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
<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
	Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
<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> Leys.</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
	Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Qué!
<p><i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn</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> Qué!
	Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.
<p><i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & Dennis</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.
	Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers. 1797
<p><i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair</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><i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray = <i>Lactarius laeticolor</i> (S.Imai) Imazeki ex Hongo = <i>Lactarius lamelliporus</i> Barla = <i>Lactarius lateritius</i> Pers. = <i>Lactifluus deliciosus</i> (L.) Kuntze</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
	Género: <i>Russula</i> Pers.
<p><i>Russula amethystina</i> Qué! = <i>Russula amethystina</i> f. <i>multiodorata</i> R.Socha = <i>Russula amethystina</i> var. <i>subolivascens</i> R.Socha</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><i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</i> Romag.</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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. = <i>Agaricus chloroides</i> Krombh. = <i>Galorrheus chloroides</i> (Krombh.) P.Kumm. = <i>Lactarius chloroides</i> (Krombh.) Kawam. = <i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari</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>
<p><i>Russula mustelina</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula olivacea</i> (Shaeff.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula romelii</i> R. Maire.</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>
<p><i>Russula torulosa</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscobubla</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex. Bon = <i>Russula fuscobubla</i> f. <i>olivovirens</i> (Blum) Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres.) Romagn</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula ilicis</i> Romagn., Chevassut & Privat</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>
<p><i>Russula insignis</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>Russula</i> Pers.,</p>
	<p>Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
<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>
	<p>Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.</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>
	<p>Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.</p>
<p><i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.</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>Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
<p><i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr. = <i>Calocera aculeiforme</i> (Bull.) Wallr. = <i>Calocera palmata</i> (Schumach.) Fr. = <i>Calocera striata</i> (Hoffm.) Fr. = <i>Calopposis damae-cornis</i> Lloyd</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
	<p>Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Tremella aurantia</i> Weinm.</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><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>

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño - 2021

N	ESPECIE	TAXONOMIA
A		
001	<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
002	<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A. Pearson) Pilát = <i>Agaricus maskae</i> Pilát. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
003	<i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
004	<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer	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 xanthodermus</i> Genev. = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>melegrioides</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli, 1983	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>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
007	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
B		
008	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
009	<p><i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord</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>
C		
010	<p><i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr. = <i>Calocera aculeiforme</i> (Bull.) Wallr. = <i>Calocera palmata</i> (Schumach.) Fr. = <i>Calocera striata</i> (Hoffm.) Fr. = <i>Calopposis damae-cornis</i> Lloyd</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
011	<p><i>Calocybe constricta</i> (Fr.) Kühner ex Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
012	<p><i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
013	<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> Quélet</p>
014	<p><i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</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>
015	<p><i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
016	<p><i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
017	<p><i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet. = <i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>máxima</i> (Bull. ex Fr.) Quélet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
018	<p><i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
019	<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
020	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus cerussatus</i> Fr. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer. = <i>Clitocybe phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> (Velen.) Raithehl.	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
021	<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
022	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) 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
023	<i>Cortinarius dibaphus</i> Fr. = <i>Cortinarius nemorosus</i> Rob.Henry ≡ <i>Gomphos dibaphus</i> (Fr.) Kuntze ≡ <i>Phlegmacium dibaphum</i> (Fr.) Ricken	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
024	<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
025	<i>Cortinarius fulmineus</i> Fr. = <i>Gomphos fulmineus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Phlegmaceum fulmineum</i> (Fr.) Ricken	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
026	<i>Cortinarius inusitatus</i> A. Ortega, Bidaud, Suár. -Sant. & Vila	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
027	<i>Cortinarius nymphicolor</i> Reumaux	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
028	<i>Cyclocybe aegerita</i> (V.Brig.) Vizzini = <i>Agrocybe aegerita</i> (V.Brig.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
029	<p><i>Cystoderma terreii</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. exSecr.) Fayod)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod1889</p>
F		
030	<p><i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. = <i>Agarico -igniarium tegularium</i> Paulet = <i>Boletus torulosus</i> Pers. = <i>Boudiera rubripora</i> (Quél.) LázaroIbiza = <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaeaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
G		
031	<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>
032	<p><i>Galerina marginata</i> (Fr.) 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>
033	<p><i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer = <i>Galerina vittiformis</i> var. <i>pachyspora</i> A.H.Sm. & Singer = <i>Galerula hypni</i> (Batsch) Murrill = <i>Galerula hypnorum</i> (Batsch) Maire = <i>Galerula muricellospora</i> G.F.Atk.</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>
034	<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>
035	<p><i>Geastrum nanum</i> Pers.</p>	<p>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</p>
036	<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>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>
037	<p><i>Gymnopilus arenophilus</i>. A. Ortega & Esteve -Raventos.</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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
038	<i>Gymnopilus suberis</i> (Maire) Singer	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
039	<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
H		
040	<i>Handkea wandae</i> Skirg. = <i>Calvatia lycoperdoides</i> A.H.Sm.,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Handkea</i>
041	<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.
042	<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh. = <i>Hebeloma edurum</i> Métrod 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.
043	<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.
044	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	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.
045	<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
046	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
I		
047	<p><i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E. H. L. Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
L		
048	<p><i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray = <i>Lactarius laeticolor</i> (S.Imai) Imazeki ex Hongo = <i>Lactarius lamelliporus</i> Barla = <i>Lactarius lateritius</i> Pers. = <i>Lactifluus deliciosus</i> (L.) Kuntze</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>
049	<p><i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair</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>
050	<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>
051	<p><i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quéf.</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>
052	<p><i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard.</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>
053	<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>
054	<p><i>Lepiota lilacea</i> Bresadola.</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>
055	<p><i>Lepiota oreadiformis</i> Velen</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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
056	<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Collybia lilacea</i> Quéf. = <i>Lepista nuda</i> var. <i>violacea</i>. (Bull. ex Fr.) Cooke = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
057	<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quéf</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>
058	<p><i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek NonSs. Stevenson.</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>
059	<p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre. = <i>Lepista sordida</i> var. <i>obscura</i>. (Fr. ex Fr.) Sing.</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>
060	<p><i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault = <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach.</p>	<p>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</p>
061	<p><i>Lycoperdon molle</i> Pers. 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>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
062	<p><i>Lycoperdon pratense</i> Pers. = <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreise</p>	<p>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</p>
063	<p><i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>
M		
064	<p><i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser</p>	<p>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</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
065	<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
066	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Barla) Bellú & Lanzoni. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudo-olivascens</i> Bellù & Lanzoni	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
067	<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
068	<i>Melanoleuca graminicola</i> (Velen.) Kühner & Maire	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
069	<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.
070	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray = <i>Mycena pura</i> f. <i>alba</i> (Gillet) Kühner = <i>Mycena pura</i> var. <i>lutea</i> (Pers. ex Fr.) Kumm. (Gillet) Kühner	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.
071	<i>Mycena rosea</i> Gramberg = <i>Agaricus purus</i> var. <i>roseus</i> = <i>Agaricus roseus</i> Schaeff. = <i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</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
072	<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.
O		
073	<i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù & Lanzari.	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
074	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
P		
075	<i>Panaeolus campanulatus</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
076	<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
077	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple ≡ <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple
078	<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	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
079	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	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.
080	<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. exPers.) 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.
081	<i>Pleurotus eryngii</i> (D. C. ex Fr.) Quél. = <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> (Lanzi) Sacc.	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
082	<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
083	<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.	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
084	<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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
085	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken = <i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.
R		
086	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda inSturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (Tul. & C.Tul.) Zeller & C.W.Dodge = <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.
087	<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
088	<i>Russula amethystina</i> Quél. = <i>Russula amethystina</i> f. <i>multiodorata</i> R.Socha = <i>Russula amethystina</i> var. <i>subolivascens</i> R.Socha	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.
089	<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.
090	<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. ≡ <i>Agaricus chloroides</i> Krombh. = <i>Galorrheus chloroides</i> (Krombh.) P.Kumm. = <i>Lactarius chloroides</i> (Krombh.) Kawam. = <i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
091	<i>Russula ilicis</i> Romagn., Chevassut & Privat	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.,
092	<i>Russula insignis</i> Quélet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,
093	<i>Russula mustelina</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.
094	<i>Russula olivacea</i> (Shaeff.) 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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
095	<i>Russula romelii</i> R. Maire.	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.
096	<i>Russula torulosa</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscoviridis</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex. Bon = <i>Russula fuscoviridis</i> f. <i>olivovirens</i> (Blum) Bon	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.
097	<i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres.) Romagn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
S		
098	<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
099	<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
100	<i>Suillus bellini</i> Inzenga ex Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
T		
101	<i>Tremella aurantia</i> Weinm.	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
102	<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
103	<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm. ≡ <i>Agaricus albobrunneus</i> Pers. = <i>Gyrophila striata</i> = <i>Tricholoma salero</i> Barla, 1887 = <i>Tricholoma striatum</i> J.E. Lange	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
104	<p><i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Agaricus psammopus</i> Kalchbr. = <i>Gyrophila psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Tricholoma psammopodum</i> Quél.</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>
105	<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P.Kumm. = <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>lavedanum</i> Rolland = <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosus</i> (Cooke) Rea.</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>
106	<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>
107	<p><i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. 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>
108	<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus albofimbriatus</i> Trog = <i>Agaricus aurantius</i> Batsch ≡ <i>Agaricus rutilans</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer</p>
X		
109	<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>

ÍNDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2021

ESPECIE	ESPECIE
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>Leucoagaricus</i> Locq. Ex Singer, 1948
<i>Agaricus arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr.	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault = <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach.
<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A. Pearson) Pilát = <i>Agaricus maskae</i> Pilát. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. Møller	Género: <i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729
<i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken	<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.
<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer	<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. = <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreise
<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev. = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli = <i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>meleagrioides</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli, 1983	Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser
<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer.
Género: <i>Calvatia</i> Fr.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Barla) Bellú & Lanzoni. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudo-olivascens</i> Bellú & Lanzoni
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	<i>Panaeolus campanulatus</i> (Bull.) Quél.
<i>Cystoderma terreii</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod)	<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.
Género: <i>Handkea</i>	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Handkea wandae</i> Skirg. = <i>Calvatia lycoperdoides</i> A.H.Sm.,	<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon
Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Gray
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	<i>Cortinarius dibaphus</i> Fr. = <i>Cortinarius nemorosus</i> Rob. Henry ≡ <i>Gomphos dibaphus</i> (Fr.) Kuntze ≡ <i>Phlegmacium dibaphum</i> (Fr.) Ricken
<i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard.	<i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)
<i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	<i>Cortinarius fulmineus</i> Fr. = <i>Gomphos fulmineus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Phlegmaceum fulmineum</i> (Fr.) Ricken
<i>Lepiota lilacea</i> Bresadola.	<i>Cortinarius inusitatus</i> A. Ortega, Bidaud, Suár. -Sant. & Vila
<i>Lepiota oreadiformis</i> Velen	<i>Cortinarius nymphicolor</i> Reumaux

ESPECIE
Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman
Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer = <i>Galerina vittiformis</i> var. <i>pachyspora</i> A.H.Sm. & Singer = <i>Galerula hypni</i> (Batsch) Murrill = <i>Galerula hypnorum</i> (Batsch) Maire = <i>Galerula muricellospora</i> G.F.Atk.
Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus arenophilus</i> . A. Ortega & Esteve - Raventos.
<i>Gymnopilus suberis</i> (Maire) Singer
Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.
<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh. = <i>Hebeloma edurum</i> Métrod 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.) Quél.
Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
<i>Calocybe constricta</i> (Fr.) Kühner ex Singer
Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner
Familia: <i>Marasmiaceae</i> 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>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806

ESPECIE
<i>Mycena rosea</i> Gramberg = <i>Agaricus purus</i> var. <i>roseus</i> = <i>Agaricus roseus</i> Schaeff. = <i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich
<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 pura</i> f. <i>alba</i> (Gillet) Kühner = <i>Mycena pura</i> var. <i>lutea</i> (Pers. ex Fr.) Kumm. (Gillet) Kühner
<i>Mycena seynii</i> Quél. = <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 dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.
Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.
Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.
Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus eryngii</i> (D. C. ex Fr.) Quél. = <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> (Lanzi) Sacc.
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.
Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple ≡ <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.
Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.
Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.
<i>Cyclocybe aegerita</i> (V.Brig.) Vizzini = <i>Agrocybe aegerita</i> (V.Brig.) Singer
Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.

ESPECIE

Psilocybe merdaria (Fr.: Fr.) Ricken
= *Deconica merdaria* (Fr.) Noordel.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

Pholiota highlandensis (Peck) Quadr.
= *Pholiota carbonarla* (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith

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

Clitocybe costata (Kühner & Romagn.)

Clitocybe dealbata (Showerby: Fr.) Kumm.

Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quélet.
= *Clitocybe geotropa* var. *máxima* (Bull. ex Fr.) Quélet

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

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kumm.

Clitocybe phyllophila (Pers.) P. Kumm.
= *Agaricus cerussatus* Fr.
= *Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer.
= *Clitocybe phyllophila* var. *ornamentalis* (Velen.)
Raithelh.

Género: *Lepista* (Fries) W.G.Smith 1870.

Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke
= *Collybia lilacea* Quél.
= *Lepista nuda* var. *violacea*. (Bull. ex Fr.) Cooke
= *Rhodopaxillus nudum* (Bull. Fr.) Mre.
= *Tricholoma nudum* (Bull. Fr.) Kumm.

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

Lepista ricekii Bon
= *Lepista piperita* RicekNonSs. Stevenson.

Lepista sordida (Schumach.) Singer
= *Rhodopaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) Mre.
= *Lepista sordida* var. *obscura*. (Fr. ex Fr.) Sing.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca graminicola (Velen.) Kühner & Maire

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Omphalina vesuviana (Brig.) Bellù & Lanzari.

ESPECIE

Tricholoma albobrunneum (Pers.) P. Kumm.
= *Agaricus albobrunneus* Pers.
= *Gyrophila striata*
= *Tricholoma salero* Barla, 1887
= *Tricholoma striatum* J.E.Lange

Tricholoma psammopus (Kalchbr.) Quél.
= *Agaricus psammopus* Kalchbr.
= *Gyrophila psammopus* (Kalchbr.) Quél.
= *Tricholoma psammopodum* Quél.

Tricholoma saponaceum (Fr.) P.Kumm.
= *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum* Rolland
= *Tricholoma saponaceum* var. *squamosus* (Cooke)
Rea.

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

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

Género: *Tricholomopsis* Singer

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer
= *Agaricus albofimbriatus* Trog
= *Agaricus aurantius* Batsch
= *Agaricus rutilans* Schaeff.

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

Auricularia mesenterica (Dicks. ex Fr.) Pers.

Orden: *Boletales*
Familia: *Boletaceae*
Género: *Xerocomellus* Šutara

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél.

Familia: *Diplocystidiaceae*
Género: *Astraeus* Morgan

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

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

Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec.

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

Rhizopogon roseolus (Corda in Sturm) Th. M. Fries.
= *Hysterangium rubescens* (Quél.) Pat.
= *Hysterangium stoloniferum* var. *rubescens* (Tul. & C.Tul.) Zeller & C.W.Dodge
= *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

ESPECIE

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

Pisolithus arhizus (Scop. ex Pers.) Rauschert

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

Familia: *Suillaceae*
 Género: *Suillus* Gray

Suillus bellini Inzenga ex Watling

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

Geastrum nanum Pers.

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

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

Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.
 = *Agarico -igniarius tegularium* Paulet
 = *Boletus torulosus* Pers.
 = *Boudiera rubripora* (Quél.) Lázaro Ibiza
 = *Phellinus torulosus* (Pers.: Pers.) Boud. & Galz

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* Quél., 1886

Phellinus robustus (P. Karst.) Bourdot & Galzin

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

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

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Cerioporus* Quél

ESPECIE

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

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

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

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

Lactarius semisanguifluus R. Heim & Leclair

Lactarius deliciosus (L.) Gray
 = *Lactarius laeticolor* (S. Imai) Imazeki ex Hongo
 = *Lactarius lamelliporus* Barla
 = *Lactarius lateritius* Pers.
 = *Lactifluus deliciosus* (L.) Kuntze

Género: *Russula* Pers.

Russula amethystina Quél.
 = *Russula amethystina* f. *multiodorata* R. Socha
 = *Russula amethystina* var. *subolivascens* R. Socha

Russula cessans (A. Pearson)
 = *Russula odorata* Romagn.

Russula chloroides (Krombh.) Bres.
 = *Agaricus chloroides* Krombh.
 = *Galorrheus chloroides* (Krombh.) P. Kumm.
 = *Lactarius chloroides* (Krombh.) Kawam.
 = *Russula chloroides* var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari

Russula mustelina Fr.

Russula olivacea (Shaeff.) Fr.

Russula romelii R. Maire.

Russula torulosa Bresad.
 = *Russula torulosa* var. *fuscobrubra* Bresad.
 = *Russula torulosa* var. *luteovirens* Boud. ex. Bon
 = *Russula fuscobrubra* f. *olivovirens* (Blum) Bon

Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn

Russula ilicis Romagn., Chevassut & Privat

Russula insignis Quélet

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.) Quéf.

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

ESPECIE

Clase: *Dacrymycetes*
 Orden: *Dacrymycetales*
 Familia: *Dacrymycetaceae*
 Género: *Calocera* (Fr.) Fr.

Calocera cornea (Batsch) Fr.
 = *Calocera aculeiforme* (Bull.) Wallr.
 = *Calocera palmata* (Schumach.) Fr.
 = *Calocera striata* (Hoffm.) Fr.
 = *Calopposis damae-cornis* Lloyd

Clase: *Tremellomycetes*
 Orden: *Tremellales*
 Familia: *Tremellaceae*
 Género: *Tremella* Linnaeus, 1753

Tremella aurantia Weinm.

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