

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

EXPOSICIÓN “DESPEÑAPERROS”-2020

ÍNDICES

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

ISSN: 1132-2365

ISSN-e: 2695-6810

BIOLOGÍA VEGETAL
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
JAÉN (ESPAÑA)

Boletines "LACTARIUS" desde 1992 – 2021

Relación taxonómica de Setas de Otoño - 2020

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 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 |
| | Género: <i>Bovista</i> 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: <i>Coprinus</i> Pers., 1797 |
| <i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797 |
| | Género: <i>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 |
| | Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756 |
| <i>Lepiota bruneoincarnata</i> Chod. & Mart. | 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>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729 |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|---|--|
| <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 nigrescens</i> Pers.: 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> 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 |
| <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 |
| Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 | |
| <i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 |
| <i>Amanita 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 ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 |
| <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 |
| Familia: <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 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>Cortinarius variiformis</i> Malençon. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821 |
| | Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann |
| <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr.ex Rabenh.) P.Kumm. |
| <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 |
| <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quélet. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871 |
| | Familia: <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) |
| | Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871 |
| <i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & Jos.K.Mill.) P.D.Orton & Watling | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871 |
| | Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|--|---|
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez de Greg., Roqué & Macau | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |
| <i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |
| <i>Hygrophorus persoonii</i> (Arnolds) | 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> | |
| <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>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm. | |
| <i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf. | 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>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. |
| 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 |
| 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 |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|---|--|
| <p><i>Mycena rosea</i> f.candida Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg</p> | <p>Familia: Mycenaceae Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p> |
| <p><i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p> |
| <p><i>Mycena seynii</i> Quéf. = <i>Mycena seynii</i> f.albida Robich = <i>Mycena seynii</i> f.pumila Robich</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p> |
| <p><i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.</p> | <p>Familia: Omphalotaceae Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</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> |
| <p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p> | <p>Género: Omphalotus Fayod</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p> |
| <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p> | <p>Género: Rhodocollybia Singer</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p> |
| <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.</p> | <p>Familia: Physalacriaceae Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</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> |
| <p><i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quéf.</p> | <p>Familia: Pleurotaceae Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p> |
| | <p>Familia: Schizophyllaceae Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p> |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|---|---|
| <p><i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p> |
| | <p>Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p> |
| <p><i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p> |
| | <p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p> |
| <p><i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p> |
| | <p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p> |
| <p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <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> |
| | <p>Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p> |
| <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> |
| <p><i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) 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> |
| <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> |
| <p><i>Clitocybe meridionalis</i> (Bon) P. Roux, 2008</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> |
| <p><i>Clitocybe odora</i> (Bull. 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p> |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|--|---|
| <p><i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p> |
| <p><i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby</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> |
| <p><i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange</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> |
| Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm. | |
| <p><i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p> |
| <p><i>Lepista nuda</i>.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> |
| Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude | |
| <p><i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p> |
| <p><i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p> |
| <p><i>Tricholoma cedretorum</i> (Bon) A. Riva.</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><i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p> |
| <p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p> |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|--|---|
| <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 |
| <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 |
| | Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder |
| <i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu | 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 |
| | Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887 |
| <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887 |
| | Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill. |
| <i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec. | 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. |
| | Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr. |
| <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quélet.) 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 arhizus</i> (Scop. ex Pers.) 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 |

| 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> (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 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 |
| <i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray |
| | Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794 |
| <i>Gastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Gastrum cesatii</i> Rabenh. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794 |
| <i>Gastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer = <i>Geaster pillodii</i> Roze | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794 |
| | Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord. |
| <i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Massee | 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. |
| | Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> 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 |
| | Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753 |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|---|---|
| <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> |
| | <p>Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p> |
| <p><i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p> |
| | <p>Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p> |
| <p><i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p> |
| | <p>Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p> |
| <p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p> |
| | <p>Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| <p><i>Lactarius chrysorrhoeus</i> (Fr.) Fr.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| <p><i>Lactarius cistophilus</i> Bon & 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 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> |
| <p><i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul 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> |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|--|---|
| <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 |
| | 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 chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers. |
| <i>Russula 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 sardonica</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 straminea</i> f. <i>globispora</i> (Blum) cl. Lejeune. | 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 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. |
| <i>Russula praetervisa</i> Sarnari | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers., |
| | 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 |

| ESPECIE | TAXONOMIA |
|--|---|
| <p><i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p> | <p>Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.</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>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> <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 - 2020

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|---|---|
| A | | |
| 01 | <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 |
| 02 | <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 |
| 03 | <i>Agaricus porphyizon</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 |
| 04 | <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 |
| 05 | <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 |
| 06 | <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 |
| 07 | <i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet. | 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 |
| 08 | <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 |
| 09 | <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 |
| B | | |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|---|--|
| 10 | <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 |
| 11 | <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 |
| C | | |
| 12 | <i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec. | 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. |
| 13 | <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 |
| 14 | <i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) 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 |
| 15 | <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 |
| 16 | <i>Clitocybe meridionalis</i> (Bon) P. Roux, 2008 | 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 |
| 17 | <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 |
| 18 | <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 |
| 19 | <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857 |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|--|--|
| 20 | <i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857 |
| 21 | <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr.ex Rabenh.) P.Kumm. |
| 22 | <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 |
| 23 | <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 |
| 24 | <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 |
| 25 | <i>Cortinarius variiformis</i> Malençon. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821 |
| 26 | <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 |
| E | | |
| 27 | <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 |
| 28 | <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) 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 |
| G | | |
| 29 | <i>Geastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimum</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh. | 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 |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|--|---|
| 30 | <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 |
| 31 | <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 |
| 32 | <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 |
| 33 | <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 | | |
| 34 | <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 |
| 35 | <i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & Jos.K.Mill.) P.D.Orton & Watling | 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 |
| 36 | <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |
| 37 | <i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez de Greg., Roqué & Macau | 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 |
| 38 | <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 |
| 39 | <i>Hygrophorus persoonii</i> (Arnolds) | 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 | | |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|---|---|
| 40 | <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 | | |
| 41 | <p><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.</p> | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p> |
| 42 | <i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr. | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| 43 | <i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| 44 | <i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr. | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| 45 | <p><i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. lamelliporus 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> |
| 46 | <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr. | <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p> |
| 47 | <i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon. | <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> |
| 48 | <p><i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu</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> |
| 49 | <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> |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|--|---|
| 50 | <i>Lepiota bruneoincarnata</i> Chod. & Mart. | 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 |
| 51 | <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. |
| 52 | <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. |
| 53 | <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 |
| 54 | <i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.: 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 |
| 55 | <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 |
| 56 | <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 |
| 57 | <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. |
| M | | |
| 58 | <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 |
| 59 | <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. |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|--|---|
| 60 | <i>Mycena rosea</i> f.candida 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 |
| 61 | <i>Mycena seynii</i> Quéél. = <i>Mycena seynii</i> f.albida Robich = <i>Mycena seynii</i> f.pumila 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 | | |
| 62 | <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 | | |
| 63 | <i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.oblitterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr. | 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 |
| 64 | <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. |
| 65 | <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) 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. |
| 66 | <i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quéél. | 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 |
| 67 | <i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéél. | 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. |
| R | | |
| 68 | <i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quéél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Massee | 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. |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|--|---|
| 69 | <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. |
| 70 | <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 |
| 71 | <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. |
| 72 | <i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers. |
| 73 | <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. |
| 74 | <i>Russula praetervisa</i> Sarnari | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers., |
| 75 | <i>Russula sardonias</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. |
| 76 | <i>Russula straminea</i> f. <i>globispora</i> (Blum) cl. Lejeune. | 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. |
| 77 | <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. |
| 78 | <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 | | |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|---|---|
| 79 | <i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer |
| 80 | <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 |
| 81 | <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 |
| 82 | <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 |
| 83 | <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 |
| 84 | <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 |
| 85 | <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 |
| 86 | <i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray |
| T | | |
| 87 | <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 |
| 88 | <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvar den = <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> |

| N | ESPECIE | TAXONOMIA |
|----------|---|---|
| 89 | <i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude |
| 90 | <i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude |
| 91 | <i>Tricholoma cedretorum</i> (Bon) A. Riva. | 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 |
| 92 | <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 |
| 93 | <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 |
| 94 | <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 |
| 95 | <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 |
| X | | |
| 96 | <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet. | Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quélet., 1887 |

ÍNDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño - 2020

| ESPECIE |
|---|
| <p>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</p> |
| <i>Agaricus arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr. |
| <i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885 |
| Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794 |
| <i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord |
| Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797 |
| <i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray |
| Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod. |
| Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756 |
| <i>Lepiota bruneoincarnata</i> Chod. & Mart. |
| Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729 |
| <i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers. |
| <i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.: Pers. |
| <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masseur = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch |
| <i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel |
| Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 |
| <i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers. |
| <i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quélet.(1873) = <i>Agaricus pseudoaurianticus</i> Bulliard. |
| <i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet. |
| <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull. |
| Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821 |
| <i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr. |
| <i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange. |
| <i>Cortinarius variiformis</i> Malençon. |
| Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann |
| <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer. |

| ESPECIE |
|--|
| <i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser. |
| <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quélet. |
| 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. |
| Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871 |
| <i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm. |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & Jos.K.Mill.) P.D.Orton & Watling |
| Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836 |
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. |
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez de Greg., Roqué & Macau |
| <i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm. |
| <i>Hygrophorus personii</i> (Arnolds) |
| Familia: <i>Hymenogastraceae</i> |
| <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>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm. |
| <i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quélet. |
| Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst. |
| <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer. |
| Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer |
| <i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr. |
| 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 |
| <i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg |

ESPECIE

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

Mycena seynii Quéf.
= *Mycena seynii* f.*albida* Robich
= *Mycena seynii* f.*pumila* Robich

Familia: *Omphalotaceae*
Género: *Gymnopus* (Pers.) Roussel

Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill
= *Collybia dryophila* (Bull.) P.Kumm.

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: *Physalaciaceae*
Género: *Armillaria* (Fr.) Staude

Armillaria mellea (Vahl) P.Kumm.

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quéf.

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: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

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

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

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quéf.
= *Agaricus acuminatus* Scop.
= *Agaricus aeruginosa* Fr.

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

Clitocybe costata (Kühner & Romagn.)

Clitocybe fragrans (Con.) P. Kumm.

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

Clitocybe meridionalis (Bon) P. Roux, 2008

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kumm.

ESPECIE

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

Clitocybe rivulosa (Pers.: Fr.) Kummer
= *Agaricus dealbatus* Sowerby

Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.) Lange

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista caespitosa (Bres.) Sing.
= *Rhodopaxillus caespitosum* (Bres.) Sing.
= *Clitocybe fasciculata* H.E.Bigelow & A.H.Sm.

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

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.) Kumm.

Tricholoma atosquamosum (Chev.) Sacc.

Tricholoma cedretorum (Bon) A. Riva.

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

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer.

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

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

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

Leccinellum lepidum (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder = *Leccinum lepidum* (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu

Género: *Xerocomus* Quéf., 1887

Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quélet.

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* (Quéf.) Pat.
= *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

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

Pisolithus arhizus (Scop. ex Pers.) Rauschert

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

Scleroderma polyrhizum J. F. Gmel. ex Pers.

Familia: *Suillaceae*
Género: *Suillus* Gray

Suillus bellini (Inz.) Watl.

Suillus granulatus (L.: Fr.) Kuntze

Suillus luteus (L. ex Fr.) Roussel

ESPECIE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Familia: *Meruliaceae*
 Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Sarcodontia* Schulzer

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

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Trichaptum*

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

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

Lactarius chrysorrhoeus (Fr.) Fr.

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach

Lactarius controversus (Pers. ex Fr.) Fr.

ESPECIE

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

Lactarius sanguifluus (Paul ex Fr.) Fr.

Lactarius tesquorum Maleçon.

Género: *Russula* Pers.

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

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

Russula delicata Fr.

Russula sardoniana Fr.

Russula straminea f. *globispora* (Blum) cl. Lejeune.

Russula torulosa Bresad.

Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn

Russula praetervisa Sarnari

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

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

Clase: *Tremellomycetes*
 Orden: *Tremellales*
 Familia: *Tremellaceae*
 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: *Physarales*
 Familia: *Physaraceae*
 Género: *Leocarpus*

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