

# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 -. Decana en Andalucía

ÍNDICE ALFABÉTICO GENERAL

## CATÁLOGO MICOLÓGICO - JAÉN 1989 – 2022

ISSN: 1132-2365 / ISSN-e: 2695-6810

BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA)

## Boletines "LACTARIUS" desde 1992

### RELACIÓN ALFABÉTICA de Setas en Jaén (1989 – 2022)

En esta relación se recogen 1810 taxones diferenciados, estudiados en las distintas actividades celebradas por la *Asociación Micológica "Lactarius"* en la provincia de Jaén, durante 31 años, agrupados dentro de los nombres aceptados internacionamente y dentro de cada uno de ellos agrupando distintas variedades, bajo diversos sinónimos.

La presente relación ha sido recopilada a partir de los datos publicados en los distintos Boletines "Lactarius", así como en la última relación aportada por D. Felipe Jiménez Antonio y basados en los especímenes guardados en distintos herbarios de miembros de la Asociación Micológica "Lactarius" de Jaén. En el apartado año se corresponden a:

**2006.**- Datos basados en: Delgado Aguilera, José & otros (2021): *Mixomicetos en Jaén. (1998 – 2006). Monográfico [2, 7 – 201. Boletín "Lactarius". Jaén*

**2013.**- Datos basados en las dos publicaciones siguientes:

Moreno-Arroyo, Baldomero (2004): *Inventario Micológico Básico de Andalucía (IMBA) 1ª edición. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. (España)*

Jiménez Antonio, Felipe (2013): Catálogo de hongos de la provincia de Jaén - 2013. *Lactarius* 22 [8; 116 – 148]. Jaén.

**2013 y 2021.**-Datos extraídos de las Exposiciones celebradas y artículos publicados en los distintos Boletines "Lactarius". [1 – 29]

**2021.**- Ejemplares publicados en "Lactarius" y depositados en herbarios particulares de socios.

**2022.**- Ejemplares depositados en herbarios particulares de socios y no mencionados en los Boletines "Lactarius"

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.

Los nombres en negrita se corresponden con aquellos ejemplares que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la *Asociación Micológica "Lactarius"* dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma, así como estudiados en los diferentes artículos en los Boletines "Lactarius".

La clasificación micológica se ha realizado basándose principalmente en bases de datos de las siguientes páginas WEB:

[GBIF](#).-Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad

[MycoBank](#) Fichas micológicas científicas

[Wikipedia](#). Tanto es español como en inglés

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0001	<b>A</b>		
0002	<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	2013, 2021
0003	<i>Acanthophysium apricans</i> (Bourdot) G. Cunn. ≡ <i>Aleurodiscus apricans</i> Bourdot = <i>Corticium apricans</i> (Bourdot) Sacc. & Trotter = <i>Xylobolus apricans</i> (Bourdot) Sheng H. Wu, Boidin & C. Y. Chien	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Acanthophysium</i> (Pilát) G.Cunn.	2013, 2022
0004	<i>Adelphella babingtonii</i> (Berk. & Broome) Pfister, Matočec & I.Kušan = <i>Pachyella babingtonii</i> (Berk. & Broome) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Adelphella</i> Pfister, Matočec & I.Kušan, 2009	2013,
0005	<i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse ex Mateos, J. Morales, J. A. Muñoz, Rey & C. Tovar = <i>Gyrophragmium dunali</i> (Fr.) Zeller	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	2021
0006	<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	2013, 2021, 2022
0007	<i>Agaricus augustus</i> 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	2013, 2021
0008	<i>Agaricus benesi</i> (Pilát) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2021
0009	<i>Agaricus bisporus</i> (J. Lange) Imbach. = <i>Agaricus brunnescens</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2021
0010	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc. = <i>Agaricus bitorquis</i> var. <i>validus</i> (F. H. Møller) Bon & Cappelli = <i>Agaricus coronatus</i> Fr. = <i>Hypholoma coronatum</i> (Quél.) Sacc. = <i>Pratella bitorquis</i> (Quél.) Bigeard & Guillemin	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	2013, 2022
0011	<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus campestris</i> var. <i>radicatus</i> (Vittad.) Sacc. = <i>Agaricus romagnesii</i> Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0012	<i>Agaricus brunneolus</i> (J. E. Lange) Pilát = <i>Agaricus porphyrizon</i> (J. E. Lange) Pilát ≡ <i>Psalliota brunneola</i> J. E. Lange	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	2021
0013	<i>Agaricus campestris</i> L. ex Fr. = <i>Agaricus campestris</i> var. <i>squamulosus</i> Rea	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	2013, 2021
0014	<i>Agaricus comtulus</i> 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	2021
0015	<i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boud) P. D. Orton.	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	2013, 2021
0016	<i>Agaricus heinemannianus</i> Esteve, Rav.	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	2021
0017	<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2013, 2021
0018	<i>Agaricus iodosmus</i> Heinem. = <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>pilatianus</i> Bohus	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	2021
0019	<i>Agaricus langei</i> (F. H. Møller) F. H. Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2013, 2021
0020	<i>Agaricus lanipes</i> (F. H. Møller & Jul. Schäff.) Hlaváček	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	2021
0021	<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	2013, 2021, 2022
0022	<i>Agaricus luteomaculatus</i> F. H. Møller = <i>Psalliota luteomaculata</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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0023	<i>Agaricus lutosus</i> F. H. Møller = <i>Psalliota lutosus</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	2021
0024	<i>Agaricus minimus</i> (Roclem) Pilát. = <i>Agaricus semotus</i> var. <i>minimus</i> (Ricken) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2021
0025	<i>Agaricus moelleri</i> Asser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilát. = <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> A. E. Freeman	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	2021
0026	<i>Agaricus pequinii</i> (Boud.) Konrad & Maubl. = <i>Agaricus gennadii</i> var. <i>microsporus</i> (Bohus) Wasser ≡ <i>Chitonia pequinii</i> Boud. = <i>Clarkeina pequinii</i> (Boud.) Sacc. & P. Syd., 1902	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	2022
0027	<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	2013, 2021
0028	<i>Agaricus pseudolutosus</i> (G. Moreno, Esteve, Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L. A. Parra, Esteve, Rav. & Heykoop = <i>Agaricus goossensiae</i> var. <i>pseudolutosus</i> G. Moreno, Esteve, Rav., Illana & Heykoop.	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	2021
0029	<i>Agaricus pseudopratensis</i> (Bohus) Wasser = <i>Agaricus pseudopratensis</i> var. <i>niveus</i> Bohus ≡ <i>Psalliota pseudopratensis</i> Bohus	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	2013
0030	<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	2013, 2021, 2022
0031	<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	2013, 2021, 2022
0032	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.	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	2013, 2021
0033	<i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. & F. H. Møller) Singer = <i>Agaricus albertii</i> Bon. = <i>Agaricus excellens</i> F. H. Møller = <i>Agaricus macrosporus</i> (F. H. Møller & Jul. Schäff.) Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0034	<i>Agaricus vaporarius</i> (Persoon) Capelli.	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	2021
0035	<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	2013, 2021, 2022
0036	<i>Agrocybe cylindrica</i> (D. C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe cylindricus</i> D.C., 1815	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	2021
0037	<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer ≡ <i>Agaricus durus</i> Bolton = <i>Dryophila dura</i> (Bolt.) Quéf. = <i>Hylophila dura</i> (Bolton) Quéf. = <i>Pholiota dura</i> f. <i>cutifracta</i> J. E. Lange = <i>Togaria dura</i> (Bolton) W. G. Sm.	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	2013,
0038	<i>Agrocybe elatella</i> (P. Karst.) Vesterh.	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	2021,
0039	<i>Agrocybe paludosa</i> (J. E. Lange) Kühner & Romagn. exBon = <i>Pholiota paludosa</i> (J. E. Lange) S. Lundell = <i>Pholiota praecox</i> var. <i>paludosa</i> J. E. Lange	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	2013,
0040	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. exSt. Amans) Fayod = <i>Agrocybe subpediades</i> (Murrill) Watling	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	2021
0041	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod = <i>Agaricus britzelmayrii</i> Schulzer	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	2013, 2021
0042	<i>Agrocybe splendida</i> Cléménçon	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	2013,
0043	<i>Agrocybe splendidoides</i> Migl. & Coccia	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0044	<i>Agrocybe stepposa</i> Svrček	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	2013,
0045	<i>Agrocybe vervactii.</i> (Fr.) Singer.	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	2013, 2021
0046	<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. & Schw. ex Fr.) Kotl. & Pouz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray	2013, 2021
0047	<i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz = <i>Albatrellus ovinus</i> var. <i>subrubescens</i> (Murrill) L. G. Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray	2013, 2021
0048	<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel	2013, 2021
0049	<i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC.) Pat. = <i>Aleurocystidiellum disciformis</i> (DC.) Boidin, Terra & Lanq. = <i>Helvella disciformis</i> Vill. = <i>Hymenochaete disciformis</i> (DC.) W. G. Sm. = <i>Peniophora disciformis</i> (DC.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Aleurodiscus</i> Rabenh. ex J.Schröt.	2013,
0050	<i>Alnicola scolecina</i> (Fr.) Romafn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Alnicola</i> Kühner	2021
0051	<i>Amanita baccata</i> (Fr.) Gillet	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	2013,
0052	<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon = <i>Amanita fusco-olivacea</i> (Contu) Romagn. = <i>Amanita inaurata</i> var. <i>umbrinolutea</i> Secr. ex Gillet = <i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. ex Gillet) Bataille = <i>Amanita umbrinolutea</i> var. <i>fuscoolivacea</i> Kühner	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	2013,
0053	<i>Amanita beillei</i> (Beauseign.) Bon & Contu = <i>Armillaria beillei</i> (Beauseign.) Locq. = <i>Aspidella beillei</i> (Barla) E. J. Gilbert = <i>Lepidella beillei</i> Beauseign.	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	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0054	<i>Amanita boudieri</i> Barla = <i>Agaricus moulinsii</i> (de Brond). ≡ <i>Amanita solitaria</i> var. <i>boudieri</i> (Barla) E. J. Gilbert = <i>Aspidella ampla</i> (Barla) E. J. Gilbert ≡ <i>Lepidella boudieri</i> (Barla) E. J. Gilbert & Kühner	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	2013
0055	<i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.	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	2013, 2021
0056	<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas. = <i>Amanita strangulata</i> (Fr.) Roze	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	2013, 2021
0057	<i>Amanita cistetorum</i> Contu & Pacioni	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill. ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0058	<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	2013, 2021
0059	<i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer	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	2013, 2021
0060	<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer = <i>Amanita romagnesiana</i> Tulloss, 2000 ≡ <i>Amanitopsis crocea</i> (Quél.) E. J. Gilbert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill. ex. Boehm., 1760	2013,
0061	<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill. ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0062	<i>Amanita decipiens</i> (Trimbach) Jacquet. ≡ <i>Amanita verna</i> var. <i>decipiens</i> Trimbach	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	2013,
0063	<i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) 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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0064	<i>Amanita eliae</i> Quél. ≡ <i>Amanita gemmata</i> var. <i>eliae</i> (Quél.) E. J. Gilbert = <i>Amanita raymondii</i> Contu ≡ <i>Amanitaria eliae</i> (Quél.) E. J. Gilbert ≡ <i>Lepiota eliae</i> (Quél.) Gillet	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	2013,
0065	<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) Bertill. = <i>Amanita spissa</i> (Fr.) P. Kumm.	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	2013
0066	<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0067	<i>Amanita fulvoides</i> Neville y Poumarat	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	2021
0068	<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866) = <i>Amanita junquillea</i> f. <i>amici</i> (Gillet) Veselý	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	2021
0069	<i>Amanita gracilior</i> Bas & Honrubia ≡ <i>Amanita baccata</i> var. <i>gracilior</i> (Bas & Honrubia) Aparici & Mahiques = <i>Amanita gracilior</i> var. <i>beilleioides</i> Neville & Poumarat	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	2013,
0070	<i>Amanita lividopallescens</i> Gill.	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	2013, 2021
0071	<i>Amanita mairei</i> Foley	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0072	<i>Amanita malleata</i> (Bon) Contu.	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	2013
0073	<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> f. <i>flavivolvata</i> (Singer) Neville & Poumarat. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> (Pers.) Gonn & Rab. (1800) = <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	2013, 2021 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0074	<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., 176	2013, 2021
0075	<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglst. = <i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Romagn. ≡ <i>Amanitopsis pachyvolvata</i> Bon	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	2022
0076	<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0077	<i>Amanita phalloides</i> (Vail.: Fr.) Secr. = <i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Constantin & Dufour.	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	2013, 2021
0078	<i>Amanita ponderosa</i> Malençon & R. Heim ≡ <i>Amanita curtipes</i> var. <i>ponderosa</i> (Malençon & R. Heim) M. L. Castro	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	2013,
0079	<i>Amanita porphyria</i> Alb. & Schwein. = <i>Agaricus porphyrius</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	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	2021
0080	<i>Amanita proxima</i> Dumée ≡ <i>Amanita ovoidea</i> var. <i>proxima</i> (Dumée) Bon & Courtec.	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	2013, 2021
0081	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray = <i>Agaricus magnificus</i> Fr. = <i>Agaricus rubescens</i> (Pers.) Fr. = <i>Agaricus verrucosus</i> Bull. = <i>Amanita annulosulfurea</i> (Gillet) Seyot = <i>Amanita magnifica</i> (Fr.) Gillet	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	2013, 2021
0082	<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger = <i>Amanita subalpina</i> M. M. Moser = <i>Amanita submembranacea</i> var. <i>griseoargentata</i> Contu ≡ <i>Amanitopsis submembranacea</i> Bon	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	2021
0083	<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill. ex. Boehm., 1760	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0084	<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull. = <i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i> (Fr. Bull.) = <i>Amanita vaginata</i> var. <i>plumbea</i> (Fr. Bull.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex. Boehm., 1760	2013, 2021
0085	<i>Amanita verna</i> (Bull.) Lam.	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	2013,
0086	<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B. K. Cui, L. L. Shen & Y. C. Dai = <i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Anthoporia</i> Karasiński & Niemelä	2021
0087	<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B. K. Cui, L. L. Shen & Y. C. Dai = <i>Boletus albidus</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Anthoporia</i> Karasiński & Niemelä	2013,
0088	<i>Amaurodon viridis</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt. ≡ <i>Acia viridis</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. ≡ <i>Caldesiella viridis</i> (Alb. & Schwein.) Pat. ≡ <i>Hydnum viride</i> (Alb. & Schwein.) Fr. = <i>Odontia viridis</i> (Alb. & Schwein.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Amaurodon</i> J.Schröt.	2013,
0089	<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.) J. Erikss. = <i>Amphinema sordescens</i> (P. Karst.) P. Karst. = <i>Amphinema tomentellum</i> (Bres.) M. P. Christ. = <i>Athelia lanuginosa</i> Pers. = <i>Coniophora byssoidea</i> (Pers.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Amphinema</i> P.Karst.	2013,
0090	<i>Amylocorticiellum molle</i> (Fr.) Spirin & Zmitr. = <i>Corticium molle</i> (Fr.) Fr. = <i>Grandinia fugax</i> P. Karst. ≡ <i>Hypochniciellum molle</i> (Fr.) Hjortstam ≡ <i>Hypochnus mollis</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Amylocorticiellum</i> Spirin & Zmitr.	2013,
0091	<i>Amylocorticium subsulphureum</i> (P. Karst.) Pouzar ≡ <i>Corticium subsulphureum</i> P. Karst. = <i>Kneiffia subsulphurea</i> (P. Karst.) Bres. = <i>Terana subsulphurea</i> (P. Karst.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Amylocorticium</i> Pouzar	2013,
0092	<i>Amyloporia sinuosa</i> (Fr.) Rajchenb., Gorjón & Pildain ≡ <i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Amyloporia</i> Singer	2013,
0093	<i>Amyloxenasma grisellum</i> (Bourdot) Hjortstam & Ryvarden = <i>Aphanobasidium grisellum</i> (Bourdot) Jülich ≡ <i>Corticium grisellum</i> Bourdot = <i>Xenasma grisellum</i> (Bourdot) Liberta = <i>Xenasmatella grisella</i> (Bourdot) Oberw., 1966	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Amyloxenasma</i> (Oberw.) Hjortstam & Ryvarden	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0094	<i>Anthoporia albobrunnea</i> (Romell) Karasiński & Niemelä ≡ <i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvar den	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Anthoporia</i> Karasiński & Niemelä	2013,
0095	<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Arnould = <i>Aleuria melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Gillet = <i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Boud	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Anthracobia</i> Boud., 1885	2013, 2021
0096	<i>Antrodia albida</i> (Fr.) Donk = <i>Agaricus serpens</i> (Fr.) E. H. L. Krause = <i>Antrodia serpens</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Cellularia albida</i> (Fr.) Kuntze = <i>Coriolellus albidus</i> (Fr.) Bondartsev	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Antrodia</i> P.Karst.	2013,
0097	<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk = <i>Cellularia heteromorpha</i> (Fr.) Kuntze = <i>Coriolellus heteromorphus</i> (Fr.) Bondartsev & Singer = <i>Coriolus hexagoniformis</i> Murrill ≡ <i>Daedalea heteromorpha</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Antrodia</i> P.Karst.	2013,
0098	<i>Antrodia ramentacea</i> (Berk. & Broome) Donk ≡ <i>Bjerkandera ramentacea</i> (Berk. & Broome) Teixeira = <i>Cartilosoma ramentaceum</i> (Berk. & Broome) Teixeira = <i>Cartilosoma subsinuosum</i> (Bres.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Antrodia</i> P.Karst.	2013,
0099	<i>Antrodiella pallescens</i> (Pilát) Niemelä & Miettinen = <i>Antrodia semisupina</i> Anon. ≡ <i>Coriolus pallescens</i> Pilát = <i>Coriolus pallescens</i> f. <i>resupinatus</i> Pilát = <i>Polyporus pallescens</i> Romell	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Antrodiella</i> Ryvar den & I.Johans.	2013,
0100	<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. = <i>Trichia cinerea</i> Bull.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0101	<i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst., 1886 = <i>Clathrus denudatus</i> L.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0102	<i>Arcyria ferruginea</i> Sauter 1841	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0103	<i>Arcyria incarnata</i> (Pers.) Pers. (1796) = <i>Stemonitis incarnata</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0104	<i>Arcyria minuta</i> Buchet, 1927 = <i>Arcyria carnea</i> (G. Lister) G. Lister (1921)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0105	<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg, 1978. = <i>Embolus obvelatus</i> Oeder = <i>Stemonitis amoena</i> Trentep., 1797	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0106	<i>Arcyria oerstedii</i> . Rostaf. (1875)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0107	<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rost. Sluzowce monogr. (Paryz) 271 (1875) = <i>Mucor pomiformis</i> Leers	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>	2006
0108	<i>Armillaria cepestipes</i> Vel.	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	2021
0109	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
0110	<i>Armillaria lutea</i> Guillet.	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	2021
0111	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. = <i>Agaricus annularis</i> Bull., 1788 = <i>Agaricus annularius</i> DC. ≡ <i>Agaricus melleus</i> Vahl = <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst.	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	2021
0112	<i>Armillaria obscura</i> (Schaeff.) Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
0113	<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn. HerinK.)	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	2013, 2021
0114	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0115	<i>Arrhenia baeospora</i> (Singer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys ≡ <i>Omphalina baeospora</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849	2013,
0116	<i>Arrhenia lobata</i> (Pers.) Kühner & Lamoure ex Redhead.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849	2021
0117	<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) Redhead. = <i>Agaricus muscigenus</i> Bull. = <i>Arrhenia muscigena</i> (Bull.) Honrubia & Folgado = <i>Leptoglossum muscigenum</i> (Bull.) W. B. Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849	2013, 2021
0118	<i>Ascobolus ciliatus</i> Berk. = <i>Lasiobolus ciliatus</i> (W. Phillips) Mussat	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Ascobolaceae</i> Género: <i>Ascobolus</i> Pers., 1792	2013,
0119	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers. = <i>Ascobolus aerugineus</i> Fr. = <i>Ascobolus fimiputris</i> (Fr.) Quéf. = <i>Ascobolus stercorarius</i> (Bull.) J. Schröt.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Ascobolaceae</i> Género: <i>Ascobolus</i> Pers., 1792	2013,
0120	<i>Aspidella solitaria</i> (Bull.) E. J. Gilbert = <i>Amanita solitaria</i> (Bull. ex Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Aspidella</i>	2021
0121	<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Masee = <i>Asterostroma cellare</i> Henn. = <i>Asterostroma ochroleucum</i> Bres. ex Torrend ≡ <i>Corticium cervicolor</i> Berk. & M. A. Curtis = <i>Terana cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Lachnocladiaceae</i> Género: <i>Asterostroma</i> Masee	2013,
0122	<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	2022
0123	<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	2013, 2021, 2022
0124	<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich = <i>Athelia bispora</i> (J. Schröt.) Donk = <i>Corticium bisporum</i> (J. Schröt.) Bourdot & Galzin = <i>Hyphoderma effusum</i> Fuckel, 1863 = <i>Pellicularia bispora</i> Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0125	<i>Athelia bombacina</i> (Link) Pers. = <i>Alytosporium bombacinum</i> (Link) Ehrenb. ≡ <i>Sporotrichum bombacinum</i> Link	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,
0126	<i>Athelia cystidiolophora</i> Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,
0127	<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. = <i>Athelia caucasica</i> Parmasto = <i>Athelia sphaerospora</i> Jülich ≡ <i>Corticium decipiens</i> Höhn. & Litsch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,
0128	<i>Athelia epiphylla</i> Pers. ≡ <i>Asterostromella epiphylla</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. = <i>Athelia centrifuga</i> Anon. = <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bres. = <i>Fibularhizoctonia centrifuga</i> (Lév.) G. C. Adams & Kropp = <i>Hypochnus candidus</i> (Sacc.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,
0129	<i>Athelia fibulata</i> M. P. Christ.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818	2013,
0130	<i>Atheliachaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin = <i>Phanerochaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss. & Ryvarden	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Atheliachaete</i> Spirin & Zmitr., 2011	2013,
0131	<i>Atheliachaete sanguinea</i> (Fr.) Spirin & Zmitr. = <i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Atheliachaete</i> Spirin & Zmitr., 2011	2013,
0132	<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. exParmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Athelopsis</i> Oberw. ex Parmasto	2013,
0133	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quelet) Pouzar = <i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quelet) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar	2013, 2021
0134	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D. A. Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780	2013, 2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0135	<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	2013, 2021, 2022
0136	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray = <i>Auriscalpium auriscalpium</i> (L.) Banker, 1906	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Auriscalpium</i> Gray	2013, 2021
0137	<b>B</b>		
0138	<i>Badhamia dubia</i> Nann., Bremek. (1968)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0139	<i>Badhamia foliicola</i> Lister. (1897)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0140	<i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.) Rostaf (1874) = <i>Physarum macrocarpum</i> Ces. (1855)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0141	<i>Badhamia melanospora</i> Speg., 1880 = <i>Badhamia gracilis</i> (T. Macbr.) T. Macbr., 1934	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0142	<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk. = <i>Sphaerocarpus utricularis</i> Bull	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0143	<i>Badhamiopsis ainoae</i> (Yamash.) T. E. = <i>Badhamia ainoae</i> Yamash.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853	2006
0144	<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	2013, 2021
0145	<i>Balsamia vulgaris</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Balsamia</i> Vittad.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0146	<i>Basidiodendron caesiocinereum</i> (Höhn. & Litsch.) Luck-Allen = <i>Bourdotia caesiocinerea</i> (Höhn. & Litsch.) Bourdot & Galzin, 1938	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Basidiodendron</i>	2013,
0147	<i>Basidiodendron cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen ≡ <i>Bourdotia cinerea</i> (Bres.) Bourdot & Galzin = <i>Sebacina cinérea</i> Bres. = <i>Thelephora cinerea</i> (Bres.) Sacc. & P. Syd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Basidiodendron</i>	2013,
0148	<i>Basidiodendron eyrei</i> (Wakef.) Luck-Allen ≡ <i>Bourdotia eyrei</i> (Wakef.) Bourdot & Galzin = <i>Gloeocystidium croceotingens</i> Wakef. exBres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Basidiodendron</i>	2013,
0149	<i>Basidiodendron rimulentum</i> (Bourdot & Galzin) Luck-Allen = <i>Bourdotia deminuta</i> var. <i>rimulenta</i> Bourdot & Galzin ≡ <i>Bourdotia rimulentum</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Basidiodendron</i>	2013,
0150	<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>Battarraea stevenii</i> (Liboschitz.) Fries.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Battarrea</i> Pers.	2013, 2021
0151	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch ex Fr.) Korf & Carpenter. = <i>Calycella chlaroflava</i> (Grev.) Boud. = <i>Calycella citrina</i> (Hedw.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>	2013, 2021
0152	<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.	2013, 2021
0153	<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam = <i>Corticium granulatum</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam = <i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i> (Bres.) Donk = <i>Gloeocystidium furfuraceum</i> (Bres.) Höhn. & Litsch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Boidinia</i> Stalpers & Hjortstam	2013,
0154	<i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck).	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.	2021
0155	<i>Bolbitius elegans</i> E. Horak, G. Moreno, A. Ortega & Esteve-Rav.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.	2013,
0156	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr. = <i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0157	<b><i>Boletopsis leucomelaena</i></b> (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	2013, 2021, 2022
0158	<b><i>Boletus aereus</i></b> Bull.: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021
0159	<b><i>Boletus aestivalis</i></b> (Paul.) Fr. = <i>Boletus reticulatus</i> (Schaeff.) Boud	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2021
0160	<b><i>Boletus caucasicus</i></b> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2021
0161	<b><i>Boletus edulis</i></b> Bull.: Fr. = <i>Boletus edulis</i> f. <i>citrinus</i> J. A. Muñoz = <i>Boletus venturii</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2021
0162	<b><i>Boletus erytrophus</i></b> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021
0163	<b><i>Boletus fragrans</i></b> Vittadini.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Lanmaoa</i>	2013,
0164	<b><i>Boletus impolitus</i></b> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021
0165	<b><i>Boletus lupinus</i></b> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L. Yang	2013,
0166	<b><i>Boletus luridus</i></b> Schaeff. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0167	<i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Suillellus</i> Murrill	2013
0168	<i>Boletus satanas</i> Lenz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021
0169	<i>Botryobasidium isabellinum</i> (Fr.) D. P. Rogers = <i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> Género: <i>Botryobasidium</i> Donk	2013,
0170	<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto = <i>Botryobasidium pruinaum</i> subsp. <i>laeve</i> J. Erikss., 1958	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> Género: <i>Botryobasidium</i> Donk	2013,
0171	<i>Botryobasidium pruinaum</i> (Bres.) J. Erikss. = <i>Botryobasidium botryoideum</i> (Overh.) Parmasto = <i>Botryobasidium coronatum</i> (Sacc.) Donk = <i>Corticium botryoideum</i> Overh. = <i>Corticium coronatum</i> (J. Schröt.) Höhn. & Litsch., 1906	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> Género: <i>Botryobasidium</i> Donk	2013,
0172	<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & M. A. Curtis) D. P. Rogers = <i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.) J. Erikss. = <i>Ceratobasidium vagum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pilát = <i>Corticium botryosum</i> Bres. = <i>Pellicularia botryosum</i> Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> Género: <i>Botryobasidium</i> Donk	2013,
0173	<i>Bovista aestivalis</i> (Bon.) Demoulin.	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	2013, 2021
0174	<i>Bovista bovistoides</i> (Cooke & Masee) S. Ahmad = <i>Bovistella bovistoides</i> (Cooke & Masee) Lloyd = <i>Mycenastrum bovistoides</i> Cooke & Masee = <i>Scleroderma bovistoides</i> (Cooke & Masee) Sacc.	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	2022
0175	<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) DeToni	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	2013
0176	<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	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0177	<i>Bovista pusilla</i> Batsch exPers.	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	2013, 2021
0178	<i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora & J. L. Frank ≡ <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Butyriboletus</i> D.Arora & J.L.Frank	2013,
0179	<i>Butyriboletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) D. Arora & J. L. Frank = <i>Boletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) Estadès	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Butyriboletus</i> D.Arora & J.L.Frank	2013,
0180	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parm. = <i>Auricularia papyrina</i> Bull. = <i>Boletus cellulosus</i> Wahlenb. = <i>Boletus purpurascens</i> DC. = <i>Meruliopsis corium</i> (Fr.) Ginns	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto	2013, 2021
0181	<i>Byssomerulius hirtellus</i> (Burt) Parmasto = <i>Meruliopsis hirtella</i> (Burt) Ginns ≡ <i>Merulius hirtellus</i> Burt = <i>Merulius macedonicus</i> Pilát & Lindtner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto	2013,
0182	<b>C</b>		
0183	<i>Cabalodontia bresadolae</i> (Parmasto) Piątek ≡ <i>Phlebia bresadolae</i> Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Cabalodontia</i> Piątek	2013,
0184	<i>Cabalodontia queletii</i> (Bourdot & Galzin) Piątek ≡ <i>Metulodontia queletii</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto ≡ <i>Odontia queletii</i> Bourdot & Galzin ≡ <i>Phlebia queletii</i> (Bourdot & Galzin) M. P. Christ. ≡ <i>Steccherinum queletii</i> (Bourdot & Galzin) Hallenb. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Cabalodontia</i> Piątek	2013,
0185	<i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini ≡ <i>Boletus radicans</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Caloboletus</i> Vizzini	2013,
0186	<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	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.	2022
0187	<i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Calocera cavarae</i> Bres. = <i>Calocera flammea</i> Fr.	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.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0188	<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk	2013, 2021
0189	<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	2013, 2021, 2022
0190	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk = <i>Agaricus albellus</i> DC. = <i>Agaricus aromaticus</i> Roques ≡ <i>Agaricus gambosus</i> Fr. = <i>Agaricus georgii</i> Sowerby	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	2013,
0191	<i>Calocybe obscurissima</i> (A. Pearson) MM Moser (1967) = <i>Calocybe ionides</i> var. <i>obscurissima</i> (A. Pearson) Enderle ≡ <i>Lyophyllum obscurissimum</i> (A. Pearson) Consiglio & Contu = <i>Rugosomyces obscurissimus</i> (A. Pearson) Bon = <i>Tricholoma conicosporum</i> Métrod	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	2022
0192	<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Agaricus onychinus</i> Fr. = <i>Gyrophila onychina</i> (Fr.) Quél. = <i>Rugosomyces onychinus</i> (Fr.) Raithehlh. = <i>Tricholoma onychinum</i> (Fr.) Gillet	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	2013,
0193	<i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl. (1916) = <i>Physarum metallicum</i> Berk.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Dianemataceae</i> Género: <i>Calomyxa</i>	2006
0194	<i>Calvatia caelata</i> (Bull.) Thore.	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.	2021
0195	<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.	2013, 2021, 2022
0196	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. ex Pers.) Perdeck.	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.	2013, 2021
0197	<i>Calvatia fragilis</i> (Vittad.)	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.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0198	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd = <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.	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.	2021
0199	<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.	2013, 2021
0200	<i>Calyptella capula</i> (Holmsk.: Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Calyptella</i>	2013,
0201	<i>Campylomyces heimii</i> (Malençon) Nakasone ≡ <i>Veluticeps heimii</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Campylomyces</i> Nakasone	2013,
0202	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff. = <i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>alborufescens</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821	2013, 2021
0203	<i>Cantharellus cornucopioides</i> (L.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821	2021
0204	<i>Cantharellus lutescens</i> Pers. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821	2021
0205	<i>Cantharocybe gruberi</i> (A. H. Sm.) H. E. Bigelow & A. H. Sm. = <i>Cantharocybe gruberi</i> v. <i>luteosaturatus</i> ≡ <i>Clitocybe gruberi</i> A. H. Sm. = <i>Laccaria gruberi</i> (A. H. Sm.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cantharocybe</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm., 1973	2013,
0206	<i>Cenangium ferruginosum</i> Fr. = <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Duby = <i>Peziza abietis</i> Pers. = <i>Triblidium pineum</i> var. <i>strobilina</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Cenangiaceae</i> Género: <i>Cenangium</i> Fr.	2013,
0207	<i>Ceraceomyces serpens</i> (Tode) Ginns = <i>Byssomerulius farlowii</i> (Burt) Parmasto = <i>Ceraceomerulius serpens</i> (Tode) Ginns ≡ <i>Lilaceophlebia serpens</i> (Tode) Spirin & Zmitr. = <i>Merulius crustosus</i> (Pers.) Duby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Ceraceomyces</i> Jülich	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0208	<i>Ceraceomyces sublaevis</i> (Bres.) Jülich = <i>Athelia sublaevis</i> (Bres.) Parmasto = <i>Corticium sublaeve</i> Bres. = <i>Peniophora sublaevis</i> (Bres.) Höhn. & Litsch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Ceraceomyces</i> Jülich	2013,
0209	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O. F. Müll.) T. Macbr., (1899) = <i>Byssus fruticulosa</i> O. F. Müll, 1777	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Protosteliomycetes</i> Orden: <i>Ceratiomyxales</i> Familia: <i>Ceratiomyxaceae</i> Género: <i>Ceratiomyxa</i>	2006
0210	<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D. P. Rogers ≡ <i>Corticium cornigerum</i> Bourdot = <i>Corticium pervagum</i> Petch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Ceratobasidiaceae</i> Género: <i>Ceratobasidium</i> D.P.Rogers	2013,
0211	<i>Ceriporus meridionalis</i> (A. David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Ceriporus</i> Quéf.	2013, 2021, 2022
0212	<i>Ceriporus squamosus</i> (Huds.) Quéf. ≡ <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Ceriporus</i> Quéf.	2013, 2021
0213	<i>Ceriporus varius</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Ceriporus</i> Quéf.	2013,
0214	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk = <i>Gloeoporus purpureus</i> (Fr.) Zmitr. & Spirin = <i>Merulioporia purpurea</i> (Fr.) Bondartsev & Singer = <i>Physisporus purpureus</i> (Fr.) Gillet = <i>Poria purpurea</i> (Fr.) Sacc., 1888	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Ceriporia</i> Donk, 1933	2013,
0215	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill = <i>Agaricus cinereus</i> (Pers.) E. H. L. Krause = <i>Antrodia incana</i> (P. Karst.) P. Karst. = <i>Boletus lutescens</i> Pers., 1794	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerrena</i> Gray	2013, 2021
0216	<i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bon = <i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bataille	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille	2021
0217	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille = <i>Boletus amarellus</i> Quéf. = <i>Boletus ferruginatus</i> Batsch, 1786	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0218	<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Agaricus demisannulus</i> Secr. = <i>Armillaria irrorata</i> (Quél.) J. E. Lange = <i>Chamaemyces demisannulus</i> (Secr. ex Fr.) M. M. Moser = <i>Drosella fracidus</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>Chamaemyces</i> Battarra ex Earle	2013,
0219	<i>Cheilymania theleboides</i> (Alb. & schwein.) Boud var. <i>glabra</i> J. Moravec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymania</i> Boud., 1885	2013,
0220	<i>Cheilymenia fimicola</i> (Bagl.) Dennis = <i>Auriscalpium fimicola</i> (Bagl.) Kuntze = <i>Cheilymenia coprinaria</i> subsp. <i>minima</i> (Grove) Ramsb., 1913	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885	2013, 2021
0221	<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) J. Moravec = <i>Coprobria granulata</i> (Bull.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885	2021
0222	<i>Cheilymenia theleboides</i> (Alb. & Schwein.) Boud. = <i>Cheilymenia ascoboloides</i> (Bertero) Boud. = <i>Cheilymenia hyphopila</i> (J. Moravec) J. Moravec = <i>Cheilymenia theleboides</i> f. <i>densipilosa</i> J. Moravec = <i>Cheilymenia theleboides</i> f. <i>glabra</i> J. Moravec	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885	2013,
0223	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex c. s. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Chlorociboriaceae</i> Género: <i>Chlorociboria</i>	2021,
0224	<i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga = <i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Chlorophyllum</i> Massee	2013, 2021
0225	<i>Choiromyces gangliformis</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Choiromyces</i> Vittad.	2013,
0226	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouz.	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.	2013, 2021
0227	<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.	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0228	<b><i>Chroogomphus rutilus</i></b> (Schaeff.) O. K. Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J. F. Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.	2013, 2021
0229	<b><i>Clathrus ruber</i></b> P. Micheli ex Pers. = <i>Clathrus ruber</i> Mich.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Clathrus</i> P.Micheli ex L.	2013, 2021
0230	<i>Clavaria acuta</i> Sowerby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavaria</i> P.Micheli, 1729	2013,
0231	<b><i>Clavaria fragilis</i></b> Holmsk.	<b>Reino: <i>Fungi</i></b> <b>Filo: <i>Basidiomycota</i></b> <b>Clase: <i>Agaricomycetes</i></b> <b>Orden: <i>Agaricales</i></b> <b>Familia: <i>Clavariaceae</i></b> <b>Género: <i>Clavulinopsis</i></b>	2013
0232	<b><i>Clavariadelphus pistillaris</i></b> (Fr.) Donk. = <i>Clavaria herculeana</i> Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk	2013, 2021
0233	<b><i>Clavariadelphus truncatus</i></b> (Qué.) Donk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk	2013, 2021
0234	<b><i>Clavulina cinerea</i></b> (Bull.) J. Schröt. = <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <b><i>Ramaria cinerea</i></b> (Bull.) Qué.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888	2013, 2021
0235	<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt. = <b><i>Clavulina cristata</i></b> (Fr.) Schröeter.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888	2021
0236	<b><i>Clavulina rugosa</i></b> (Fr.) Schröter. = <i>Clavaria canaliculata</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888	2013, 2021
0237	<b><i>Clavulinopsis corniculata</i></b> (Schaeff.: Fr.) Corner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavulinopsis</i>	2013
0238	<b><i>Climacocystis borealis</i></b> (Fr.) Kotl. & Pouzar = <i>Abortiporus borealis</i> (Fr.) Singer = <i>Bjerkandera irpicoides</i> P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Climacocystis</i> Kotl. & Pouzar	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0239	<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann ≡ <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann	2013, 2021
0240	<i>Clitocybe albofragrans</i> (Harmaja) Kuyper ≡ <i>Lepista albofragrans</i> Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013,
0241	<i>Clitocybe alkaliviolascens</i> Bellú.	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	2021
0242	<i>Clitocybe amarescens</i> Harmaja = <i>Clitocybe amarescens</i> var. <i>nitrophila</i> (Bon) E. Ludw. = <i>Clitocybe nitrophila</i> Bon ≡ <i>Lepista amarescens</i> (Harmaja) Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013,
0243	<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.) Quél. ≡ <i>Agaricus brumalis</i> Fr. = <i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.) Kumm. = <i>Omphalia brumalis</i> (Fr.) Quél. = <i>Pseudolyophyllum brumale</i> (Fr.) Raithelhuber	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	2013,
0244	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) 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	2013, 2021
0245	<i>Clitocybe cistophila</i> Bon & Contu.	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	2021
0246	<i>Clitocybe clavipes</i> (Persoon ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2021
0247	<i>Clitocybe compressipes</i> (Peck.) Sacc.	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	2021
0248	<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	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0249	<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	2021, 2022
0250	<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2021
0251	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0252	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0253	<i>Clitocybe fimiphila</i> . Contu	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	2013,
0254	<i>Clitocybe font-queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0255	<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	2021
0256	<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	2013, 2021, 2022
0257	<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	2013, 2021, 2022
0258	<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0259	<i>Clitocybe lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault.	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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0260	<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Metr.	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	2013, 2021
0261	<i>Clitocybe maxima</i> (Fl. Wett 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	2021
0262	<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	2021
0263	<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm. = <i>Clitocybe decembris</i> Singer = <i>Clitocybe mortuosa</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0264	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm. = <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2021
0265	<i>Clitocybe obsoleta</i> (Batsch) Quél.	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	2021
0266	<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	2013, 2021, 2022
0267	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0268	<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	2013, 2021, 2022
0269	<i>Clitocybe rhizophora</i> (Vel.) Joss.	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	2013, 2021
0270	<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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0271	<i>Clitocybe sinopica</i> (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	2013, 2021
0272	<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	2013, 2021
0273	<i>Clitocybe squamulosoides</i> Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2021
0274	<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) 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	2013, 2021
0275	<i>Clitocybe subalutacea</i> (Batsch.: 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	2021
0276	<i>Clitocybe trullaeformis</i> (Fr.) Karst.	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	2013, 2021
0277	<i>Clitocybe umbilicata</i> (Schff. 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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2021
0278	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
0279	<i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Collybia lenta</i> (Maire) Maire = <i>Leucoinocybe lenta</i> (Maire) Singer = <i>Mycena lenta</i> Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Clitocybula</i> (Singer) Singer ex Métrod	2013, 2021
0280	<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio & P. Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G. Moreno et al.	2013, 2021
0281	<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn & Noordel	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.	2021,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0282	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper & Noordel. = <b><i>Rhodocybe gemina</i></b> (Paulet) Kuyper & Noordel. = <i>Rhodocybe truncata</i> (Quél.) Bon	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.	2013, 2021
0283	<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. & Br.) P. D. Orton	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.	2013,
0284	<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.	2013, 2021
0285	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.) Quél. = <i>Agaricus amanitae</i> Batsch = <i>Agaricus cirrhatus</i> (Pers.) Fr. = <i>Collybia amanitae</i> (Batsch) Kreisel = <i>Collybia cirrata</i> (Schumach.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Collybia</i> (Fr.) Staude	2013,
0286	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Collybia</i> (Fr.) Staude	2013,
0287	<i>Collybia marasmioides</i> (Britz.) Bresinsky & Stangl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Collybia</i> (Fr.) Staude	2013,
0288	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray	2013, 2021
0289	<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Sechier = <i>Clathrus hirudinosus</i> (Cavalier & Séchier) Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Colus</i> Cavalier & Séchier	2013, 2021
0290	<i>Comatricha alta</i> Preuss, 1851 = <i>Comatricha alta</i> var. <i>macrospora</i> Y. Yamam., 1998 ≡ <i>Comatricha nigra</i> subsp. <i>alta</i> (Preusz) G. Lister ≡ <i>Comatricha nigra</i> var. <i>alta</i> (Preuss) G. Lister, 1911	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851	2013,
0291	<i>Comatricha elegans</i> (Racib.) G. Lister, 1909 = <i>Rostafinskia elegans</i> Racib.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851	2006
0292	<i>Comatricha laxa</i> Rostaf., 1874 = <i>Badhamia penetralis</i> Cooke & Ellis, 1876 = <i>Comatricha ellisiana</i> (Cooke) Ellis & Everh., 1891 = <i>Comatricha ellisii</i> Morgan, 1894	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0293	<b><i>Comatricha nigra</i></b> (Pers.) = <i>Stemonitis nigra</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851	2006
0294	<b><i>Coniochaeta pulveracea</i></b> (Ehrh.) Munk = <i>Coniomela pulveracea</i> (Ehrh.) Kirschst. = <i>Psilosphaeria pulveracea</i> (Ehrh.) Stev. = <i>Rosellinia pulveracea</i> (Ehrh.) Fuckel = <i>Sphaeria pulveracea</i> Ehrenb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Coniochaetales</i> Familia: <i>Coniochaetaceae</i> Género: <i>Coniochaeta</i> (Sacc.) Cooke, 1887	2013,
0295	<b><i>Coniophora arida</i></b> (Fr.) P. Karst. = <i>Coniophora arida</i> f. <i>hyphis, incrustatis</i> S. Lundell & J. A. Åberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.	2013, 2021
0296	<b><i>Coniophora olivacea</i></b> (Fr.) P. Karst. = <i>Coniophora atrocinerea</i> P. Karst. = <i>Coniophora brunneola</i> (Berk. & M. A. Curtis) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.	2013, 2021
0297	<b><i>Coniothyrium glycines</i></b> (R.B.Stewart) Verkley & Gruyter = <i>Phoma glycinicola</i> Gruyter & Boerema	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Dothideomycetes</i> Orden: <i>Pleosporales</i> Familia: <i>Coniothyriaceae</i> Género: <i>Coniothyrium</i> Corda, 1840	2013,
0298	<b><i>Conocybe ambigua</i></b> Watling = <i>Conocybe siliginea</i> var. <i>ambigua</i> Kühner = <i>Galera ambigua</i> (Kühner) J. E. Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0299	<b><i>Conocybe apala</i></b> var. <i>apala</i> (Fr: Fr.) Arnolds	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013
0300	<b><i>Conocybe coprophila</i></b> (Kühner) Kühner ≡ <i>Galera coprophila</i> Kühner = <i>Pholiotina coprophila</i> (Kühner) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0301	<b><i>Conocybe deliquescens</i></b> Hauskn. & Krisai = <i>Galeropsis lateritia</i> (Watling) G.Moreno, Heykoop & Illana	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0302	<b><i>Conocybe dentatmarginata</i></b> Watling ≡ <i>Pholiotina dentatmarginata</i> (Watling) Enderle	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0303	<b><i>Conocybe farinacea</i></b> Watl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0304	<i>Conocybe filaris</i> (Fr.) Kühner ≡ <i>Agaricus togularis</i> var. <i>filaris</i> Fr. = <i>Dryophila togularis</i> = <i>Galera pusilla</i> Quel. = <i>Pholiota pusilla</i> (Quéf.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0305	<i>Conocybe fimetaria</i> Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0306	<i>Conocybe macrocephala</i> Kühner & Watling = <i>Conocybe abruptibulbosa</i> Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0307	<i>Conocybe pilosella</i> (Pers.) Kühner = <i>Agaricus pilosellus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2021
0308	<i>Conocybe pinetorum</i> Watling, Esteve-Raventós & G. Moreno	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2021
0309	<i>Conocybe pulchella</i> (Velen.) Hauskn. & Svrček = <i>Conocybe pseudopilosella</i> Kühner & Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0310	<i>Conocybe rickenii</i> (Jul. Schäff.) Kühner = <i>Conocybe rickenii</i> (Jul. Schäff.) Arnolds = <i>Conocybe siliginea</i> f. <i>rickenii</i> (Jul. Schäff.) Arnolds ≡ <i>Galera rickenii</i> Jul. Schäff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013,
0311	<i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2021
0312	<i>Conocybe semiglobata</i> Kühn & Watl. Kühn. Ex	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013
0313	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod = <i>Agaricus tener</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0314	<i>Contumyces rosellus</i> (M.M.Moser) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni = <i>Marasmiellus rosellus</i> (M.M.Moser) Kuyper & Noordel = <i>Omphalina carnicolor</i> P.D.Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Rickenellaceae</i> Género: <i>Contumyces</i> Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	2013,
0315	<i>Coprinellus congregatus</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Coprinus congregatus</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0316	<i>Coprinellus curtus</i> (Kalchbr.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson ≡ <i>Coprinus curtus</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0317	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson = <i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013, 2021
0318	<i>Coprinellus flocculosus</i> (DC.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson = <i>Coprinus flocculosus</i> (DC.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0319	<i>Coprinellus radians</i> (Fr.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson ≡ <i>Coprinus radians</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0320	<i>Coprinellus silvaticus</i> (Peck) Gminder ≡ <i>Coprinus silvaticus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0321	<i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2021
0322	<i>Coprinellus xanthothrix</i> (Romagn.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson ≡ <i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	2013,
0323	<i>Coprinopsis acuminata</i> (Romagn.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus acuminatus</i> (Romagn.) P. D. Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0324	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0325	<i>Coprinopsis cordispora</i> (T. Gibbs) Watling & M. J. Richardson * ≡ <i>Coprinus cordisporus</i> T. Gibbs = <i>Coprinus volvaceominimus</i> Crossl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0326	<i>Coprinopsis erythrocephala</i> (Lév.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus erythrocephalus</i> (Lév.) Fr	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2021
0327	<i>Coprinopsis gonophylla</i> (Quél.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo ≡ <i>Coprinus gonophyllus</i> Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0328	<i>Coprinopsis lagopides</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo ≡ <i>Coprinus lagopides</i> P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0329	<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. = <i>Coprinus lagopus</i> subsp. <i>macrospermus</i> Romagn., 1945	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0330	<i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus macrocephalus</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2021
0331	<i>Coprinopsis marcescibilis</i> (Britzelm.) Örstadius & E.Larss. = <i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britzelm.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0332	<i>Coprinopsis strossmayeri</i> (Schulzer) Redhead, Vilgalys & Moncalvo ≡ <i>Coprinus strossmayeri</i> Schulzer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0333	<i>Coprinopsis vermiculifer</i> (Joss. ex Dennis) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus vermiculifer</i> Joss., 1944	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0334	<i>Coprinus alopecia</i> Lasch ex Fr.	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0335	<i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray = <i>Coprinus comatus</i> var. <i>radicosum</i> . (Müll.: Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797	2013, 2021
0336	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0337	<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. fo.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0338	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0339	<i>Coprinus niveus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0340	<i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013,
0341	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	2013, 2021
0342	<i>Coprinus vosoustii</i> Pilát. ≡ <i>Coprinus sterquilinus</i> var. <i>vosoustii</i> (Pilát) Šebek = <i>Coprinus vosoustii</i> var. <i>steppicola</i> Kalamees	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	2021
0343	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański = <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905	2021
0344	<i>Corticium meridioroseum</i> Boidin & Lanq. = <i>Corticium medioroseum</i> Boidin & Lanq., 1983 ≡ <i>Laeticorticium meridioroseum</i> (Boidin & Lanq.) M. Dueñas & Tellería	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Corticium</i> Pers., 1794	2013,
0345	<i>Corticium polygonioides</i> M. J. Larsen & Gilb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Corticium</i> Pers., 1794	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0346	<i>Corticium roseum</i> Pers. ≡ <i>Aleurodiscus roseus</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. ≡ <i>Hyphoderma roseum</i> (Pers.) Fuckel, 1870 ≡ <i>Laeticorticium roseum</i> (Pers.) Donk ≡ <i>Lyomyces roseus</i> (Pers.) P. Karst. ≡ <i>Thelephora rosea</i> (Pers.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Corticium</i> Pers., 1794	2013,
0347	<i>Cortinarius addamascenus</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2022
0348	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr. ≡ <i>Agaricus alboviolaceus</i> Pers. = <i>Gomphos alboviolaceus</i> (Pers.) Kuntze = <i>Inoloma alboviolaceum</i> (Pers.) Kumm. = <i>Phlegmacium alboviolaceum</i> (Pers. ex Fr.) Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0349	<i>Cortinarius alcalinophilus</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0350	<i>Cortinarius aleuriosmus</i> Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0351	<i>Cortinarius anomalellus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius azureus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0352	<i>Cortinarius aprinus</i> Melot	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	2013,
0353	<i>Cortinarius araneosolvatus</i> (Bon & Gaugué) Melot = <i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>araneosolvatus</i> Bon & Gaugué	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	2013,
0354	<i>Cortinarius arquatus</i> (Alb. & Schwein.) Fr. ≡ <i>Agaricus arquatus</i> Alb. & Schwein. = <i>Cortinarius cookianus</i> Rob. Henry = <i>Cortinarius xanthochrous</i> P. D. Orton = <i>Myxacium arquatum</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	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	2013,
0355	<i>Cortinarius assiduus</i> (Mahiques, A. Ortega yBidaud)	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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0356	<i>Cortinarius atratus</i> (Rodway) Gasparini = <i>Hymenogaster luteus</i> (Masse) G.Cunn.	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	2013,
0357	<i>Cortinarius atrovirens</i> Kalchbr.	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	2021
0358	<i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut yTrescol	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	2013, 2021
0359	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> Rob. Henry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0360	<i>Cortinarius belleri</i> M. M. Moser = <i>Cortinarius longisporus</i> Beller	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	2013,
0361	<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0362	<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers.) 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	2013, 2021
0363	<i>Cortinarius caeruleus</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Cortinarius caesiocyaneus</i> Britzelm.	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	2013, 2021
0364	<i>Cortinarius caesiocanescens</i> Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0365	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> Jul. Schäff. = <i>Cortinarius caesiocortinatus</i> f. <i>bulbolatens</i> (Chevassut & Rob. Henry) E. Campo & Vizzini	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	2021
0366	<i>Cortinarius caesiostramineus</i> Rob. Henry = <i>Cortinarius caesiostramineus</i> var. <i>cadinanos-aguirrei</i> Moënneloc. & A. Ortega	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0367	<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	2013, 2021, 2022
0368	<i>Cortinarius callochrous</i> (Pers.) Gray = <i>Cortinarius calochrous</i> Pers., 1821 = <i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>caroli</i> (Velen.) Nezd. ss. Brandr. et al. = <i>Cortinarius haasii</i> var. <i>quercus-ilicicola</i> A. Ortega, Suár., Sant. & J. D. Reyes	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	2013, 2021
0369	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr. = <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0370	<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio	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	2013,
0371	<i>Cortinarius cedretorum</i> Maire = <i>Cortinarius cedretorum</i> Maire var. <i>xerophyllum</i> . = <i>Cortinarius cedretorum</i> subsp. <i>cedretorum</i> Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0372	<i>Cortinarius chrysolitus</i> Kauffman = <i>Dermocybe palustris</i> M. M. Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0373	<i>Cortinarius cinereobrunneolus</i> Chevassut & Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0374	<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Gray ≡ <i>Agaricus cinnamomeus</i> L. = <i>Agaricus fucatoxyllus</i> Lasch	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	2013, 2021
0375	<i>Cortinarius cistohelvelloides</i> Bon ≡ <i>Cortinarius scobinaceus</i> var. <i>cistohelvelloides</i> (Bon) A. Ortega & Esteve-Rav.	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	2022
0376	<i>Cortinarius cistophilus</i> RobHenry & Contu	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	2021
0377	<i>Cortinarius claroflavus</i> Rob. Henry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0378	<i>Cortinarius coerulescentium</i> Rob. Henry = <i>Cortinarius caerulescentium</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0379	<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	2021, 2022
0380	<i>Cortinarius contui</i> Rob. Henry & Contu	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	2021
0381	<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0382	<i>Cortinarius croceocoeruleus</i> (Pers.)	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	2013, 2021
0383	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0384	<i>Cortinarius damascenus</i> Fr. = <i>Gomphos damascenus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Hydrocybe damascena</i> (Fr.) Wünsche = <i>Hydrocybe damascena</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0385	<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Cortinarius sertipes</i> Kühner = <i>Cortinarius flexipes</i> f. <i>sertipes</i> (Kühner) 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	2013, 2021
0386	<i>Cortinarius delibutus</i> Fr. = <i>Cortinarius berlesianus</i> Sacc. & Cuboni = <i>Cortinarius delibutus</i> f. <i>achromophyllus</i> Rob. Henry = <i>Cortinarius delibutus</i> f. <i>decurrentifolius</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0387	<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	2022
0388	<i>Cortinarius diffractosuavis</i> Chevassut & R. Henry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0389	<i>Cortinarius dionysae</i> (Rob. Henry)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0390	<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	2013, 2021, 2022
0391	<i>Cortinarius elatior</i> Fr. = <i>Agaricus elatus</i> Pers., 1801 = <i>Cortinarius elatior</i> f. <i>griseolivividus</i> Reumaux = <i>Cortinarius elatior</i> var. <i>albipes</i> Miyauchi	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	2021
0392	<i>Cortinarius erythrinus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus caesius</i> subsp. <i>erythrinus</i> Fr. = <i>Agaricus castaneus</i> var. <i>erythrinus</i> Fr. = <i>Cortinarius decipiens</i> var. <i>erythrinus</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0393	<i>Cortinarius fasciatus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0394	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.) Fr. = <i>Agaricus flabellus</i> Fr. = <i>Cortinarius flabellus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius flabellus</i> f. <i>biolens</i> Bidaud	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	2013,
0395	<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	2022
0396	<i>Cortinarius fulvescens</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0397	<i>Cortinarius fulvo-ochraceus</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0398	<i>Cortinarius furtimornatus</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0399	<i>Cortinarius gentianeus</i> Bidaud ≡ <i>Cortinarius caesiostramineus</i> var. <i>gentianeus</i> (Bidaud) A. Ortega & Mahiques	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0400	<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schaeff.) Gray = <i>Agaricus defossus</i> Batsch ≡ <i>Agaricus glaucopus</i> Schaeff. = <i>Agaricus subcyaneus</i> Batsch = <i>Cortinarius fibrosipes</i> Britzelm.	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	2013,
0401	<i>Cortinarius harrisii</i> M. M. Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0402	<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0403	<i>Cortinarius holophaeus</i> Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0404	<i>Cortinarius humolens</i> Brandrud = <i>Cortinarius claroflavus</i> Moser = <i>Phlegmacium claroflavum</i> (Moser) Moser ex Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0405	<i>Cortinarius ianuarius</i> Franchi & M. Marchetti, 2006	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	2022
0406	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.) Fr. = <i>Cortinarius infractus</i> Berk.	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	2013, 2021
0407	<i>Cortinarius inocyboides</i> (Velen.) G. Garnier ≡ <i>Telamonia inocyboides</i> Velen.	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	2013,
0408	<i>Cortinarius inolens</i> (H. Lindstr.) Bidaud ≡ <i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>inolens</i> H. Lindstr.	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	2013,
0409	<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	2022
0410	<i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire = <i>Cortinarius atrovirens</i> var. <i>ionochlorus</i> (Maire) Vizzini yGasparini	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0411	<i>Cortinarius lebretonii</i> Quél. ≡ <i>Cortinarius azureus</i> var. <i>lebretonii</i> (Quél.) Quél. ≡ <i>Cortinarius spilomeus</i> var. <i>lebretonii</i> (Quél.) Quél. ≡ <i>Gomphos lebretonii</i> (Quél.) Kuntze	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	2013,
0412	<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> Reumaux & Ramm	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	2013, 2021
0413	<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0414	<i>Cortinarius mediterraneensis</i> Fernández-Brime, S., Vila, J. & Ortega, A.	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	2021
0415	<i>Cortinarius misermonitii</i> Chevassut & Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0416	<i>Cortinarius mucifluoides</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moëgne, Locc. & 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	2021
0417	<i>Cortinarius mucifluus</i> Fr. = <i>Cortinarius pinicola</i> P. D. Orton ≡ <i>Gomphos mucifluus</i> (Fr.) Kuntze ≡ <i>Myxacium mucifluum</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0418	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Cooke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0419	<i>Cortinarius murellensis</i> Cors. Gut. Ballardara, Cadiñanos, Palazón y Mahiques	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	2021
0420	<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	2022
0421	<i>Cortinarius obscurocyaneus</i> (Secretan ex J. Schroter) Bid.	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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0422	<i>Cortinarius olidoamarus</i> A. Favre = <i>Cortinarius olidoamarus</i> var. <i>valentinus</i> Mahiques & A. Favre	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	2013,
0423	<i>Cortinarius pallescens</i> Moënne, Locc. & 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	2021
0424	<i>Cortinarius pansa</i> Fr. = <i>Agaricus infractus</i> var. <i>pansa</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>pansa</i> Fr. = <i>Phlegmacium pansa</i> (Fr.) Blytt	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	2013,
0425	<i>Cortinarius parasuaveolens</i> (Bon & Trescol) Bidaud	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	2021
0426	<i>Cortinarius percomis</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0427	<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0428	<i>Cortinarius piceae</i> Frøslev, T. S. Jeppesen & Brandrud = <i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>coniferarum</i> (M. M. Moser) Quadr.	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	2013,
0429	<i>Cortinarius praetermissus</i> Bergeron ex 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	2021
0430	<i>Cortinarius prasinus</i> (Sch.) 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	2013, 2021
0431	<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. = <i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) 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	2022
0432	<i>Cortinarius quercilicis</i> A. Ortega, Suár., Sant	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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0433	<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> Delaporte & Eyssart. = <i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> var. <i>violaceotinctus</i> Delaporte & Eyssartier.	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	2021,
0434	<i>Cortinarius rickenii</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moëgne-Loec. & Reumaux ≡ <i>Cortinarius rickenii</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2022
0435	<i>Cortinarius riederi</i> (Weinm.) 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	2013, 2021
0436	<i>Cortinarius rigens</i> (Pers.) Fr. = <i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0437	<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> (Pers.) Fr. = <i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> var. <i>vinosus</i> Moëgne-Loec. & 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	2013, 2021
0438	<i>Cortinarius saginus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius subtriumphans</i> Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0439	<i>Cortinarius salor</i> (Fr.) Kuntze	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	2013, 2021
0440	<i>Cortinarius sancti-felicis</i> Frøslev & T. S. Jeppesen	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	2022
0441	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen) Gray = <i>Dermocybe sanguinea</i> (Wulfen) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0442	<i>Cortinarius saniosus</i> (Fr.) Fr. ≡ <i>Agaricus saniosus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0443	<i>Cortinarius saporatus</i> Britz.	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0444	<b><i>Cortinarius scobinaceus</i></b> Maleçon & Bertault = <i>Cortinarius scobinaceus</i> var. <i>volvatus</i> Torrejón	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	2013, 2021
0445	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet = <i>Dermocybe semisanguinea</i> (Fr.) M. M. Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0446	<b><i>Cortinarius sodagnitus</i></b> Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0447	<b><i>Cortinarius sommerfeltii</i></b> Hoiland = <i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> Henry sensu Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0448	<b><i>Cortinarius splendens</i></b> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0449	<b><i>Cortinarius strenuipes</i></b> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2022
0450	<b><i>Cortinarius subargentatus</i></b> P. D. Orton.	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	2021
0451	<b><i>Cortinarius subcaninus</i></b> (Maire)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0452	<b><i>Cortinarius subcotoneus</i></b> Bidaud.	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	2021
0453	<i>Cortinarius subelator</i> Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux = <i>Cortinarius subelator</i> f. <i>ochraceoflavescens</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	2013,
0454	<i>Cortinarius suberythrinus</i> Moëgne-Locc. = <i>Cortinarius suberythrinus</i> var. <i>geraniolens</i> Moëgne-Locc. & 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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0455	<i>Cortinarius subfulgens</i> P. D. Orton	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	2021
0456	<i>Cortinarius subglobispermus</i> Bidaud & Reumaux = <i>Cortinarius sulfurinus</i> R. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2022
0457	<i>Cortinarius subinsignis</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	2013,
0458	<i>Cortinarius subsafranopes</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0459	<i>Cortinarius subsordescens</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0460	<i>Cortinarius subturibulosus</i> (Kizlik yTrescol)	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	2021
0461	<i>Cortinarius subvariiformis</i> Bidaud	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	2021
0462	<i>Cortinarius sulphurinus</i> Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0463	<i>Cortinarius talus</i> Fr. ≡ <i>Cortinarius melliolens</i> Jul. Schäff.	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	2021
0464	<i>Cortinarius terpsichores</i> Melot = <i>Cortinarius terpsichores</i> var. <i>calosporus</i> Melot	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0465	<b><i>Cortinarius tigrinipes</i></b> Bergeron = <i>Cortinarius tigrinipes</i> f. <i>minor</i> Bidaud, Moëgne-Loec., Reumaux & Rob.Henry = <i>Cortinarius tigrinipes</i> f. <i>suaveolens</i> D.Antonini & M.Antonini	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	2022
0466	<b><i>Cortinarius torvus</i></b> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus torvus</i> Bull. = <i>Cortinarius torvus</i> var. <i>nobilis</i> Peck = <i>Gomphos torvus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Hydrocybe torva</i> (Fr.) M. M. Moser = <i>Telamonia torva</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0467	<b><i>Cortinarius tricognandus</i></b> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013,
0468	<b><i>Cortinarius triformis</i></b> 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	2021
0469	<b><i>Cortinarius trivialis</i></b> J. E. Lange = <i>Cortinarius collinitus</i> var. <i>repandus</i> (Ricken) R. Henry ≡ <i>Cortinarius collinitus</i> var. <i>trivialis</i> (J. E. Lange) A. H. Sm. = <i>Cortinarius trivialis</i> var. <i>rickenii</i> Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0470	<b><i>Cortinarius uraceonemoralis</i></b> Niskanen, Liimat., Dima, Kytöv. Bojantchev y H. Lindstr.	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	2021,
0471	<b><i>Cortinarius van-campiae</i></b> Consiglio	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	2021
0472	<b><i>Cortinarius varicolor</i></b> (Pers.: Fr.) Fr. = <i>Cortinarius variicolor</i> var. <i>nemorensis</i> Fr. = <i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J. E. 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	2021
0473	<b><i>Cortinarius variiformis</i></b> Malençon. ≡ <i>Cortinarius variiformis</i> var. <i>luteocingulatus</i> (Bidaud & Fillion) Bidaud ≡ <i>Cortinarius caligatus</i> f. <i>variiformis</i> (Malençon) A. Ortega & Mahiques	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	2013, 2021
0474	<b><i>Cortinarius varius</i></b> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus crustuliniformis</i> Bull. = <i>Agaricus dasypodius</i> Bull.	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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0475	<i>Cortinarius venetus</i> Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0476	<i>Cortinarius vernus</i> H. Lindstr. & Melot	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	2013, 2021
0477	<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0478	<i>Cortinarius violaceipes</i> Bidaud & Consiglio	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	2013, 2021
0479	<i>Cortinarius viridocoeruleus</i> Chevassut & Rob. Henry = <i>Cortinarius versicolorum</i> Rob. Henry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
0480	<i>Cortinarius viscidoamarus</i> A. Ortega & 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	2021,
0481	<i>Cortinarius xanthophylus</i> (Cooke) Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0482	<i>Cortinarius xerophilus</i> Rob. Henry & Contu = <i>Cortinarius subcaninus</i> var. <i>xerophilus</i> (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
0483	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. = <i>Agaricus cinereus</i> Batsch = <i>Cantharellus cornucopiae</i> Wallr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Craterellus</i> Pers.	2013, 2021
0484	<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann, 1995 = <i>Badhamia dictyospora</i> Rostaf., 1876 = <i>Craterium obovatum</i> var. <i>dictyosporum</i> (Rostaf.) G. Moreno & Illana, 1993	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797	2006
0485	<i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Ditmar, 1813 = <i>Stemonitis leucocephala</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0486	<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fries. = <i>Peziza minuta</i> Leers	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797	2006
0487	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2021
0488	<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Crepidotus calolepis</i> var. <i>squamulosus</i> (Cout.) Senn-Irlet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013,
0489	<i>Crepidotus caspari</i> Velen. = <i>Crepidotus lundellii</i> Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013,
0490	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc. = <i>Agaricus variabilis</i> var. <i>sphaerosporus</i> Pat. = <i>Claudopus sphaerosporus</i> (Pat.) Sacc. = <i>Crepidotus sphaerosporus</i> (Pat.) J.E.Lange = <i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>gothoburgensis</i> Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013,
0491	<i>Crepidotus herbarum</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013,
0492	<i>Crepidotus luteolus</i> Sacc. = <i>Agaricus luteolus</i> Lambotte = <i>Claudopus terricola</i> Britzelm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013,
0493	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
0494	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
0495	<i>Cribraria argillacea</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Pers., 1794 = <i>Cribraria vulgaris</i> var. <i>argillacea</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Amo, 1870	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	2006
0496	<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad. (1797)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0497	<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann., Bremek. 1975	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	2006
0498	<i>Cribraria oregana</i> H. C. Gilbert, (1932) = <i>Cribraria montana</i> Nann., Bremek., 1973	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	2006
0499	<i>Cribraria violacea</i> . Rex.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	2006
0500	<i>Crinipellis mauretanic</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889	2021
0501	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889	2013, 2021
0502	<i>Crinipellis subtomentosa</i> (Peck) Singer = <i>Crinipellis mauretanic</i> Maire = <i>Crinipellis subtomentosa</i> var. <i>mauretanic</i> (Maire) Singer & Hauskn. ≡ <i>Marasmius subtomentosus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889	2013,
0503	<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto = <i>Corticium helveticum</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. = <i>Grandinia terrestris</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Odontia terrestris</i> P.Karst. = <i>Stereum helveticum</i> (Pers.) E.H.L.Krause	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Stephanosporaceae</i> Género: <i>Cristinia</i> Parmasto	2013,
0504	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.	2021
0505	<i>Crustoderma corneum</i> (Bourdot & Galzin) Nakasone ≡ <i>Phlebia cornea</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Crustoderma</i> Parmasto	2013,
0506	<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M.A.Curtis) Parmasto = <i>Coniophora crocea</i> P.Karst. = <i>Coniophora dryina</i> (Berk. & M.A.Curtis) Burt = <i>Coniophora laeticolor</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Coniophorella laeticolor</i> (P.Karst.) Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Crustoderma</i> Parmasto	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0507	<i>Cuphophyllus niveus</i> (Fr.) Bon. = <i>Cuphophyllus niveus</i> for. <i>roseipes</i> (Masse) M. Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon	2013, 2021
0508	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Fr.) Bon = <i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon	2013,
0509	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen) Kovalenko = <i>Camarophyllus niveus</i> (Scop.) P. Karst. = <i>Hygrocybe virginea</i> (Wulfen) 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>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon	2013, 2021
0510	<i>Cyanosporus subcaesius</i> (A.David) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <i>Postia subcaesia</i> (A.David) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cyanosporus</i>	2013,
0511	<i>Cyathipodia villosa</i> (Hedw. ex O. Kuntze) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0512	<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768	2013, 2021
0513	<i>Cyathus stercoreus</i> (Schwein.) DeToni = <i>Cyathia stercorea</i> (Schwein.) V. S. White = <i>Cyathodes lessueurii</i> (Tul. & C. Tul.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768	2013, 2021
0514	<i>Cyathus striatus</i> (Huds.: Pers.) Willd.: Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768	2021
0515	<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.	2013 – 2022
0516	<i>Cystidiopostia hibernica</i> (Berk. & Broome) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <i>Postia hibernica</i> (Berk. & Broome) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Cystidiopostia</i>	2013,
0517	<i>Cystoagaricus sylvestris</i> (Gillet) Örstadius & E.Larss. = <i>Psathyrella populina</i> (Britzelm.) Kits van Wav.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Cystoagaricus</i> Singer	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0518	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod. = <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>rugosorreticulatus</i> (F. Lorinser) Bon	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	2013, 2021
0519	<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod = <i>Agaricus carcharias</i> Pers. = <i>Agaricus granulosis</i> var. <i>carcharias</i> (Pers.) Fr. = <i>Armillaria carcharias</i> (Pers.) Kauffman = <i>Cystoderma carcharias</i> f. <i>album</i> (Fr.) A.H.Sm. & Singer	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	2013,
0520	<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein.) 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> Fayod1889	2021
0521	<i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod1889	2021
0522	<i>Cystoderma jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja ≡ <i>Agaricus jasonis</i> Cooke & Masee = <i>Armillaria jasonis</i> (Cooke & Masee) Sacc. = <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>longisporum</i> Kühner	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	2021
0523	<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> Fayod1889	2013, 2021, 2022
0524	<i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja = <i>Cystoderma granulosis</i> (Batsch) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod1889	2013,
0525	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon ≡ <i>Agaricus seminudus</i> Lasch = <i>Agaricus seminudus</i> var. <i>lilacinus</i> Quéf. = <i>Cystoderma seminudum</i> (Lasch) Fayod = <i>Cystolepiota morieri</i> (Gillet) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystolepiota</i> Singer	2013,
0526	<i>Cytdiella nitidula</i> (P.Karst.) Zmitr. = <i>Phlebia nitidula</i> (P.Karst.) Ryvarden	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Cytdiella</i> Pouzar	2013,
0527	<i>Cytospora populina</i> (Pers.) Rabenh. = <i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Valsaceae</i> Género: <i>Cytospora</i> Ehrenb., 1818	2013,
0528	<b>D</b>		

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0529	<i>Dacrymyces chrysocomus</i> (Bull.) Tul. = <i>Guepiniopsis chrysocoma</i> (Bull.) Brasf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816	2013,
0530	<i>Dacrymyces ovisporus</i> Bref. = <i>Dacryomyces ovisporus</i> Bref.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816	2013,
0531	<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees = <i>Arrhytidia involuta</i> var. <i>bolivensis</i> Lowy = <i>Calloria stillata</i> (Nees) Fr. = <i>Dacrymyces abietinus</i> (Pers. exPers) Schroet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816	2013, 2021
0532	<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb = <i>Dacrymyces variesporus</i> Mc Nabb	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816	2013,
0533	<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto = <i>Lloydella karstenii</i> (Bres.) Höhn. & Litsch. = <i>Peniophora crassa</i> Peck = <i>Phanerochaete karstenii</i> (Bres.) P.Karst. ≡ <i>Stereum karstenii</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Dacryobolus</i> Fr.	2013,
0534	<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schwein.) Fr. = <i>Gloeocystidium exsudans</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Grandinia agardhii</i> (Fr.) Fr. = <i>Hydnum agardhii</i> Fr. ≡ <i>Hydnum sudans</i> Alb. & Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Dacryobolus</i> Fr.	2013,
0535	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801	2013, 2021
0536	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J.Schröt. = <i>Agaricus confragosus</i> (Bolton) Murrill = <i>Boletus angustatus</i> Sowerby = <i>Boletus labyrinthiformis</i> Bull. ex St.-Amans = <i>Daedalea intermedia</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.	2013,
0537	<i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva ≡ <i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.	2013, 2021
0538	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0539	<b><i>Daldinia concentrica</i></b> (Bolton) Ces. & DeNot. = <i>Daldinia atra</i> (Schaeff.) KnutWöldecke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Daldinia</i> Ces. & De Not., 1863	2013, 2021
0540	<b><i>Deconica crobula</i></b> (Fr.) Romagn. ≡ <i>Psilocybe crobula</i> (Fr.) Singer	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.	2013,
0541	<b><i>Dendrocorticium ionides</i></b> (Bres.) M.J.Larsen & Gilb. = <i>Laeticorticium jonides</i> (Bres.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Dendrocorticium</i> M.J.Larsen & Gilb.	2013,
0542	<b><i>Dendrocorticium polygonioides</i></b> (P.Karst.) M.J.Larsen & Gilb. = <i>Laeticorticium polygonioides</i> (P.Karst.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Dendrocorticium</i> M.J.Larsen & Gilb.	2013,
0543	<b><i>Dentiporus albidoides</i></b> (A. David & Dequatre) Audet ≡ <i>Antrodia albidoides</i> A. David & Dequatre	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Dentiporus</i>	2013,
0544	<b><i>Diachea leucopodia</i></b> (Bull.) Rost. af. Mon. 190. (1874) = <i>Trichia leucopodia</i> Bull., (1791)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diachea</i> Fr., 1825	2006
0545	<b><i>Dianema harveyi</i></b> Rex, 1891 = <i>Dianema harveyi</i> var. <i>verruculatum</i> Y.Yamam., 2000	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Dianemataceae</i> Género: <i>Dianema</i> Rex	2013,
0546	<b><i>Dichomitus squalens</i></b> (P. Karst.) D. A. Reid ≡ <i>Bjerkandera squalens</i> (P. Karst.) P. Karst. = <i>Coriolellus anceps</i> (Peck) Parmasto ≡ <i>Coriolellus squalens</i> (P. Karst.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Dichomitus</i> D.A.Reid	2013, 2021
0547	<b><i>Diderma asteroides</i></b> (Lister & G.Lister) G.Lister, 1911 ≡ <i>Chondrioderma asteroides</i> Lister & G.Lister, 1902 = <i>Diderma asteroides</i> var. <i>luteum</i> Meyl., 1921 = <i>Diderma nigrum</i> Kowalski, 1968	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	2013,
0548	<b><i>Diderma cinereum</i></b> Morgan , 1984 ≡ <i>Chondrioderma cinereum</i> (Morgan) Torrend, 1908	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	2006
0549	<b><i>Diderma hemisphaericum</i></b> (Bull.) Hornem (1829) = <i>Reticularia hemisphaerica</i> Bull.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0550	<i>Diderma trevelyanii</i> (Grev.) Fr. Syst. mycol. (Lundae) 3(1): 105 (1829) = <i>Lepidoderma trevelyanii</i> (Grev.) Poulain & Mar. Mey.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	2006
0551	<i>Diderma umbilicatum</i> Pers. 1801 ≡ <i>Cionium umbilicatum</i> (Pers.) Spreng., 1827	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	2006
0552	<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh, 1844 = <i>Physarum clavus</i> Alb. & Schwein.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0553	<i>Didymium difforme</i> (Pers.) S. F. Gray, Nat. Arr. Buit. Pl. 1: 571. (1821)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0554	<i>Didymium dubium</i> Rst., Mon. 152. (1874.)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0555	<i>Didymium eximium</i> Peck, Ann.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0556	<i>Didymium laxifilum</i> (G. Lister & Ross) Lister,	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0557	<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T.Macbr., 1899 = <i>Cionium farinaceum</i> (Schrad.) Gray, 1821 = <i>Cionium lobatum</i> Spreng., 1827 ≡ <i>Diderma melanospermum</i> (Pers.) Fr. = <i>Didymium calcipes</i> (Y.Yamam. & Shuang L.Chen) Oltra, 2011	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0558	<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan, 1894 ≡ <i>Didymium farinaceum</i> subsp. <i>minus</i> A. Lister	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0559	<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fries, (1829).	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006
0560	<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. & Palmquist, 1818 = <i>Chondrioderma cookei</i> Rostaf., 1876 = <i>Cionium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Spreng., 1827	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0561	<i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc. = <i>Gyromitra perlata</i> (Fr.) Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Discina</i> (Fr.) Fr.	2013,
0562	<i>Disciseda bovista</i> (Klotzsch) Henn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Disciseda</i> Czern., 1845	2013
0563	<i>Ditiola radicata</i> Alb. & Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Ditiola</i> Fr.	2013,
0564	<b>E</b>		
0565	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.) Bon = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon	2021
0566	<i>Echinoderma echinaceum</i> (J. E. Lange) Bon = <i>Cystolepiota echinacea</i> (J. E. Lange) Knudsen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon	2021
0567	<i>Echinostelium minutum</i> deBary, 1874 = <i>Heimerleia hyaline</i> Höhn., 1903	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Echinosteliales</i> Familia: <i>Echinosteliaceae</i> Género: <i>Echinostelium</i> deBary ex Rostaf	2006
0568	<i>Efibula avellanea</i> (Bres.) Sheng H.Wu = <i>Phanerochaete avellanea</i> (Bres.) J.Erikss. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Efibula</i> Sheng H.Wu, 1990	2013,
0569	<i>Efibula tuberculata</i> (P.Karst.) Zmitr. & Spirin = <i>Phanerochaete tuberculata</i> (P.Karst.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Efibula</i> Sheng H.Wu, 1990	2013,
0570	<i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittad. = <i>Elaphomyces anthracinus</i> f. <i>talosporus</i> A.Paz & Lavoise = <i>Elaphomyces plumbeus</i> Hesse = <i>Elaphomyces uliginosus</i> Hesse ≡ <i>Lycoperdastrum anthracinum</i> (Vittad.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Eurotiales</i> Familia: <i>Elaphomycetaceae</i> Género: <i>Elaphomyces</i> Nees	2013,
0571	<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rost., 1876	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Enerthenema</i> Bowman	2006



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0572	<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordel.	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	2013, 2021
0573	<i>Entoloma caelestinum</i> (Fr.) Hesler	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	2021
0574	<i>Entoloma cephalotrichum</i> (P.D.Orton) Noordel. = <i>Alboleptonia cephalotricha</i> (P.D.Orton) P.D.Orton = <i>Claudopus niveus</i> Velen. = <i>Eccilia nivea</i> Velen. = <i>Leptonia cephalotricha</i> P.D.Orton	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	2013,
0575	<i>Entoloma chalybeum</i> (Pers.) Noordel. = <i>Entoloma chalybeum</i> var. <i>lazulinum</i> (p.) Noordel	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	2013, 2021
0576	<i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013, 2021
0577	<i>Entoloma clandestinum</i> (Fr.) Noordel. ≡ <i>Agaricus clandestinus</i> Fr. = <i>Agaricus mammosus</i> f. <i>tenuior</i> Fr. = <i>Latzinaea clandestina</i> (Fr.) Kuntze = <i>Rhodophyllus clandestinus</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013,
0578	<i>Entoloma clypeatum</i> (L. 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>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013, 2021
0579	<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordeloos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013, 2021
0580	<i>Entoloma eulividum</i> Noordeloos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2021
0581	<i>Entoloma favrei</i> Noordel. = <i>Leptonia cinerascens</i> Velen.	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	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0582	<i>Entoloma griseoluridum</i> (Kühner) M.M. Moser	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	2021
0583	<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013, 2021
0584	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach.) M. M. Moser = <i>Nolanea hirtipes</i> (Schumach.) P. Kumm.	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	2013, 2021
0585	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler = <i>Rhodophyllus euchlorus</i> (Lasch.: Fr.) Qué!l = <i>Agaricus carneovirescens</i> Jungh.	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	2013, 2021
0586	<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel. = <i>Nolanea juncea</i> Largent = <i>Nolanea juncina</i> (Kühner & Romagn.) P.D.Orton = <i>Rhodophyllus junceus</i> J.E.Lange	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	2013,
0587	<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.) Hesler	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	2021
0588	<i>Entoloma lazulinellum</i> (Fr.) Noordel.	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	2021
0589	<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühn. & Romagn.) Kub.	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	2021
0590	<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Qué!l.	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	2013, 2021
0591	<i>Entoloma luteum</i> Peck	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	2021
0592	<i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler = <i>Agaricus mougeotii</i> (Fr.) Fr. = <i>Eccilia mougeotii</i> (Fr.) Qué!l. = <i>Entoloma mougeotii</i> var. <i>fuscomarginatum</i> Noordel.	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0593	<i>Entoloma nitens</i> (Velen.) Noordel. = <i>Entoloma nitens</i> var. <i>defibulatum</i> (Singer) Garrido ≡ <i>Nolanea nitens</i> Velen. = <i>Rhodophyllus nitens</i> (Velen.) Kühner & Romagn.	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	2013,
0594	<i>Entoloma phaeocyathus</i> Noordel. = <i>Eccilia tristis</i> Bres. = <i>Rhodophyllus rusticoides</i> subsp. ss Einhell. et al.	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	2013,
0595	<i>Entoloma pleopodium</i> (Bull.) Noordel. = <i>Entoloma icterinum</i> (Fr.) M.M.Moser	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	2013,
0596	<i>Entoloma politum</i> (Fr.) Donk = <i>Eccilia pernitrosa</i> (P.D.Orton) P.D.Orton = <i>Leptonia pernitrosa</i> P.D.Orton = <i>Rhodophyllus politus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013,
0597	<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr.) Quél. = <i>Entoloma autumnale</i> Velen. = <i>Entoloma inocybiforme</i> Bon = <i>Entoloma inopiliforme</i> Bon = <i>Rhodophyllus prunuloides</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013,
0598	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P, Kumm. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2021
0599	<i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon.	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	2021,
0600	<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc. = <i>Entoloma saundersii</i> var. <i>hiemale</i> (Lazzari & P. Blanco) Cetto.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013, 2021
0601	<i>Entoloma sericatum</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Rhodophyllus sericatus</i> (Britzelm.) J.Favre = <i>Rhodophyllus svrcekii</i> Pilát	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	2013,
0602	<i>Entoloma sericeoides</i> (J.E.Lange) Noordel. = <i>Rhodophyllus sericeoides</i> J.E.Lange	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	2013,
0603	<i>Entoloma sericeum</i> (Bull.) Quél. = <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> Noordel.	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0604	<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers.: Fr.) Hesler.	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	2013, 2021
0605	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P.Kumm = <i>Entoloma eulividum</i> Noordel. = <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quél. = <i>Rhodophyllus sinuatus</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	2013,
0606	<i>Entoloma undatum</i> (Gillet) M.M.Moser = <i>Eccilia sericeonitida</i> P.D.Orton = <i>Entoloma sericeonitidum</i> (P.D.Orton) Noordel.	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	2013,
0607	<i>Erysiphe adunca</i> (Wallr.) Fr. = <i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lév.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Erysiphe</i> R.Hedw. ex DC. 1805	2013,
0608	<i>Erysiphe pisi</i> DC	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Erysiphe</i> R.Hedw. ex DC. 1805	2013,
0609	<i>Erysiphe trifolii</i> Grev. ≡ <i>Microsphaera trifolii</i> (Grev.) U.Braun = <i>Microsphaera trifolii</i> var. <i>trifolii</i> (Grev.) U.Braun	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Erysiphe</i> R.Hedw. ex DC. 1805	2013,
0610	<b>ESPE/CIE</b>	taxonomia	año
0611	<i>Eutypa flavovirens</i> (Pers.) Tul. & C.Tul. = <i>Diatrype flavovirens</i> (Pers.) Fr. = <i>Hypoxylon flavovirens</i> (Pers.) J.Kickx f. = <i>Nemania flavovirescens</i> (Hoffm.) Gray = <i>Peripherostoma multiceps</i> (Sowerby) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Diatrypaceae</i> Género: <i>Eutypa</i> Tul. & C.Tul., 1863	2013,
0612	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. = <i>Auricularia truncata</i> (Fr.) Fuckel = <i>Exidia glandulosa</i> f. <i>lobata</i> Neuhoff	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>	2021
0613	<i>Exidia recisa</i> (Ditmar) Fr. = <i>Exidia gelatinosa</i> (Bull.) Duby = <i>Exidia impressa</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>	2013, 2021
0614	<i>Exidia saccharina</i> (Alb. & Schwein.) Fr. = <i>Tremella spiculosa</i> var. <i>saccharina</i> Alb. & Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0615	<i>Exidia thuretiana</i> (Lév.) Fr. = <i>Exidia albida</i> (Huds.) Bref.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>	2013,
0616	<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers.) K.Wells = <i>Sebacina calcea</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Exidiopsis</i> (Bref.) Möller	2013,
0617	<i>Exidiopsis effusa</i> (Bref. ex Sacc.) Möller = <i>Exidiopsis quercina</i> Vuill. = <i>Myxarium laccatum</i> (Bourdot & Galzin) D.A.Reid = <i>Sebacina effusa</i> (Bref. ex Sacc.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Exidiopsis</i> (Bref.) Möller	2013,
0618	<i>Exidiopsis leucophaea</i> (Bres.) K.Wells ≡ <i>Eichleriella leucophaea</i> Bres. ≡ <i>Hirneolina leucophaea</i> (Bres.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidiopsis</i>	2013,
0619	<b>F</b>		
0620	<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar = <i>Cantharellus anthracophilus</i> Lév. = <i>Cantharellus carbonarius</i> (Alb. & Schwein.) Fr. = <i>Cantharellus leucophaeus</i> (Pers.) Nouel Malengie = <i>Cantharellus radicosus</i> Berk. & Broome	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Faerberia</i> Pouzar	2013,
0621	<i>Fibricium rude</i> (P.Karst.) Jülich = <i>Corticium greschikii</i> Bres. = <i>Fibricium greschikii</i> (Bres.) J.Erikss. = <i>Gloeocystidium rude</i> (P.Karst.) Höhn. & Litsch. = <i>Peniophora greschikii</i> (Bres.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Repetobasidiaceae</i> Género: <i>Fibricium</i> J.Erikss.	2013,
0622	<i>Fibricium subceraceum</i> (Hallenb.) Bernicchia ≡ <i>Fibrodontia subceracea</i> Hallenb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Repetobasidiaceae</i> Género: <i>Fibricium</i> J.Erikss.	2013,
0623	<i>Fibrodontia gossypina</i> Parmasto ≡ <i>Hyphodontia gossypina</i> (Parmasto) Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Fibrodontia</i> Parmasto	2013,
0624	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto = <i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvardeen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fibroporia</i> Parmasto	2013,
0625	<i>Fibulomyces mutabilis</i> (Bres.) Jülich = <i>Athelia mutabilis</i> (Bres.) Park., Rhodes	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Fibulomyces</i> Jülich	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0626	<i>Fischerula macrospora</i> Mattir.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Fischerula</i> Mattir.	2013,
0627	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agaricus, carnis lingua, bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791	2013, 2021
0628	<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle ex Vellinga ≡ <i>Agaricus carpophilus</i> Fr. = <i>Armillaria rhombospora</i> (G. F. Atk.) Kauffman = <i>Cystoderma rhombosporum</i> (G. F. Atk.) A. H. Sm. & Singer = <i>Flammulaster carpophiloides</i> (Kühner) Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Flammulaster</i> Earle	2021
0629	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.	2013, 2021
0630	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J. J. Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849	2013, 2021
0631	<i>Fomitiporia robusta</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä ≡ <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>Fomitiporia</i> Murrill	2013, 2021
0632	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P. Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P. Karst.) P. Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881	2013, 2021
0633	<i>Fuligo cinerea</i> (Schwein.) Morgan, 1896 = <i>Aethaliopsis stercoriformis</i> Zopf, 1885 = <i>Badhamia coadnata</i> Rostaf., 1874 ≡ <i>Enteridium cinereum</i> Schwein., 1832	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768	2013,
0634	<i>Fuligo septica</i> (L.) Wiggers, 1780 = <i>Mucor septicus</i> L.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768	2006
0635	<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad.) Murrill = <i>Acia ferruginosa</i> (Schrad.) P.Karst. = <i>Agaricus ferruginosus</i> (Schrad.) E.H.L.Krause = <i>Asterostroma ochrostromum</i> Burt = <i>Boletus salicinus</i> Pers., 1792	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0636	<b><i>Fuscoporia torulosa</i></b> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. = <i>Agarico</i> , <i>igniarium tegularium</i> Paulet ≡ <i>Boletus torulosus</i> Pers. = <i>Boudiera rubripora</i> (Quél.) LázaroIbiza = <b><i>Phellinus torulosus</i></b> (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	2021
0637	<b><i>Fuscopostia fragilis</i></b> (Fr.) B. K. Cui, L. L. Shen & Y. C. Dai = <b><i>Postia fragilis</i></b> (Fr.) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fuscopostia</i>	2021
0638	<b><i>Fuscopostia leucomallella</i></b> (Murrill) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <b><i>Postia leucomallella</i></b> (Murrill) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fuscopostia</i>	2013,
0639	<b>G</b>		
0640	<b><i>Galerina ampullaceocystis</i></b> P.D.Orton = <b><i>Galerina pseudocamerina</i></b> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2013,
0641	<b><i>Galerina atkinsoniana</i></b> A.H.Sm. ≡ <b><i>Galerina atkinsoniana</i></b> (A.H.Sm.) Krieglst.	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	2013,
0642	<b><i>Galerina badipes</i></b> (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	2021, 2022
0643	<b><i>Galerina hypnorum</i></b> (Schrank: Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021
0644	<b><i>Galerina laevis</i></b> (Pers.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021
0645	<b><i>Galerina marginata</i></b> (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	2013, 2021, 2022
0646	<b><i>Galerina mycenoides</i></b> (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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0647	<i>Galerina pseudobadipes</i> Joss. ex Sm. & Sing.	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	2013,
0648	<i>Galerina similis</i> Kühn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021,
0649	<i>Galerina sphagnum</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	2021
0650	<i>Galerina stylifera</i> . (G. F. Atk.) A. H. Sm. & Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021
0651	<i>Galerina uncialis</i> (Britzelm.) 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	2021
0652	<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	2013, 2021, 2022
0653	<i>Galeropsis desertorum</i> Velen. & Dvořák	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitaceae</i> Género: <i>Galeropsis</i> Velen.	2013,
0654	<i>Ganoderma adpersum</i> (Schultz.) Donk. = <i>Ganoderma australe</i> s.Ryvarden et al. = <i>Ganoderma europaeum</i> Steyaert ≡ <i>Polyporus adpersus</i> Schulzer	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	2013,
0655	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfvigia applanata</i> (Pers.) P. Karst. ≡ <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet	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	2013, 2021
0656	<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0657	<b><i>Ganoderma lucidum</i></b> (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.	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	2013, 2021, 2022
0658	<b><i>Ganoderma resinaceum</i></b> (Boud.) inPat.	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	2013, 2021
0659	<b><i>Gastrocybe iberica</i></b> G.Moreno, Illana & Heykoop	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Gastrocybe</i> Watling	2013,
0660	<b><i>Gautieria morchelliformis</i></b> Vittad. = <i>Gautieria morchellaeformis</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Gautieria</i> Vittad.	2013,
0661	<b><i>Geastrum berkeleyi</i></b> Masee = <i>Geastrum berkeleyi</i> var. <i>continentale</i> V.J.Staněk	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	2013,
0662	<b><i>Geastrum campestre</i></b> (Morg.) Amer = <i>Geaster campestre</i> Morgan = <i>Geastrum asperum</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
0663	<b><i>Geastrum corollinum</i></b> (Batsch) Hollós = <b><i>Geastrum recolligens</i></b> (With.) Desv.	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	2013, 2021
0664	<b><i>Geastrum elegans</i></b> Vittad. = <b><i>Geastrum badium</i></b> 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	2013, 2021
0665	<b><i>Geastrum fimbriatum</i></b> (Fr.) E. Fischer = <b><i>Geastrum sessile</i></b> (Sow.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
0666	<b><i>Geastrum floriforme</i></b> Vittad. = <i>Geaster floriforme</i> Vittad. = <i>Geastrum delicatum</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013,
0667	<b><i>Geastrum minimum</i></b> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0668	<i>Geastrum nanum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021, 2022
0669	<i>Geastrum quadrifidum</i> Pers. Ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013,
0670	<i>Geastrum rufescens</i> Pers. = <i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2021
0671	<i>Geastrum striatum</i> DC. = <i>Geaster bryantii</i> Berk. = <i>Geaster coronatus</i> var. <i>bryantii</i> (Berk.) Quél. ≡ <i>Geaster striatus</i> (DC.) Fr. = <i>Geastrum bryantii</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013,
0672	<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>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2022
0673	<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>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021, 2022
0674	<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
0675	<i>Genea cerebriformis</i> (Harkn.) Gilkey = <i>Genabea cerebriformis</i> (Harkn.) Trappe	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Genea</i> Vittad.	2013,
0676	<i>Genea lobulata</i> (Mor.-Arr., J.Gómez & Calonge) P.Alvarado & Mor.-Arr. ≡ <i>Genea sphaerica</i> f. <i>lobulata</i> Mor.-Arr., J.Gómez & Calonge	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Genea</i> Vittad.	2013,
0677	<i>Genea sphaerica</i> Tul. & C.Tul. = <i>Genea sphaerica</i> var. <i>lazzarii</i> G.Gross ≡ <i>Genea verrucosa</i> var. <i>sphaerica</i> (Tul. & C.Tul.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Genea</i> Vittad.	2013,
0678	<i>Genea verrucosa</i> Vittad. = <i>Genea kunzeana</i> Zobel = <i>Genea perlata</i> Corda	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Genea</i> Vittad.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0679	<i>Geoglossum montanum</i> Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Geoglossum</i> Pers., 1794	2013,
0680	<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc. = <i>Geoglossum nigratum</i> var. <i>heterosporum</i> Mains	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Geoglossum</i> Pers., 1794	2013,
0681	<i>Geopora arenicola</i> (Lév.) Kers = <i>Lachnea arenicola</i> (Lév.) Gillet = <i>Lachnea arenicola</i> var. <i>bloxamii</i> W.Phillips = <i>Lachnea lanuginosa</i> var. <i>arenicola</i> (Lév.) Quél. ≡ <i>Peziza arenicola</i> Lév.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.	2013,
0682	<i>Geopora cooperi</i> Harkness.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.	2013, 2021
0683	<i>Geopora foliacea</i> (Schff.) S. Ahmad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.	2013, 2021
0684	<i>Geopora sumneriana</i> (Cooke) Torre	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.	2013,
0685	<i>Geopyxis carbonaria</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. = <i>Aleuria carbonaria</i> (Alb. & Schwein.) Gillet = <i>Geopyxis carbonaria</i> var. <i>sessilis</i> Grelet = <i>Geopyxis vulcanalis</i> (Peck) Sacc. ≡ <i>Peziza carbonaria</i> Alb. & Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopyxis</i> (Pers.) Sacc.	2013,
0686	<i>Geopyxis foetida</i> Velen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopyxis</i> (Pers.) Sacc.	2021,
0687	<i>Geopyxis majalis</i> (Fr.) Sacc. = <i>Aleuria majalis</i> (Fr.) Gillet ≡ <i>Peziza majalis</i> Fr. = <i>Scypharia majalis</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopyxis</i> (Pers.) Sacc.	2013,
0688	<i>Geotropa arenicola</i> (Lév.) Kers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0689	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.) Herink = <i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Gliophorus</i> Herink	2013,
0690	<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i> (Bres.) Boidin ≡ <i>Corticium leucoxanthum</i> Bres. = <i>Gloeocystidium leucoxanthum</i> (Bres.) Höhn. & Litsch. = <i>Megalocystidium leucoxanthum</i> (Bres.) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Gloeocystidiellum</i> Donk	2013,
0691	<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.) Boidin ≡ <i>Corticium luridum</i> Bres. = <i>Gloeocystidium luridum</i> (Bres.) Boidin = <i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Jülich = <i>Vesiculomyces luridus</i> (Bres.) Boidin & Lanq.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Gloeocystidiellum</i> Donk	2013,
0692	<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M.A.Curtis) Donk = <i>Corticium letendrei</i> (P.Karst.) P.Karst. ≡ <i>Corticium porosum</i> Berk. & M.A.Curtis = <i>Corticium stramineum</i> Bres. = <i>Gloeocystidium letendrei</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Gloeocystidiellum</i> Donk	2013,
0693	<i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt ex Burds. & Lombard ≡ <i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Gloeodontiaceae</i> Género: <i>Gloeodontia</i> Boidin	2013,
0694	<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus abietinus</i> Bull. = <i>Agaricus asserculorum</i> Schrad. = <i>Cellularia abietina</i> (Bull.) Kuntze = <i>Daedalea abietina</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882	2013,
0695	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst. = <i>Agaricus asserculorum</i> Batsch = <i>Agaricus boletiformis</i> Sowerby ≡ <i>Agaricus sepiarius</i> Wulfen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882	2013, 2021
0696	<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill = <i>Agaricus trabeus</i> Pers. = <i>Bjerkandera testacea</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Cellularia mollis</i> (Heufler ex Kalchbr.) Kuntze, 1898	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882	2013, 2021
0697	<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J.Erikss. ≡ <i>Gelatoporia pannocincta</i> (Romell) Niemelä	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Gloeoporus</i> Mont.	2013,
0698	<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen = <i>Boletus rufus</i> Schrad., 1792 ≡ <i>Caloporus taxicola</i> (Pers.) Ryvardeen ≡ <i>Ceriporia taxicola</i> (Pers.) Komarova	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Gloeoporus</i> Mont.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0699	<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & G.W.Freeman = <i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) E.Hagstr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Gloiothele</i> Bres.	2013,
0700	<i>Golovinomyces sordidus</i> (L.Junell) V.P.Heluta = <i>Erysiphe sordida</i> Junell	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Golovinomyces</i> (U.Braun) V.P.Heluta	2013,
0701	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Gomphidius</i> Fr.	2013,
0702	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus glutinosus</i> var. <i>roseus</i> (Nees) Fr. = <i>Agaricus roseus</i> Nees = <i>Gomphidius glutinosus</i> var. <i>roseus</i> (Fr.) Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Gomphidius</i> Fr.	2013,
0703	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray = <i>Agaricus frondosus</i> (Dicks.) Schrank = <i>Boletus cristatus</i> Gouan = <i>Boletus elegans</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Grifolaceae</i> Género: <i>Grifola</i> Gray	2021
0704	<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	2013, 2021, 2022
0705	<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	2013, 2021
0706	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A. H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P. D. Orton sensuQuadraccia	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	2013, 2021
0707	<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	2013, 2021, 2022
0708	<i>Gymnopus alkalivirens</i> (Singer) Halling ≡ <i>Collybia alkalivirens</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2013,
0709	<i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.) Antolin & Noordel.	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	2021,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0710	<i>Gymnopus benoistii</i> (Boud.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia benoistii</i> Boud.	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	2013, 2021
0711	<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P. D. Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2013, 2021
0712	<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia confluens</i> (Pers.) 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	2021
0713	<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	2013, 2021, 2022
0714	<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2013, 2021
0715	<i>Gymnopus foetidus</i> (Sowerby) P. M. Kirk ≡ <i>Micromphale foetidum</i> (Sowerby) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2021
0716	<i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia hariolorum</i> (Bull.) Quél.	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	2021
0717	<i>Gymnopus hybridus</i> (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia hybrida</i> (Kühner & Romagn.) Svrček & Kubička	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	2021
0718	<i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2013, 2021
0719	<i>Gymnopus terginus</i> (Fr.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia tergina</i> (Fr.) S. Lundell	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0720	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Pucciniomycetes</i> Orden: <i>Pucciniales</i> Familia: <i>Pucciniaceae</i> Género: <i>Gymnosporangium</i> R.Hedw. ex DC., 1805	2013,
0721	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849	2013, 2021
0722	<i>Gyromitra infula</i> (Schff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849	2013, 2021
0723	<i>Gyromitra longipes</i> Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849	2022
0724	<i>Gyromitra tasmanica</i> (Berkeley) Berk & Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013,
0725	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf. ≡ <i>Boletus castaneus</i> Bull. = <i>Boletus castaneus</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Quéf.	2021
0726	<b>H</b>		
0727	<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>	2022
0728	<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
0729	<i>Hebeloma candidipes</i> Bruchet	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.	2013,
0730	<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.	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0731	<b><i>Hebeloma crustuliniforme</i></b> (Bulliard ex Fries) Quélet. = <i>Agaricus crustuliniformis</i> Bull. = <i>Agaricus diffractus</i> Fr. = <i>Agaricus elatus</i> var. <i>longicaudus</i> (Pers.) Pers. = <i>Agaricus longicaudus</i> Pers.	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.	2013, 2021
0732	<b><i>Hebeloma cylindrosporum</i></b> 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.	2021
0733	<b><i>Hebeloma eburneum</i></b> (Malencon)	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.	2021
0734	<b><i>Hebeloma fastibile</i></b> (Fr.) P. Kumm	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.	2021
0735	<b><i>Hebeloma hiemale</i></b> Bres. ≡ <i>Hebelomatis hiemale</i> (Bres.) Locquin	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.	2013, 2021
0736	<b><i>Hebeloma laterinum</i></b> (Batsch) Vesterh. = <b><i>Hebeloma edurum</i></b> 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.	2013, 2022,
0737	<b><i>Hebeloma malençonii</i></b> Bellú & Lanzoni = <b><i>Hebeloma pallidum</i></b> Malençon nonKummer)	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.	2013, 2021
0738	<b><i>Hebeloma mesophaeum</i></b> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
0739	<b><i>Hebeloma populinum</i></b> 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.	2013,
0740	<b><i>Hebeloma porphyrosporum</i></b> Maire ≡ <b><i>Sarcoloma porphyrosporum</i></b> (Maire) Locquin = <b><i>Sarcoloma sarcophyllum</i></b>	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.	2013,
0741	<b><i>Hebeloma pusillum</i></b> J. E. Lange.	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.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0742	<i>Hebeloma pyrophilum</i> G. Moreno & M. M. Moser	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.	2013, 2021
0743	<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
0744	<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
0745	<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon = <i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh.	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.	2021
0746	<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.	2013, 2021, 2022
0747	<i>Hebeloma strophosum</i> (Fr.) Sacc.	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.	2013, 2021
0748	<i>Hebeloma submelinoides</i> (Kühner) Kühner ≡ <i>Alnicola submelinoides</i> Kühner	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.	2013,
0749	<i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeff.) P. Kumm.	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.	2021
0750	<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. ≡ <i>Acetabula acetabulum</i> (L.) Underw. & Earle = <i>Acetabula barlae</i> Boud. = <i>Acetabula sulcata</i> (Pers.) Fuckel = <i>Acetabula vulgaris</i> Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2022
0751	<i>Helvella atra</i> J. König ≡ <i>Leptopodia atra</i> (J. König) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0752	<i>Helvella costifera</i> Nannf. = <i>Acetabula ancilis</i> Boud. = <i>Discina costata</i> (Fr.) Sacc. ≡ <i>Paxina costifera</i> (Nannf.) Stangl ≡ <i>Peziza costata</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0753	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013, 2021
0754	<i>Helvella elastica</i> Bull. = <i>Elvela klotzschiana</i> Corda = <i>Helvella albida</i> Pers. = <i>Helvella cinerea</i> Villars ≡ <i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0755	<i>Helvella ephippium</i> Lév. = <i>Helvella atra</i> var. <i>murina</i> (Boud.) Keissl. = <i>Helvella ephippium</i> Lev. = <i>Helvella murina</i> (Boud.) Sacc. & Traverso	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0756	<i>Helvella fibrosa</i> (Wallr.) Korf = <i>Helvella villosa</i> (Hedw.) Dissing & Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0757	<i>Helvella fusca</i> Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013, 2021
0758	<i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont.) Dissing = <i>Acetabula helvellula</i> (Durieu & Mont.) Maire = <i>Geopyxis helvellula</i> (Durieu & Mont.) Sacc. = <i>Helvella nana</i> Quéf. ≡ <i>Peziza helvellula</i> Durieu & Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0759	<i>Helvella lacunosa</i> Afz. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013, 2021
0760	<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf. = <i>Acetabula debeauxii</i> (Roum.) Sacc., 1889 ≡ <i>Acetabula leucomelaena</i> (Pers.) Sacc. ≡ <i>Paxina leucomelaena</i> (Pers.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0761	<i>Helvella leucopus</i> Pers. = <i>Helvella leucopus</i> var. <i>populina</i> I.Arroyo & Calonge = <i>Leptopodia ludovicæ</i> Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0762	<i>Helvella pezizoides</i> Afzel. = <i>Aleuria helvelloides</i> Gillet = <i>Helvella cookeiana</i> (Boud.) Sacc. & Traverso = <i>Helvella ephippium</i> Cooke = <i>Helvella helvelloides</i> (Fr.) Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2022
0763	<i>Helvella sulcata</i> H. Lacunosa, Afzel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013, 2021
0764	<i>Helvella unicolor</i> (Boud.) Dissing ≡ <i>Acetabula unicolor</i> Boud. = <i>Leptopodia venosa</i> Fr. = <i>Paxina unicolor</i> (Boud.) Courtec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.	2013,
0765	<i>Hemileccinum depilatum</i> (Redeuilh) Šutara ≡ <i>Boletus depilatus</i> (Redeuilh) Šutara*	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hemileccinum</i> Šutara	2013,
0766	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer	2013, 2021
0767	<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson & E.Larss. = <i>Pholiota albocrenulata</i> (Peck) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Hemistropharia</i> Jacobsson & E.Larss.	2013,
0768	<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf. = <i>Trichia clavata</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Hemitrichia</i> Rostafinski, 1873	2006
0769	<i>Hemitrichia minor</i> G. Lister = <i>Perichaena minor</i> (G. Lister) Hagelst.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Hemitrichia</i> Rostafinski, 1873	2006
0770	<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. ExSchleich.) O. Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Henningsomyces</i>	2013,
0771	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol. ≡ <i>Creolophus cirrhatum</i> (Pers.) P. Karst	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.	2013, 2021
0772	<i>Hericium clathroides</i> (Pall.) Pers. = <i>Dryodon clathroides</i> (Pall.) P. Karst. ≡ <i>Hydnum clathroides</i> Pall. = <i>Hydnum coralloides</i> var. <i>clathroides</i> (Pall.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0773	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers. = <i>Clavaria caput-medusae</i> Bull., 1788 = <i>Clavaria conferta</i> Paulet = <i>Clavaria erinaceus</i> (Bull.) Paulet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.	2013,
0774	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. = <i>Boletus annosus</i> (Fr.) Spreng. = <i>Boletus cryptarum</i> Bull. = <i>Boletus epiphegus</i> Schumach. = <i>Cunninghamella meineckella</i> A.J.Olson = <i>Fomes annosus</i> (Fr.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Bondarzewiaceae</i> Género: <i>Heterobasidion</i> Bref.	2013,
0775	<i>Heteroradulum deglubens</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva = <i>Eichleriella deglubens</i> (Berk. & Broome) D.A.Reid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Heteroradulum</i> Lloyd ex Spirin & Malysheva	2013,
0776	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i> (Fr.) Singer = <i>Acanthocystis atrocaeruleus</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866	2013, 2021
0777	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866	2013, 2021
0778	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866	2013, 2021
0779	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulz	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866	2021
0780	<i>Homophron spadiceum</i> (P.Kumm.) Örstadius & E.Larss. = <i>Psathyrella spadicea</i> (P.Kumm.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Homophron</i> (Britzelm.) Örstadius & E.Larss.	2013,
0781	<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) M. M. Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi	
0782	<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi ≡ <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél. = <i>Xerocomus versicolor</i> E.-J.Gilber (*)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0783	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H.Wigg.) Fuckel ≡ <i>Lachnea hemisphaerica</i> (F.H.Wigg.) Gillet ≡ <i>Mycolachnea hemisphaerica</i> (F.H.Wigg.) Maire = <i>Patella albida</i> (Schaeff.) Saev. ≡ <i>Peziza hemisphaerica</i> F.H.Wigg.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Humaria</i> Fuckel, 1870	2013,
0784	<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers exSchw) Banker = <i>Calodon fasciatus</i> (Peck) Pat. = <i>Calodon zonatus</i> (Batsch) P. Karst.	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.	2021,
0785	<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.	2013, 2021, 2022
0786	<i>Hydnellum ioeides</i> (Pass.) E.Larss., K.H.Larss. & Kõljalg	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.	2022
0787	<i>Hydnellum peckii</i> Banker = <i>Calodon diabolus</i> (Banker) Snell ≡ <i>Calodon peckii</i> (Banker) Snell & E. A. Dick = <i>Hydnellum diabolus</i> Banker	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.	2013, 2021
0788	<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Calodon zonatum</i> var. <i>scrobiculatum</i> (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.	2013, 2021
0789	<i>Hydnopolyporus fimbriatus</i> (Cooke) D.A.Reid = <i>Abortiporus fimbriatus</i> (Cooke) O.Fidalgo & M.Fidalgo = <i>Beccaria caespitosa</i> Cooke = <i>Clavaria sparassoides</i> Speg. = <i>Cotylidia hartmannii</i> (Mont.) A.L.Welden	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Hydnopolyporus</i> D.A.Reid	2013,
0790	<i>Hydnum albidum</i> Peck ≡ <i>Dentinum albidum</i> (Peck) Snell	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Hydnum</i> L.	2013,
0791	<i>Hydnum repandum</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Hydnum</i> L.	2013, 2021
0792	<i>Hydnum rufescens</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Hydnum</i> L.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0793	<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus floccipes</i> Fr. = <i>Collybia floccipes</i> (Fr.) Gillet = <i>Hemimycena floccipes</i> (Fr.) Singer = <i>Hydropus floccipes</i> f. <i>luteipes</i> (A.Ortega & M.Zea) Pérez-De-Greg.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Hydropus</i> Kühner ex Singer	2013,
0794	<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clem.) Singer. = <i>Hygrocybe konradii</i> Haller	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	2013, 2021
0795	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> R. Haller.	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	2021
0796	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen) P. 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	2021
0797	<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wünsche ≡ <i>Agaricus chlorophanus</i> Fr. = <i>Godfrinia chlorophana</i> (Fr.) Herink = <i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner = <i>Hygrophorus chlorophanus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	2013,
0798	<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (Lge.) Schaef.	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	2021
0799	<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	2013, 2021
0800	<i>Hygrocybe insipida</i> (J. E. Lange) M. M. Moser = <i>Gliophorus insipidus</i> (J. E. Lange) Kovalenko	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	2021
0801	<i>Hygrocybe minutula</i> (Peck) Murrill = <i>Hygrocybe minutula</i> (J.E.Lange ex S.Lundell) M.M.Moser	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	2013,
0802	<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Gliophorus reae</i> (Maire) Herink = <i>Hygrocybe mucronella</i> var. <i>mite</i> (Kühner) E.Ludw. = <i>Hygrocybe reae</i> (Maire) J.E.Lange	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0803	<i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche ≡ <i>Agaricus nitratus</i> Pers. = <i>Camarophyllus nitratus</i> (Pers.) Ricken = <i>Hygrophorus nitratus</i> (Pers.) Fr.	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	2013,
0804	<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm) Singer = <i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>langei</i> . (Britzelm) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	2013, 2021
0805	<i>Hygrocybe reae</i> (Maire) J. E. Lange.	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	2021
0806	<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	2021
0807	<i>Hygrocybe substrangulata</i> (P. D. Orton) 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	2013,
0808	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire = <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire ex Martin-Sans = <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> for. <i>pallida</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Hygrophoropsidaceae</i> Género: <i>Hygrophoropsis</i> (J.Schröt.) Maire ex Martin-Sans	2013, 2021
0809	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr. ≡ <i>Agaricus agathosmus</i> Fr. = <i>Agaricus cerasinus</i> Berk.	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	2013, 2021
0810	<i>Hygrophorus arbustivus</i> 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	2021
0811	<i>Hygrophorus aurantiacus</i> Henn.	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	2021
0812	<i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0813	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire = <i>Hygrophorus calophyllus</i> P.Karst.	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	2013,
0814	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. = <i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez deGreg., 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	2013, 2021
0815	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P. D. Orton) Bon, Migl. & Cherubini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021
0816	<i>Hygrophorus dichrous</i> (Kühner) Romagnesi.	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	2021
0817	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2021
0818	<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (Fr.) Rea	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	2021
0819	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>quercetorum</i> (Bull.: Fr.) Fr. Orton.	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	2013, 2021
0820	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021
0821	<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	2013, 2021, 2022
0822	<i>Hygrophorus leucophaeo, ilicis</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021
0823	<i>Hygrophorus ligatus</i> . Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0824	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop. ex 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	2021
0825	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2021
0826	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2021
0827	<i>Hygrophorus penarioides</i> Jacobsson & E.Larss.	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	2022
0828	<i>Hygrophorus penarius</i> Fr. ≡ <i>Limacium penarium</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021
0829	<i>Hygrophorus personii</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	2013, 2021
0830	<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim.	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	2021
0831	<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>pseudodiscoideus</i> Maire = <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon & G. Rioussset	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	2013, 2021
0832	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836	2013, 2021
0833	<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	2013, 2021, 2022
0834	<i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulfen) 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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0835	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres. = <i>Coltricia cinnamomea</i> (Pers.) Murr. = <i>Coniophora cinnamomea</i> (Pers.) Massee = <i>Corticium cinnamomeum</i> (Pers.) Fr. = <i>Hymenochaete arida</i> (P.Karst.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846	2013,
0836	<i>Hymenochaete fuliginosa</i> (Fr.) Lév. = <i>Hymenochaete fuliginosum</i> (Fr.) Bres. = <i>Hymenochaete fusca</i> (P.Karst.) Sacc. & P.Syd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846	2013,
0837	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. = <i>Auricularia ferruginea</i> Bull. ≡ <i>Helvella rubiginosa</i> Dicks. = <i>Hymenochaete ferruginea</i> (Bull.) Bres., 1890	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846	2013, 2021
0838	<i>Hymenogaster citrinus</i> Vittad. ≡ <i>Gautieria citrina</i> (Vittad.) Bougher & Castellano = <i>Hymenogaster citrus</i> Corda = <i>Hymenogaster olivaceus</i> f. <i>citrus</i> (Corda)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hymenogaster</i> Vittad.	2013,
0839	<i>Hymenogaster griseus</i> Vittad. = <i>Hymenogaster populetorum</i> Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hymenogaster</i> Vittad.	2013,
0840	<i>Hymenopellis hispanica</i> (G.Moreno & Esteve-Rav.) R.H.Petersen ≡ <i>Oudemansiella xeruloides</i> var. <i>hispanica</i> G.Moreno & Esteve-Rav.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen	2013,
0841	<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R. H. Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen	2013, 2021
0842	<i>Hymenopellis xeruloides</i> (Bon) R.H.Petersen ≡ <i>Oudemansiella xeruloides</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen	2013,
0843	<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Fr.) W.Phillips = <i>Hymenoscyphus conscriptus</i> (P.Karst.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821	2013,
0844	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray = <i>Ciboria fructigena</i> (Bull.) Killerm. = <i>Helotium fructigenum</i> (Bull.) Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0845	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i> (Rehm) Kuntze ≡ <i>Helotium phyllogenum</i> Rehm ≡ <i>Phialea phyllogena</i> (Rehm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821	2013,
0846	<i>Hymenoscyphus serotinus</i> (Pers.) W.Phillips = <i>Hymenoscyphus calyculus</i> Breitenb. & Kränzl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821	2013,
0847	<i>Hyphoderma malenconii</i> (Manjón & G.Moreno) Manjón, G.Moreno & Hjortstam ≡ <i>Dendrothele malenconii</i> Manjón & G.Moreno	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0848	<i>Hyphoderma multicystidium</i> (Hjortstam & Ryvarde) Hjortstam & Tellería = <i>Crustoderma sabinicum</i> var. <i>disporum</i> M.Dueñas & Tellería ≡ <i>Fibricium multicystidium</i> Hjortstam & Ryvarde = <i>Hyphoderma multicystidium</i> var. <i>disporum</i> (M.Dueñas & Tellería) Tellería	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0849	<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J.Erikss. & Å.Strid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0850	<i>Hyphoderma roseocreum</i> (Bres.) Donk ≡ <i>Corticium roseocreum</i> Bres. = <i>Gloeocystidium roseocreum</i> (Bres.) Brinkmann = <i>Hyphoderma roseocreum</i> var. <i>minutisporum</i> Priyanka & Dhingra	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0851	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Corticium berkeleyi</i> Cooke = <i>Corticium latitans</i> P.Karst. = <i>Corticium myxosporum</i> P.Karst. = <i>Fibricium subtestaceum</i> (Litsch.) Y.Hayashi	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0852	<i>Hyphoderma sibiricum</i> (Parmasto) J.Erikss. & Å.Strid = <i>Hyphoderma sibiricus</i> Parmasto ≡ <i>Radulomyces sibiricus</i> Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833	2013,
0853	<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J.Erikss. & Ryvarde ≡ <i>Grandinia corrugata</i> Fr. = <i>Hydnochaete laeta</i> Rick = <i>Metulodontia junquillea</i> (Quél.) Parmasto = <i>Odontia coloradensis</i> Overh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Hyphodermella</i> J.Erikss. & Ryvarde	2013,
0854	<i>Hyphodermella densa</i> Melo & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Hyphodermella</i> J.Erikss. & Ryvarde	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0855	<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J.Erikss. = <i>Acia arguta</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Grandinia arguta</i> (Fr.) Jülich = <i>Hyphodontia lageniformis</i> Sang H.Lin & Z.C.Chen = <i>Irpex fimbriaeformis</i> Berk. & M.A.Curtis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Hyphodontia</i> J.Erikss., 1958	2013,
0856	<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J.Erikss. = <i>Basidioradulum quercinum</i> (Pers.) H.Furuk. = <i>Grandinia quercina</i> (Pers.) Jülich = <i>Hydnum candidum</i> Willd. = <i>Hydnum fallax</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Hyphodontia</i> J.Erikss., 1958	2013,
0857	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P.Kumm. ≡ <i>Agaricus capnoides</i> Fr. = <i>Dryophila capnoides</i> (Fr.) Quéf. = <i>Naematoloma capnoides</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Psilocybe capnoides</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>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013,
0858	<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers. ex Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
0859	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
0860	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
0861	<i>Hypochnella violacea</i> Auersw. ex J.Schröt. (1888) = <i>Hypochnus violaceus</i> (Auersw. ex J.Schröt.) Sacc. (1888)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Hypochnella</i> J.Schröt. (1888)	2013,
0862	<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C. Tul. ≡ <i>Byssonectria lateritia</i> (Fr.) Petch = <i>Hypocrea floccosa</i> Fr. ≡ <i>Peckiella lateritia</i> (Fr.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.	2021
0863	<i>Hysterangium clathroides</i> Vittad. = <i>Hymenogaster clathroides</i> var. <i>cistophilum</i> Tul. & C.Tul. = <i>Hysterangium cistophilum</i> (Tul. & C.Tul.) Zeller & C.W.Dodge = <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>mutabile</i> Bucholtz	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hysterangiales</i> Familia: <i>Hysterangiaceae</i> Género: <i>Hysterangium</i> Vittad.	2013,
0864	<b>I</b>		
0865	<i>Imperator rhodopurpureus</i> (Smotl.) Assyov. & all ≡ <i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Imperator</i> Koller et al.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0866	<i>Infundibulicybe meridionalis</i> (Bon) Pérez-De-Greg. = <i>Clitocybe meridionalis</i> (Bon) P.Roux ≡ <i>Clitocybe squamulosoides</i> var. <i>meridionalis</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Infundibulicybe</i> Harmaja	2022
0867	<i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemelä = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä	2013, 2021
0868	<i>Inocybe acuta</i> Boud. = <i>Inocybe striata</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0869	<i>Inocybe amblyspora</i> Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 186	2013,
0870	<i>Inocybe amethystina</i> Kuyp.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0871	<i>Inocybe asterospora</i> Quél. = <i>Agaricus asterosporus</i> Quél. = <i>Astrosporina asterospora</i> (Quél.) Rea = <i>Inocybe asterospora</i> f. <i>velata</i> Bon & Carteret	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0872	<i>Inocybe atripes</i> G. F. Atk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
0873	<i>Inocybe bresadolana</i> Bon = <i>Inocybe fuscidula</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0874	<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0875	<i>Inocybe cookei</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0876	<i>Inocybe cryptocystis</i> D.E.Stuntz	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0877	<b><i>Inocybe dulcamara</i></b> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus dulcamarus</i> Alb. & Schwein. = <i>Agaricus uniformis</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0878	<b><i>Inocybe eutheloides</i></b> Peck ≡ <i>Inocybe eutheles</i> var. <i>eutheloides</i> (Peck) Reumaux	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0879	<b><i>Inocybe flocculosa</i></b> (Berk.) Sacc. & S. Kuypers. = <i>Inocybe flocculosa</i> var. <i>crocifolia</i> (Herink) Kuypers	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0880	<b><i>Inocybe fraudans</i></b> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J. E. Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0881	<b><i>Inocybe geophylla</i></b> (Bull.) P. Kumm. = <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. (Pers.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0882	<b><i>Inocybe godeyi</i></b> Gillet = <i>Agaricus trinii</i> var. <i>rubescens</i> (Gillet) Pat. = <i>Inocybe rickenii</i> Kallenb. = <i>Inocybe rubescens</i> Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0883	<b><i>Inocybe grammopodia</i></b> Malençon = <i>Inocybe grammopodia</i> var. <i>paleoveneta</i> Bizio & A.Castellan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0884	<b><i>Inocybe griseolilacina</i></b> J.E.Lange = <i>Inocybe griseolilacina</i> var. <i>furcaticystidiata</i> E.Ludw.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0885	<b><i>Inocybe heimii</i></b> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0886	<b><i>Inocybe hirtella</i></b> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0887	<b><i>Inocybe laeta</i></b> (Alessio)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0888	<i>Inocybe lanatopurpurea</i> Esteve-Rav. & G.Moreno	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2022
0889	<i>Inocybe lanuginosa</i> (Bull.) P.Kumm. ≡ <i>Agaricus lanuginosus</i> Bull. = <i>Astrosporina lanuginosa</i> (Bull.) J.Schröt. = <i>Inocybe hirsuta</i> var. <i>lanuginosa</i> (Bull.) Quél. = <i>Inocybe sabuletorum</i> R.Heim	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0890	<i>Inocybe leptocystis</i> G.F.Atk. = <i>Inocybe hygrophila</i> J.Favre	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0891	<i>Inocybe leucoblema</i> Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
0892	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus mixtilis</i> Britzelm. = <i>Inocybe mixtilis</i> var. <i>aurata</i> Alessio	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0893	<i>Inocybe muricellata</i> Bres. = <i>Inocybe scabella</i> var. <i>minor</i> Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0894	<i>Inocybe napipes</i> (J. E. Lange)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0895	<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britz.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0896	<i>Inocybe oblectabilis</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus oblectabilis</i> Britzelm. = <i>Inocybe hiulca</i> f. <i>major</i> Bres. = <i>Inocybe oblectabilis</i> var. <i>odora</i> Shchukin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0897	<i>Inocybe obscura</i> (Pers.) Guillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
0898	<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. Favre) Grund & D. E. Stuntz ≡ <i>Inocybe furfurea</i> var. <i>obscurobadia</i> J. Favre = <i>Inocybe tenuicystidiata</i> E. Horak & Stangl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0899	<i>Inocybe ochroalba</i> Bruyl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0900	<i>Inocybe patouillardii</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0901	<i>Inocybe pelargonium</i> Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0902	<i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
0903	<i>Inocybe phaeodisca</i> Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0904	<i>Inocybe phaeoleuca</i> Kühner = <i>Inocybe phaeoleuca</i> var. <i>dolomitica</i> Bizio & Bon = <i>Inocybe phaeoleuca</i> var. <i>grandispora</i> Franchi & M. Marchetti = <i>Inocybe splendens</i> var. <i>phaeoleuca</i> (Kühner) Kuyper	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0905	<i>Inocybe praetervisa</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0906	<i>Inocybe pseudodistricta</i> Stangl & Veselsky	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0907	<i>Inocybe pseudoorbata</i> Esteve-Raventós, García Blanco.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0908	<i>Inocybe pusio</i> P. Karst. = <i>Inocybe obscura</i> subsp. <i>pusio</i> (P. Karst.) Heim = <i>Inocybe obscura</i> var. <i>obscurissima</i> R. Heim	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0909	<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Rioussset	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0910	<i>Inocybe roseipes</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0911	<i>Inocybe rufoloides</i> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
0912	<i>Inocybe rufula</i> Malençon ex Alessio ≡ <i>Inocybe rufula</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0913	<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0914	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0915	<i>Inocybe squamata</i> J. Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 186	2013,
0916	<i>Inocybe subtrivialis</i> Esteve-Rav., M. Villarreal & Heykoop	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013,
0917	<i>Inocybe tenebrosa</i> Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021,
0918	<i>Inocybe terrifera</i> (Fr.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0919	<i>Inocybe whitei</i> (Berk. & Broome) Sacc. = <i>Inocybe pudica</i> Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2013, 2021
0920	<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Boletus cuticularis</i> Bull. = <i>Inonotus perplexus</i> (Peck) Murrill = <i>Polyporus cuticularis</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0921	<b><i>Inonotus hispidus</i></b> (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	2013, 2021
0922	<b><i>Inonotus triqueter</i></b> P. Karst. = <b><i>Onnia triqueter</i></b> (Fr.) Imazeki	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879	2013, 2021
0923	<b><i>Inosperma adaequatum</i></b> (Britzelm.) Matheny & Esteve, Rav. = <i>Inocybe adaequata</i> (Britzelm.) Sacc. = <b><i>Inocybe jurana</i></b> (Pat.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve, Rav., 2019	2013, 2021
0924	<b><i>Inosperma bongardii</i></b> (Weinm.) Matheny & Esteve-Rav. = <b><i>Inocybe bongardii</i></b> (Weinm.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013, 2021
0925	<b><i>Inosperma erubescens</i></b> (A.Blytt) Matheny & Esteve-Rav. ≡ <i>Inocybe erubescens</i> A.Blytt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013,
0926	<b><i>Inosperma pisciodorum</i></b> (Donadini & Rioussset) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe bongardii</i> var. <i>pisciodora</i> (Donadini & Rioussset) Kuyper	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013,
0927	<b><i>Inosperma quietiodor</i></b> (Bon) Matheny & Esteve-Rav. ≡ <i>Inocybe quietiodor</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013,
0928	<b><i>Irpex lacteus</i></b> (Fr.) Fr. = <i>Boletus cinerascens</i> Schwein. = <i>Boletus tulipiferae</i> Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Irpex</i> Fr.	2013, 2021
0929	<b><i>Ischnoderma benzoinum</i></b> (Wahlenb.) P. Karst. = <i>Boletus benzoinus</i> Wahlenb. = <i>Boletus rubiginosus</i> Schrad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Ischnoderma</i> P.Karst.	2013, 2021
0930	<b>J</b>		

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0931	<i>Jimgerdemannia flammicorona</i> (Trappe & Gerd.) Trappe, Desirò, M.E.Sm., Bonito & Bidartondo ≡ <i>Endogone flammicorona</i> Trappe & Gerd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Zygomycota</i> Clase: <i>Endogonacetes</i> Orden: <i>Endogonales</i> Familia: <i>Endogonaceae</i> Género: <i>Jimgerdemannia</i> Trappe, Desirò, M.E.Sm., Bonito & Bidartondo, 2017	2013,
0932	<b>K</b>		
0933	<i>Kneiffia subalutacea</i> (P.Karst.) Bres. ≡ <i>Hyphodontia subalutacea</i> (P.Karst.) J.Erikss.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Kneiffia</i> Fr., 1836	2013,
0934	<i>Kneiffiella cineracea</i> (Bourdot & Galzin) Jülich & Stalpers ≡ <i>Hyphodontia cineracea</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Kneiffiella</i> P.Karst.	2013,
0935	<i>Kurtia argillacea</i> (Bres.) Karasiński ≡ <i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Kurtia</i>	2013,
0936	<b>L</b>		
0937	<i>Laccaria affinis</i> Contu. = <i>Laccaria affinis</i> var. <i>sardoa</i> Bon & contu = <i>Laccaria affinis</i> for. <i>macrocistidia</i> Migli. & Lavo. contu (1989). = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>rosella</i> (Batsch) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	2013, 2021
0938	<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.	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)	2013, 2021
0939	<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	2013, 2021
0940	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr. = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>lutea</i> (J.C.Buxb.) Bon = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>moelleri</i> Singer = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck	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)	2021
0941	<i>Laccaria lateritia</i> Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0942	<i>Laccaria proxima</i> (Boudier) Pat.	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)	2013, 2021
0943	<i>Laccaria tortilis</i> (Bolt.) S. F. Gray.	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)	2013, 2021
0944	<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Lachnella</i>	2013,
0945	<i>Lachnum deflexum</i> (Graddon) R.Galán = <i>Cistella deflexa</i> (Graddon) Raitv. ≡ <i>Dasyscyphus deflexus</i> Graddon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Lachnaceae</i> Género: <i>Lachnum</i> Retz., 1769	2013,
0946	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. = <i>Lacrymaria velutina</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.	2021
0947	<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm. = <i>Lactarius acerrimus</i> f. <i>scrobipileus</i> Bidaud & Fillion ≡ <i>Lactifluus acerrimus</i> (Britzelm.) Kuntze	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	2022
0948	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	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	2013, 2021
0949	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray = <i>Lactarius mitissimus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021
0950	<i>Lactarius azonites</i> (Builliard) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013,
0951	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.	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	2013, 2021
0952	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0953	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0954	<i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0955	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0956	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021, 2022
0957	<i>Lactarius giennensis</i> (Mor.-Arr., J.Gómez & Calonge) Pierotti ≡ <i>Zelleromyces giennensis</i> Mor.-Arr., J.Gómez & Calonge	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	2013,
0958	<i>Lactarius hepaticus</i> Plowr.	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	2021
0959	<i>Lactarius lacunarum</i> Romagn. ex Hora.	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	2021
0960	<i>Lactarius mairei</i> Malençon	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	2013, 2021
0961	<i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistos. & Bellù = <i>Lactarius mediterraneensis</i> f. <i>citrina</i> Llistos. & Bellù	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	2013, 2021
0962	<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch) Fr. = <i>Agaricus obnubilus</i> Lasch	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	2013, 2021
0963	<i>Lactarius pallidus</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0964	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0965	<i>Lactarius rubrocinctus</i> Fr. = <i>Lactarius iners</i> Kühner	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	2013,
0966	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0967	<i>Lactarius ruginosus</i> Romag.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021
0968	<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021
0969	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius sanguifluus</i> var. <i>violaceus</i> (Barla) Basso	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	2013, 2021
0970	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021, 2022
0971	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.: Fries) S. f. Gray = <i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuhoff exGröger	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	2021
0972	<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr.	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	2013, 2021
0973	<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	2013, 2021
0974	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0975	<i>Lactarius vinosus</i> (Quéf.) Bataille	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021
0976	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus ichoratus</i> Batsch = <i>Agaricus lactifluus</i> L.	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	2021
0977	<i>Lactarius zonarius</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0978	<i>Lactarius zugazae</i> G. Moreno, Montoya, Bandala & Heykoop	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
0979	<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken ≡ <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel	2013, 2021
0980	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904	2013, 2021
0981	<i>Lamproderma scintillans</i> (Ber & Br.) Morgan. (1894) = <i>Stemonitis scintillans</i> Berk. & Broome	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Lamproderma</i> Rostaf., 1873	2006
0982	<i>Langermania gigantea</i> (Batsch: Pers.) Rostk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Langermania</i>	2013,
0983	<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr. Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr. Binder	2013, 2021
0984	<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin. = <i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl. = <i>Krombholziella crocipodia</i> (Let.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr. Binder	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0985	<i>Leccinellum lepidum</i> (H. Bouchet exEssette) Bresinsky & Manfr. Binder = <i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet exEssette) 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	2013, 2021
0986	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray = <i>Leccinum quercinum</i> Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821	2021
0987	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer exKalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr. Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821	2013, 2021
0988	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray = <i>Leccinum roseofractum</i> Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821	2021
0989	<i>Lentaria albovinacea</i> Pilát = <i>Clavaria albovinacea</i> Pilát, 1950	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Lentariaceae</i> Género: <i>Lentaria</i> Corner	2013, 2021
0990	<i>Lentinellus castoreus</i> (Fr.) Kühner & Maire = <i>Hemicybe castorea</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Hemicybe tomentella</i> (P. Karst.) P. Karst.	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.	2021
0991	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffin.) Karst.	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.	2013, 2021
0992	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.	2013, 2021, 2022
0993	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. = <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Lentinula</i> Earle	2021
0994	<i>Lentinus lepideus</i> Fr. = <i>Neolentinus lepideus</i> (Fr.) Redhead & Ginns	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Neolentinus</i> Redhead & Ginns	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
0995	<i>Lentinus levis</i> (Berk. & M.A.Curtis) Murrill = <i>Panus strigosus</i> Berk. & M.A.Curtis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.	2013,
0996	<i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus ciliatus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.	2021
0997	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus denticulatus</i> Schwein., 1822 = <i>Agaricus dunalii</i> DC. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.	2013, 2021
0998	<i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus betulinus</i> L. = <i>Agaricus coriaceus</i> Bull., 1792 = <i>Trametes betulina</i> (L.: Fr.) Pil	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lenzites</i> Fr.	2021
0999	<i>Lenzites tricolor</i> Bourd. & Galz. = <i>Daedaleopsis confragrosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.: Fr.) Bondz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lenzites</i> Fr.	2021
1000	<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 = <i>Lycoperdon fragile</i> Dicks., 1785	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>	2013, 2021
1001	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. = <i>Elvella lubrica</i> Scop. = <i>Fungius gelatinus</i> Vaillant = <i>Helvella gelatinosa</i> (Hill.) Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Leotiales</i> Familia: <i>Leotiaceae</i> Género: <i>Leotia</i> Pers.	2013, 2021
1002	<i>Lepiota alba</i> Lloyd	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	2013, 2021
1003	<i>Lepiota aspera</i> (Pers. inHofm.: Fr.) Quélet. = <i>Cystolepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013, 2021
1004	<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	2013, 2021
1005	<i>Lepiota castanea</i> Quél. S. Canduso & Lanzoni.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1006	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013, 2021, 2022
1007	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013, 2021
1008	<i>Lepiota echinella</i> Quél. & G.E.Bernard ≡ <i>Cystoderma echinellum</i> (Quél. & G.E.Bernard) Singer = <i>Lepiota minuta</i> J.E.Lange = <i>Lepiota rhodorhiza</i> P.D.Orton	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	2013
1009	<i>Lepiota faeodisca</i> .	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	2021
1010	<i>Lepiota felina</i> (Pers.) Karst.	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	2021
1011	<i>Lepiota forquignonii</i> Quél. = <i>Lepiota olivaceobrunnea</i> P.D.Orton	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	2013,
1012	<i>Lepiota fulvella</i> Rea.	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	2021
1013	<i>Lepiota grisea</i> Rick.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2021
1014	<i>Lepiota griseovirens</i> Maire.	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	2013, 2021
1015	<i>Lepiota helveola</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2021
1016	<i>Lepiota ignicolor</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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1017	<i>Lepiota ignipes</i> Locquin exBon 1978 = <i>Lepiota castanea</i> Quél. = <i>Lepiota rufidula</i> Bres (1902)	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	2013, 2021
1018	<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset & Joss. ex Joss.	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	2013,
1019	<i>Lepiota incarnata</i> Clem. ex Sacc. YP. Syd.	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	2021
1020	<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	2021, 2022
1021	<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	2013, 2021, 2022
1022	<i>Lepiota lepida</i> Guinb. & M.Bodin	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	2013,
1023	<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	2013, 2021, 2022
1024	<i>Lepiota ochraceodisca</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013, 2021
1025	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013
1026	<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	2013, 2021, 2022
1027	<i>Lepiota pratensis</i> (Bulliard) Bigeard & Guillemain.	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	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1028	<i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman ≡ <i>Lepiota pseudohelveola</i> Kühner = <i>Lepiota pseudohelveola</i> var. <i>sabulosa</i> Bon ≡ <i>Lepiotula pseudolilacea</i> (Huijsman) Wasser	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	2013,
1029	<i>Lepiota rufipes</i> Morgan = <i>Lepiota rufipes</i> f. <i>phaeophylla</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	2013,
1030	<i>Lepiota subincarnata</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	2013, 2021
1031	<i>Lepiota sublaevigata</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	2013
1032	<i>Lepiota ventriosospora</i> Reid	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	2021
1033	<i>Lepiota wasseri</i> Bon = <i>Lepiota kuehneriana</i> Locq.	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	2013,
1034	<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.	2013, 2021
1035	<i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze	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.	2021
1036	<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) 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.	2021
1037	<i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.	2013, 2021
1038	<i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus luscinus</i> Fr. = <i>Clitocybe luscina</i> (Fr.) P. Karst.	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.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1039	<i>Lepista nebularis</i> Batsch.: Fr.	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.	2021
1040	<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.	2013, 2021, 2022
1041	<i>Lepista oreadiformis</i> Vel.	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.	2021
1042	<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.	2013, 2021, 2022
1043	<i>Lepista personata</i> (Fr.) Cooke = <i>Agaricus anserinus</i> (Fr.) Eeden = <i>Agaricus personatus</i> Fr.	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.	2022
1044	<i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek NonSs. 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.	2021, 2022
1045	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.	2013, 2021
1046	<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.	2013, 2021, 2022
1047	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél. = <i>Bjerkandera alborosea</i> P. Karst. = <i>Boletus mollis</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Leptoporus</i> Quél.	2021
1048	<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga = <i>Lepiota barssii</i> Zeller = <i>Lepiota macrorrhiza</i> (Locq. ex E.Horak) Kühner & Romagn. = <i>Lepiota pinguipes</i> A.Pearson = <i>Leucoagaricus macrorrhizus</i> Locq.	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	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1049	<i>Leucoagaricus brunneolilacinus</i> Babos	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	2021,
1050	<i>Leucoagaricus carneifolius</i> (Gillet) Wasser = <i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Gillet) Vellinga	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	2021
1051	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948	2013, 2021
1052	<i>Leucoagaricus macrorhizus</i> Locq. exHorak	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	2013
1053	<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	2013, 2021, 2022
1054	<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard ≡ <i>Lepiota pilatiana</i> Demoulin	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	2013,
1055	<i>Leucoagaricus serenus</i> (Fr.) Bon & Boiffard ≡ <i>Sericeomyces serenus</i> (Fr.) Heinem.	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	2013,
1056	<i>Leucoagaricus subglobisporus</i> (Contu) Consiglio & Contu ≡ <i>Sericeomyces subglobisporus</i> Contu	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	2013,
1057	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (R. Kühner exHora) Singer	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	2021
1058	<i>Leucoagaricus subvolvatus</i> (Malençon & Bertault) Bon ≡ <i>Lepiota subvolvata</i> Malençon & Bertault = <i>Leucoagaricus subvolvatus</i> f. <i>pictus</i> (Malençon & Bertault) Bon	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	2013,
1059	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i>	2013

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1060	<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex. Lanzoni.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i>	2021,
1061	<i>Leucocoprinus denudatus</i> (Rabenhorst) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i>	2013
1062	<i>Leucocortinarius bulbifer</i> (A. Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucocortinarius</i>	2021
1063	<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar = <i>Merulius aurantiacus</i> Peck = <i>Merulius fugax</i> Fr. = <i>Merulius laeticolor</i> Berk. & Broome = <i>Merulius molluscus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Hygrophoropsidaceae</i> Género: <i>Leucogyrophana</i> Pouzar	2013,
1064	<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer = <i>Agaricus albissimus</i> Peck = <i>Agaricus subhirtus</i> Peck = <i>Clitocybe albissima</i> (Peck) Sacc. = <i>Leucopaxillus albissimus</i> f. <i>euparadoxus</i> Singer & 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>Leucopaxillus</i> Boursier	2013,
1065	<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch) Sing. = <i>Leucopaxillus barbarus</i> (Maire) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier	2021
1066	<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl. = <i>Clitocybe gentianeae</i> Quél. = <i>Clitocybe vulpecula</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier	2013, 2021
1067	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer = <i>Agaricus giganteus</i> Leysser = <i>Aspropaxillus giganteus</i> (Sowerby) Kühner & Maire = <i>Clitocybe cerussata</i> var. <i>monstrosa</i> (Sibth.) Singer = <i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>gigantea</i> (Leysser) Bigeard & Guillemin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier	2013,
1068	<i>Leucopaxillus malençonii</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier	2013,
1069	<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Cost. & Dufour) Bours. = <i>Leucopaxillus paradoxus</i> var. <i>albissima</i> . (Cost. & Dufour) Bours.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1070	<i>Leucoscypha semiimmersa</i> (P. Karst.) Surcek	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Leucoscypha</i>	2013,
1071	<i>Licaethalium olivaceum</i> (Ehrenb.) Rostaf., 1875 = <i>Reticularia olivacea</i> (Ehrenb.) Fr., 1827	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Reticularia</i> Bull.	2013,
1072	<i>Licea castanea</i> G. Lister, (1911)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	<b>2006</b>
1073	<i>Licea denudescens</i> H.W.Keller & T.E.Brooks, 1977	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	2013,
1074	<i>Licea kleistobolus</i> G. W. Martín, 1942	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	<b>2006</b>
1075	<i>Licea minima</i> Fr., 1829	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	<b>2006</b>
1076	<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G. W. Martin. (1942) = <i>Hymenobolus parasiticus</i> Zukal	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	<b>2006</b>
1077	<i>Licea perexigua</i> T.E.Brooks & H.W.Keller, 1977	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	2013,
1078	<i>Licea variabilis</i> Schrad., 1797 = <i>Licea alutacea</i> Wallr., 1833 = <i>Licea flexuosa</i> Pers., 1801 ≡ <i>Trichia variabilis</i> (Schrad.) Poir., 1808 = <i>Tubifera flexuosa</i> (Pers.) E.Sheld., 1895	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>	2013,
1079	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys = <i>Gerronema ericetorum</i> (Pers.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Lichenomphalia</i> Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1080	<i>Limacella delicata</i> (Fr.) Earle ex Konrad & Maubl. = <i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Limacella</i> (Earle 1909) Maire 1914.	2013,
1081	<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr. = <i>Lepiota illinita</i> Fr. = <i>Zhuliangomyces illinitus</i> (Fr.) Redhead	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Limacella</i> (Earle 1909) Maire 1914.	2013, 2021
1082	<i>Litschauerella clematidis</i> (Bourd. & Galzin) J.Erikss. & Ryvarde = <i>Aleurodiscus albus</i> (Burt) D.P.Rogers & H.S.Jacks. = <i>Hypochnus albus</i> Burt = <i>Tubulicium clematidis</i> (Bourd. & Galz.) Oberw. = <i>Xenasma clematidis</i> (Bourd. & Galzin) Libert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Litschauerella</i> Oberw.	2013,
1083	<i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753 = <i>Lycoperdon epidendrum</i> L.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763	2013, 2021
1084	<i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rostaf., 1873 = <i>Diphtherium flavofuscum</i> Ehrenb.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763	2013, 2021
1085	<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Witt.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729	2013, 2021
1086	<i>Lycoperdon echinatum</i> 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	2013, 2021
1087	<i>Lycoperdon ericaeum</i> Bonord. = <i>Lycoperdon ericaeum</i> var. <i>subareolatum</i> (Kreisel) Demoulin = <i>Lycoperdon muscorum</i> Morgan	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	2013,
1088	<i>Lycoperdon foetidum</i> Bonorden.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729	2021
1089	<i>Lycoperdon lambinonii</i> Demoulin	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	2013
1090	<i>Lycoperdon lividum</i> 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	2013, 2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1091	<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	2013, 2021
1092	<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	2013, 2021
1093	<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	2013, 2021
1094	<i>Lycoperdon piriforme</i> Schaeff.: 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	2013, 2021
1095	<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	2013, 2021, 2022
1096	<i>Lycoperdon radicum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729	2013, 2021
1097	<i>Lycoperdon umbrinum</i> 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	2013, 2021
1098	<i>Lyomyces crustosus</i> (Pers.) P. Karst. ≡ <i>Basidioradulum crustosum</i> (Pers.) Zmitr., Malysheva & Spirin ≡ <i>Grandinia crustosa</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>	2013, 2021
1099	<i>Lyomyces juniperi</i> (Bourdot & Galzin) Riebesehl & Langer = <i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>	2013,
1100	<i>Lyomyces pruni</i> (Lasch) Riebesehl & Langer = <i>Pteridomyces subsphaericosporus</i> Boidin, Duhem & Gilles = <i>Xylodon pruni</i> (Lasch) Hjortstam & Ryvarde	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>	2013,
1101	<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.	2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1102	<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.	2021, 2022
1103	<i>Lyophyllum anthracophilum</i> (Lasch) M. Lange & Sivertsen.	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.	2013, 2021
1104	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus aggregatus</i> Schaeff. = <i>Agaricus cinerescens</i> Bull. = <i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vittad.) Bon = <i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P.D.Orton	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.	2013, 2021
1105	<i>Lyophyllum immundum</i> (Berk.) Kühn.	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.	2021
1106	<i>Lyophyllum infumatum</i> (Bres.) 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.	2013, 2021
1107	<i>Lyophyllum leucophaetum</i> (Karst.) Karst.	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.	2021
1108	<i>Lyophyllum lorricatum</i> (Fr.) Kühn.	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.	2013, 2021
1109	<i>Lyophyllum paelochroum</i> Clémençon = <i>Lyophyllum immundum</i> Clémençon	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.	2022
1110	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> Clémençon	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.	2013,
1111	<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.	2013, 2021
1112	<b>M</b>		

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1113	<i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop (1967) = <i>Comatricha cornea</i> G. Lister & Cran	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Macbrideola</i>	2006
1114	<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers: Fr.) Joss. = <i>Agaricus pisciodorus</i> Ces. = <i>Collybia mimica</i> (W. G. Sm.) Sacc. = <i>Derminus cucumis</i> (Pers.) J. Schröt.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Macrocystidia</i> Joss.	2013, 2021
1115	<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	2022
1116	<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	2013, 2021, 2022
1117	<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon. = <i>Macrolepiota fuliginosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Barla) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2013, 2021
1118	<i>Macrolepiota gracilentia</i> (Krombh.) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2021
1119	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex. Orton) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2021
1120	<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	2022
1121	<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	2013, 2021, 2022
1122	<i>Macrolepiota olivascens</i> Singer ex M. M. Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2021
1123	<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1124	<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	2022
1125	<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	2013, 2021, 2022
1126	<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) 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	2013, 2021
1127	<i>Macrolepiota subsquarrosa</i> (Locquin) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2021
1128	<i>Mallocybe fuscomarginata</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav. ≡ <i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Mallocybe</i> (Kuyper) Matheny, Vizzini & Esteve-Rav., 2019	2013,
1129	<i>Mallocybe malenconii</i> (R.Heim) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe malenconii</i> var. <i>malenconii</i> = <i>Inocybe malenconii</i> var. <i>megaspora</i> J.Stangl & Bresinsky	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Mallocybe</i> (Kuyper) Matheny, Vizzini & Esteve-Rav., 2019	2013,
1130	<i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & Trassin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel	2013, 2021
1131	<i>Marasmius anomalus</i> (Perck)	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	2013, 2021
1132	<i>Marasmius buxi</i> Fr. ≡ <i>Androsaceus buxi</i> (Fr.) Pat. ≡ <i>Chamaeceras buxi</i> (Fr.) Kuntze	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	2013,
1133	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1134	<i>Marasmius collinus</i> (Scop.) Singer	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	2013,
1135	<i>Marasmius corbariensis</i> (Roum.) Singer.	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	2013, 2021
1136	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	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	2021
1137	<i>Marasmius epodius</i> Bres. = <i>Marasmius anomalus</i> var. <i>microsporus</i> (Maire) Antonín	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	2013,
1138	<i>Marasmius erythropus</i> .	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	2021
1139	<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers: Fr.) Fr.	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	2013,
1140	<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	2013, 2021, 2022
1141	<i>Marasmius quercophyllus</i> Pouzar,	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	2013, 2021
1142	<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome = <i>Agaricus globularis</i> Weinm. = <i>Collybia globularis</i> (Fr.) Quéf. = <i>Marasmius bresadolae</i> Schulzer = <i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome.	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	2013,
1143	<i>Marcellina atroviolacea</i> (Delile ex De seynes) Brumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Marcellina</i>	2021,
1144	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar = <i>Agaricus grammocephalus</i> Bull. ≡ <i>Agaricus platyphyllus</i> Pers. ≡ <i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers.) M. M. Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Megacollybia</i> Kotl. & Pouzar	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1145	<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) L. & Ch. Tul., 1843 = <i>Hyperrhiza liquaminosa</i> Klotzsch = <i>Melanogaster ambiguus</i> var. <i>euryspermus</i> Zeller & C. W. Dodge	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Melanogaster</i> Corda	2013, 2021
1146	<i>Melanogaster variegatus</i> (Vittad.) Tul. & C.Tul. = <i>Bulliardia inquinans</i> Jungh. = <i>Hyperrhiza inquinans</i> (Jungh.) Rabenh. ≡ <i>Octaviania variegata</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Melanogaster</i> Corda	2022
1147	<i>Melanoleuca battaileii</i> Malençon.	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	2021
1148	<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013, 2021
1149	<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	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	2013, 2021
1150	<i>Melanoleuca decembris</i> Metrod exBon	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	2013, 2021
1151	<i>Melanoleuca evenosa</i> (Sacc.) Conrad.	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	2021
1152	<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013, 2021
1153	<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	2013, 2021, 2022
1154	<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013, 2021
1155	<i>Melanoleuca leucophylloides</i> (Bon) Bon = <i>Melanoleuca leucophylloides</i> var. <i>pruinatipes</i> G.Moreno & Bon ≡ <i>Melanoleuca rasilis</i> var. <i>leucophylloides</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2022



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1156	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2021
1157	<i>Melanoleuca meridionalis</i> (G. Moreno & Barrasa)	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	2021
1158	<i>Melanoleuca paedida</i> (Fr.) Kühner & Maire ≡ <i>Agaricus paedidus</i> Fr. = <i>Gyrophila paedida</i> (Fr.) Quél. = <i>Tricholoma paedidum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013,
1159	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) Kühner & Maire = <i>Agaricus melaleucus</i> subsp. <i>polioleucus</i> Fr. = <i>Melaleuca vulgaris</i> Pat. = <i>Melanoleuca langei</i> (Boekhout) Bon = <i>Melanoleuca leucophylla</i> Métrod	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	2013,
1160	<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2021
1161	<i>Melanoleuca pseudovenosa</i> Bon & Moreno.	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	2021
1162	<i>Melanoleuca rasilis</i> (Fr.) Sin g.	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	2021
1163	<i>Melanoleuca robusta</i> Bresadola.	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	2021
1164	<i>Melanoleuca stridula</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus stridulus</i> Fr. = <i>Collybia stridula</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Gyrophila stridula</i> (Fr.) Quél. = <i>Melanoleuca pallidipes</i> (J.E.Lange) Bon:	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013,
1165	<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1166	<i>Melanoleuca turrita</i> (Fr.) Singer.	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	2021
1167	<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2013, 2021
1168	<i>Melanuleuca excissa</i> (Fr.) Singer	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	2021
1169	<i>Melanuleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897	2021
1170	<i>Melastiza flavorubens</i> (Rehm) Pfister & Korf = <i>Melastiza chateri</i> Grélet & Le Gal	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Melastiza</i> Boud.	2013,
1171	<i>Melzericium udicola</i> (Bourdot) Hauerslev = <i>Amylocorticium udicola</i> (Bourdot) Malençon & Bertault ≡ <i>Corticium udicola</i> Bourdot	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Melzericium</i> Hauerslev	2013,
1172	<i>Mensularia nodulosa</i> (Fr.) T. Wagner & M. Fisch. = <i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Mensularia</i> Lázaro Ibiza	2021
1173	<i>Meotomyces dissimulans</i> (Berk. & Broome) Vizzini = <i>Pholiota ochroflavida</i> (Malençon) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Meotomyces</i> Vizzini	2013,
1174	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst. = <i>Agaricus aequivocus</i> (Holmsk.) E. H. L. Krause = <i>Agaricus multiplex</i> Dill., 1719 ≡ <i>Boletus giganteus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Meripilus</i> P.Karst.	2013, 2021
1175	<i>Merismodes anomalus</i> (Pers.) Singer = <i>Merismodes stipitatus</i> (Fuckel) Knudsen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Merismodes</i> Earlea	2013,
1176	<i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. = <i>Merismodes fasciculata</i> (Schwein.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Merismodes</i> Earlea	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1177	<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013, 2021
1178	<i>Mitrophora semilibera</i> (DC.: Fr.) Lév.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Mitrophora</i>	2013,
1179	<i>Mitrula elegans</i> (Berkeley) Fries	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Mitrula</i> E.M.Fries, 1821	2021
1180	<i>Montagnea radiosa</i> (Pall.) Šebek ≡ <i>Agaricus radiosus</i> Pall. = <i>Montagnites candollei</i> f. <i>isoporus</i> (Belli) Sacc. & Traverso = <i>Montagnites radiosus</i> (Pall.) Henn. = <i>Montagnites radiosus</i> var. <i>isoporus</i> Belli	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Montagnea</i> Fr.	2013,
1181	<i>Morchella angusticeps</i> Peck = <i>Morchella angusticeps</i> var. <i>ovoideobrunnea</i> C.J.Mu	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1182	<i>Morchella conica</i> (Pers.) Boudier = <i>Morchella conica</i> var. <i>costata</i> (Vent.) Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013, 2021
1183	<i>Morchella costata</i> Pers. = <i>Morchella conica</i> var. <i>costata</i> (Vent.) Moser ≡ <i>Morchella elata</i> var. <i>costata</i> (Pers.) Kreisel = <i>Phallus costatus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1184	<i>Morchella deliciosa</i> Fr. ≡ <i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i> (Fr.) Cetto = <i>Morchella deliciosa</i> var. <i>elegans</i> Boud. = <i>Morchella deliciosa</i> var. <i>purpurascens</i> Boud. ≡ <i>Morilla deliciosa</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1185	<i>Morchella elata</i> Fr. = <i>Boletus esculentus</i> var. <i>fuliginus</i> Pers. = <i>Boletus esculentus</i> var. <i>pinguis</i> (Thore) Pers. = <i>Morchella conica</i> var. <i>nigripes</i> M.M.Moser = <i>Morchella conico-papyracea</i> Jacquet., 1984	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1186	<i>Morchella elatoides</i> (Jacquetant)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1187	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. = <i>Helvella esculenta</i> (L.) Sowerby = <i>Morchella abietina</i> Leuba = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i> Pers. = <i>Morchella conica</i> f. <i>cylindrica</i> (Velen.) Svrček	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1188	<i>Morchella eximia</i> Boud. = <i>Morchella conica</i> var. <i>acuminata</i> J.Kickx f. = <i>Morchella eximia</i> f. <i>acuminata</i> (J.Kickx f.) Clowez = <i>Morchella eximia</i> f. <i>multiformis</i> Clowez = <i>Morchella eximia</i> f. <i>schizocostata</i> Jacquet. ex Jacquet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1189	<i>Morchella intermedia</i> Boud., 1897 = <i>Morchella conica</i> var. <i>intermedia</i> Boud., 1897 = <i>Morchella elata</i> var. <i>intermedia</i> (Boud.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1190	<i>Morchella purpurascens</i> Jacquetant.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013,
1191	<i>Morchella semilibera</i> (DC.: Fr.) Lev.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2013, 2021
1192	<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) 1821 = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i> (Pers.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	2022
1193	<i>Mucilago crustacea</i> P. Micheli ex F. H. Wigg., 1780 = <i>Diderma spumariaeforme</i> Wallr., 1833 = <i>Mucilago spongiosa</i> (Leyss.) Morgan, 1897	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Mucilago</i> Battarra	2013, 2021
1194	<i>Mycena acicula</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	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.	2013, 2021
1195	<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quel.	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.	2013, 2021
1196	<i>Mycena alba</i> Bresad.	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.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1197	<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.	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.	2013, 2021
1198	<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.	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.	2013, 2021
1199	<i>Mycena atromarginata</i> (Lasch) P.Kumm	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	2013,
1200	<i>Mycena atropapillata</i> Kühner & Maire ≡ <i>Marasmiellus atropapillatus</i> (Kühner & Maire) Singer	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	2013,
1201	<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr.) Quél.	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.	2013, 2021
1202	<i>Mycena avenacea</i> (Fr.) Quél.	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.	2021
1203	<i>Mycena capillaripes</i> Peck s. 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.	2013, 2021
1204	<i>Mycena cinerella</i> (P.Karst.) P.Karst. ≡ <i>Agaricus cinerellus</i> P.Karst. = <i>Mycena grisea</i> (Fr.) Kühner & Maire = <i>Omphalia cinerella</i> (P.Karst.) J.E.Lange = <i>Omphalia grisea</i> Anon.	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	2013,
1205	<i>Mycena clavicularis</i> (Fr.) Gill.	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.	2013, 2021
1206	<i>Mycena corticola</i> (Pers. ex Fr.) Quél.	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.	2021
1207	<i>Mycena diosma</i> Kriegl. & Schowobel. 1982.	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	2021,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1208	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray (*) = <i>Agaricus citrinellus</i> Pers ≡ <i>Agaricus epipterygius</i> Scop. = <i>Mycena epipterygia</i> var. <i>lignicola</i> A.H.Sm.	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	2013,
1209	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	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.	2021
1210	<i>Mycena font-queri</i> Maire.	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	2021,
1211	<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.	2013, 2021, 2022
1212	<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus lactescens</i> Schrad., 1794 = <i>Agaricus leucogalus</i> Cooke = <i>Hiatula europaea</i> P.Karst. = <i>Mycena annae</i> Benedix	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	2013,
1213	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm. = <i>Agaricus haematopus</i> Pers.	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	2013, 2021
1214	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet.	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.	2013, 2021
1215	<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus alcalinus</i> subsp. <i>leptocephalus</i> (Pers.) Anon.	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.	2013, 2021
1216	<i>Mycena leucogala</i> (Cooke) Sacc.	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.	2021
1217	<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc. ≡ <i>Agaricus meliigena</i> Berk. & Cooke = <i>Mycena meliigena</i> f. <i>alba</i> Courtec. = <i>Prunulus meliigena</i> (Berk. & Cooke) Murrill	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	2013,
1218	<i>Mycena metata</i> ( Secr. ex Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus collariatus</i> Fr. = <i>Agaricus laevigatus</i> Pers. ≡ <i>Agaricus metatus</i> Secr.	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	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1219	<i>Mycena mirata</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus miratus</i> Peck = <i>Mycena supinoides</i> Kühner = <i>Prunulus miratus</i> (Peck) Murrill	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	2013,
1220	<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee = <i>Mycena olivaceomarginata</i> f. <i>thymicola</i> (Velen.) Maas Geest.	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	2013,
1221	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray = <i>Mycena polygramma</i> f. <i>candida</i> J. E. Lange	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	2013, 2021
1222	<i>Mycena pseudoandrosacea</i> (Bull.) Z.S.Bi = <i>Omphalina pseudoandrosacea</i> (Bull.) M.M.Moser	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	2013,
1223	<i>Mycena pseudocorticola</i> 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	2013, 2021
1224	<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.	2013, 2021, 2022
1225	<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc.	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	2013,
1226	<i>Mycena quercus-ilicis</i> Kühner = <i>Mycena quercus-ilicilis</i> var. <i>citrina</i> 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	2013,
1227	<i>Mycena renati</i> Quél. = <i>Agaricus flavipes</i> Quél. = <i>Mycena flavipes</i> Quél. = <i>Mycena luteo-alcalina</i> Sing.	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	2021,
1228	<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	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1229	<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P.Kumm. (*) ≡ <i>Agaricus rosellus</i> Fr. = <i>Mycena rosea</i> Sacc. = <i>Omphalia rosella</i> (Fr.) Anon. = <i>Prunulus roseolus</i> Murrill	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	2013,
1230	<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.	2013, 2021, 2022
1231	<i>Mycena smithiana</i> Kühner = <i>Mycena debilis</i> J.E.Lange	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	2013,
1232	<i>Mycena stipata</i> Maas Geest. & Schwöbel	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	2013,
1233	<i>Mycena stylobates</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus dilatatus</i> Fr. = <i>Agaricus torquatus</i> Fr. = <i>Basidopus stylobates</i> (Pers.) Anon. = <i>Marasmius torquatus</i> (Fr.) Fr.	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	2013,
1234	<i>Mycena supina</i> (Fr.) Quéf. = <i>Agaricus supinus</i> Fr., 1821 = <i>Mycena supina</i> (Fr.) P. Kumm.	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	2013, 2021
1235	<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) P.Kumm. ≡ <i>Agaricus vulgaris</i> Pers. = <i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) Quel. = <i>Prunulus vulgaris</i> (Pers.) Murrill	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	2013,
1236	<i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv. = <i>Lycoperdon corium</i> Guers. ex DC. & Lam. = <i>Mycenastrum chilense</i> Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Mycenastrum</i> Desv.	2013, 2021
1237	<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J.Erikss. & Ryvarde = <i>Acia diaphana</i> (Schrad.) P.Karst., 1879 = <i>Dryodon nodulosum</i> (Fr.) Quéf. = <i>Hydnum nodulosum</i> Fr. = <i>Mycocleptodon microcystidium</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Mycoacia</i> Donk	2013,
1238	<i>Mycoacia livida</i> (Pers.) Zmitr. = <i>Phlebia livida</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Mycoacia</i> Donk	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1239	<i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnatum</i> Lév. = <i>Geaster hygrometricus</i> var. <i>coliformis</i> (With.) Quél. = <i>Geastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Myriostoma</i> Desv.	2013, 2021
1240	<i>Myxarium hyalinum</i> (Pers.) Donk = <i>Dacrymyces hyalinus</i> (Pers.) Quél. = <i>Tremella hyalina</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Hyaloriaceae</i> Género: <i>Myxarium</i> Wallr.	2013,
1241	<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora = <i>Agaricus maurus</i> Fr. = <i>Fayodia maura</i> (Fr.) Singer = <i>Gymnopus maurus</i> (Fr.) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Myxomphalia</i> Hora	2013, 2021
1242	<b>N</b>		
1243	<i>Naucoria escharoides</i> (Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1244	<i>Naucoria granulosa</i> . J. E. Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1245	<i>Naucoria melinoides</i> (Bull.) P. Kumm. = <i>Alnicola melinoides</i> (Bull.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.	2013,
1246	<i>Naucoria pseudoamarescens</i> Kühner & Romagn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1247	<i>Naucoria subconspersa</i> Kühner exP. D. Orton = <i>Alnicola subconspersa</i> (Kühner exP. D. Orton) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.	2013,
1248	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. = <i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Nectriaceae</i> Género: <i>Nectria</i> (Fr.) Fr., 1849	2013,
1249	<i>Neoantrodia serialis</i> (Fr.) Audet = <i>Antrodia serialis</i> . (Fr.) Donk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Neoantrodia</i> Audet	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1250	<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner = <i>Lachnum cerinum</i> (Pers.) Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Lachnaceae</i> Género: <i>Neodasyscypha</i> Suková & Spooner	2013,
1251	<i>Neournula pouchetii</i> (Berthet & Riousset) Paden.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Chorioactidaceae</i> Género: <i>Neournula</i>	2013,
1252	<b>O</b>		
1253	<i>Octospora grimmiae</i> Dennis & Itzerott = <i>Humaria leucoloma</i> var. <i>sphaerospora</i> Grélet = <i>Octospora leucoloma</i> var. <i>sphaerospora</i> (Grélet)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Octospora</i> Hedw.	2013,
1254	<i>Octospora roxheimii</i> Denis & Itzerott	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Octospora</i> Hedw.	2013,
1255	<i>Oliveonia pauxilla</i> (H.S.Jacks.) Donk ≡ <i>Corticium pauxillum</i> H.S.Jacks. = <i>Heteromyces pauxillus</i> (H.S.Jacks.) L.S.Olive = <i>Oliveorhiza anapauxilla</i> P.Roberts	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Oliveoniaceae</i> Género: <i>Oliveonia</i> Donk	2013,
1256	<i>Omphalia grisella</i> (Weinm.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2021
1257	<i>Omphalina obscurata</i> Kühner ex M. Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2013, 2021
1258	<i>Omphalina oniscus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2013, 2021
1259	<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.) Quél. = <i>Agaricus pyxidatus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2013, 2021
1260	<i>Omphalina rosella</i> (Lange) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1261	<i>Omphalina setipes</i> (Fr.) Raitelh. = <i>Rickenella swartzii</i> (Fr.) Kreisel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2013,
1262	<i>Omphalina sphagnicola</i> (Berk.) Mos	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2021
1263	<i>Omphalina umbellifera</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886	2021
1264	<i>Omphalina velutipes</i> Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr	2013,
1265	<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>Omphalina</i> Quél., 1886	2013, 2021, 2022
1266	<i>Omphalotus illudens</i> (Schwein.) Sacc. ≡ <i>Agaricus illudens</i> Schwein. = <i>Clitocybe illudens</i> (Schwein.) Sacc.	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	2013, 2021
1267	<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	2013, 2021, 2022
1268	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Boletus tomentosus</i> (Fr.) Spreng. ≡ <i>Coltricia tomentosa</i> (Fr.) Murrill ≡ <i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) Teng	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Onnia</i> P.Karst.	2021
1269	<i>Onygena corvina</i> Alb & Schwein 1805	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Onygenales</i> Familia: <i>Onygenaceae</i> Género: <i>Onygena</i> Pers.	2021
1270	<i>Orbilina auricolor</i> (A.Bloxam) Sacc. = <i>Arthrobotrys yunnanensis</i> M.H.Mo & K.Q.Zhang = <i>Calloria auricolor</i> (A.Bloxam) W.Phillips = <i>Hyalinia auricolor</i> (A.Bloxam) Boud. ≡ <i>Peziza auricolor</i> A.Bloxam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Orbiliomycetes</i> Orden: <i>Orbiliales</i> Familia: <i>Orbiliaeae</i> Género: <i>Orbilina</i> Fr., 1836	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1271	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns = <i>Agaricus circinatus</i> Fr. = <i>Clitocybe circinata</i> (Gillet) P. Karst. = <i>Nothopanus lignatilis</i> (Pers.) Bon = <i>Pleurocybella lignatilis</i> (Pers.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns	2013, 2021
1272	<i>Osteina undosa</i> (Peck) Zmitr. ≡ <i>Postia undosa</i> (Peck) Jülich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Osteina</i> Donk	2013,
1273	<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masseur = <i>Aleuria alutacea</i> (Pers.) Gillet = <i>Helvella ochracea</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.	2013, 2021
1274	<i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.	2013, 2021
1275	<i>Otidea cantharella</i> (Fr.) Quél. = <i>Otidea concinna</i> (Pers.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.	2013,
1276	<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.	2013, 2021
1277	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel. = <i>Aleuria abietina</i> (Pers.) Gillet = <i>Cochlearia abietina</i> (Pers.) Lambotte = <i>Discina abietina</i> (Pers.) Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.	2013, 2021
1278	<i>Oudemansiella melanotricha</i> (Dörfelt) M. M. Moser = <i>Oudemansiella fraudulenta</i> (Métrod) Moser = <i>Xerula fraudulenta</i> Métrod, 1952	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Oudemansiella</i> Speg.	2013, 2021
1279	<b>P</b>		
1280	<i>Pachyella violaceonigra</i> (Rehm) Pfister = <i>Aleuria barlaeana</i> (Bres.) Bres. = <i>Discina repanda</i> subsp. <i>stephensoniana</i> (Ellis) Sacc. = <i>Humaria violaceonigra</i> (Rehm) Sacc. = <i>Pachyella barlaeana</i> (Bres.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Pachyella</i> Boud.	2013,
1281	<i>Panaeolina foenisecii</i> (Pers.) Maire = <i>Panaeolus foenisecii</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolina</i> Maire	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1282	<i>Panaeolus acuminatus</i> Schaeff. = <i>Coprinarius acuminatus</i> (Schaeff.) Quél., 1886	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	2013,
1283	<i>Panaeolus caliginosus</i> (Jungh.) Gillet	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	2013,
1284	<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	2021, 2022
1285	<i>Panaeolus cinctulus</i> (Bolton) Sacc. ≡ <i>Agaricus cinctulus</i> Bolton = <i>Agaricus fimicola</i> var. <i>cinctulus</i> (Bolton) Cooke = <i>Coprinus cinctulus</i> (Bolton) Gray = <i>Panaeolus dunensis</i> Bon & Courtec.	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	2013,
1286	<i>Panaeolus fimicola</i> Fr.	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	2013,
1287	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872	2013, 2021
1288	<i>Panaeolus retirugis</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	2021
1289	<i>Panaeolus rickenii</i> Hora.	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	2021
1290	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannf. = <i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby) A. Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872	2013, 2021
1291	<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	2013, 2021, 2022
1292	<i>Panellus stypticus</i> (Bull. Fr.) Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Panellus</i>	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1293	<i>Panaeolus luscinus</i> (Fr.) Singer.	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	2021
1294	<i>Panus neostrigosus</i> Drechsler-Santos & Wartchow = <i>Lentinus strigosus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.	2013,
1295	<i>Panus rudis</i> Fr. = <i>Agaricus macrosporus</i> Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.	2021
1296	<i>Panus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Sing. = <i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.	2021
1297	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini = <i>Clitocybe gilva</i> (Pers. ex Fr.) Roze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Paralepista</i> Raitelh.	2022
1298	<i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple = <i>Coprinus auricomus</i> Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola auricoma</i> Redhead, Vilgalys & Hopple	2013, 2021
1299	<i>Parasola galericuliformis</i> (Losa ex Watling) Redhead, Vilgalys & Hopple = <i>Coprinus galericuliformis</i> Losa	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	2013,
1300	<i>Parasola hemerobia</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple = <i>Coprinus hemerobius</i> 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	2013,
1301	<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	2013, 2021, 2022
1302	<i>Paraxerula caussei</i> (Maire) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella caussei</i> (Maire) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Paraxerula</i> R.H.Petersen	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1303	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.	2013, 2021
1304	<i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.	2021
1305	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.	2013, 2021
1306	<i>Paxillus panuoides</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.	2013, 2021
1307	<i>Paxina queletii</i> (Bres.) Stangl ≡ <i>Helvella queletii</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Paxina</i>	2013,
1308	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke = <i>Auricularia cinerea</i> (Pers.) Sowerby, 1803 = <i>Corticium bronzeum</i> Fr. ≡ <i>Corticium cinereum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1309	<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Corticium aemulans</i> (P.Karst.) Bres. = <i>Corticium incarnatum</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1310	<i>Peniophora lilacea</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1311	<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet ex Fr.) Cooke = <i>Corticium fraxineum</i> (Pers.) Roum. = <i>Corticium limitatum</i> (Chaillet ex Fr.) Fr. = <i>Peniophora cinerea</i> var. <i>interrupta</i> (Pers.) Bourdot & Galzin = <i>Peniophora fraxinea</i> (Pers.) S.Lundell	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1312	<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. = <i>Corticium bupleuri</i> Roum. = <i>Corticium caesium</i> Bres. = <i>Corticium friesii</i> Grogard	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013, 2021
1313	<i>Peniophora meridionalis</i> Boidin = <i>Peniophora carbonicola</i> var. <i>ravida</i> Bourd. & Galz. = <i>Peniophora versiformis</i> var. <i>ravida</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1314	<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. = <i>Corticium maculiforme</i> (Fr.) Fr. = <i>Corticium violaceolividum</i> subsp. <i>syringae</i> (P.Karst.) Sacc. = <i>Gloeopeniophora maculiformis</i> (Fr.) Höhn. & Litsch. = <i>Kneiffia nuda</i> (Fr.) Herter	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1315	<i>Peniophora proxima</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1316	<i>Peniophora pseudoversicolor</i> Boidin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1317	<b><i>Peniophora quercina</i></b> (Pers.) Cooke = <i>Auricularia corticalis</i> Bull. = <i>Corticium acerinum</i> subsp. <i>quercinum</i> (Pers.) Brinkmann, 1904 = <i>Corticium ciliatum</i> (Fr.) Fr., 1838	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013, 2021
1318	<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin = <i>Peniophora corticalis</i> subsp. <i>rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin = <i>Stereum rufomarginatum</i> (Pers.) Quéf. = <i>Thelephora rufomarginata</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1319	<i>Peniophora versicolor</i> (Bres.) Sacc. & P.Syd. = <i>Corticium versicolor</i> Bres. = <i>Membranicium versicolor</i> (Bres.) Y.Hayashi = <i>Peniophora incarnata</i> subsp. <i>versicolor</i> (Bres.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1320	<i>Peniophora violaceolivida</i> (Sommerf.) Masee = <i>Corticium cinctulum</i> Quéf. = <i>Corticium violaceolividum</i> (Sommerf.) Fr. = <i>Gloeopeniophora violaceolivida</i> (Sommerf.) Y.Hayashi = <i>Peniophora cinctula</i> (Quéf.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879	2013,
1321	<i>Peniophorella pallida</i> (Bres.) K.H.Larss. = <i>Corticium pallidum</i> Bres. = <i>Gloeocystidium pallidum</i> (Bres.) Höhn. & Litsch. = <i>Hyphoderma pallidum</i> (Bres.) Donk = <i>Peniophora gilva</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Rickenellaceae</i> Género: <i>Peniophorella</i> P.Karst.	2013,
1322	<i>Peniophorella praetermissa</i> (P.Karst.) K.H.Larss. = <i>Hyphoderma praetermissum</i> (P.Karst.) J.Erikss. & Å.Strid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Rickenellaceae</i> Género: <i>Peniophorella</i> P.Karst.	2013,
1323	<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Rickenellaceae</i> Género: <i>Peniophorella</i> P.Karst.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1324	<i>Perenniporia rosmarini</i> A.David & Malençon ≡ <i>Poria rosmarini</i> (A.David & Malençon) Ginns	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Perenniporia</i> Murrill	2013,
1325	<i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister (1894) = <i>Ophiotheca chrysosperma</i> Curr. 1854	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Perichaena</i> E.M. Fries, 1817	2006
1326	<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rost., Sluzowce monogr. (Paryz) 293 (1875) = <i>Lycoperdon corticale</i> Batsch	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Perichaena</i> E.M. Fries, 1817	2006
1327	<i>Perichaena depressa</i> . Libert, 1837	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Perichaena</i> E.M. Fries, 1817	2006
1328	<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein) 1876 = <i>Physarum vermiculare</i> Schwein. 1832	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Perichaena</i> E.M. Fries, 1817	2006
1329	<i>Peziza ampliata</i> Pers. ≡ <i>Aleuria ampliata</i> (Pers.) Gillet = <i>Aleuria palustris</i> (Boud.) Le Gal ≡ <i>Galactinia ampliata</i> (Pers.) Le Gal	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013,
1330	<i>Peziza badia</i> Pers. ex Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2021
1331	<i>Peziza badioconfusa</i> Korf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
1332	<i>Peziza celtica</i> (Bowd.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2021
1333	<i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
1334	<i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) Seaver	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1335	<i>Peziza granulosa</i> Schumach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2021
1336	<i>Peziza ninguis</i> Donadini & Trimbach = <i>Peziza fortoulia</i> Donadini & Neville = <i>Peziza nivalis</i> Heim & Remy	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013,
1337	<i>Peziza praetervisa</i> Bres. ≡ <i>Aleuria praetervisa</i> (Bres.) Bres. ≡ <i>Galactinia praetervisa</i> (Bres.) Boud. = <i>Peziza minor</i> (J.Moravec) T.Schumach., 2020 = <i>Pezizella obscurata</i> Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013,
1338	<i>Peziza repanda</i> Pers. ex. Pers. = <i>Plicaria repanda</i> (Pers.) Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
1339	<i>Peziza succosella</i> (Le Gal & Romagn.) M.M.Moser ex Aviz.-Hersh. & Nemlich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013,
1340	<i>Peziza vesiculosa</i> Bull. ex. St. Amans.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
1341	<i>Peziza violacea</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
1342	<i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél. = <i>Ramaria ochraceovirens</i> (Jungh.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897	2013, 2021
1343	<i>Phaeoclavulina curta</i> (Fr.) Giachini = <i>Ramaria curta</i> (Fr.) Schild	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897	2013,
1344	<i>Phaeoclavulina decurrens</i> (Pers.) J.H.Petersen = <i>Ramaria decurrens</i> (Pers.) R.H.Petersen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897	2013,
1345	<i>Phaeoclavulina myceliosa</i> (Peck) Fanchi & M.Marchetti = <i>Ramaria myceliosa</i> (Peck) Corner	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.	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1346	<i>Phaeoclavulina quercus-ilicis</i> (Schild) Giachini ≡ <i>Ramaria quercus-ilicis</i> Schild	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.	2013,
1347	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.	2013, 2021
1348	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.) Scherff. ex Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmius</i> Scherff.	2013, 2021
1349	<i>Phaeomarasmius rimulincola</i> (Rabenh.) Scherff. ≡ <i>Agaricus rimulincola</i> Rabenh. = <i>Galera horizontalis</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmius</i> Scherff.	2013, 2021
1350	<i>Phaeophlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Zmitr. = <i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phaeophlebiopsis</i> Floudas & Hibbett, 2015	2013,
1351	<i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers. = <i>Hymenophallus hadriani</i> (Vent.) Nees	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	2013, 2021
1352	<i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> 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	2013, 2021
1353	<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i> (D.A.Reid) D.A.Reid = <i>Byssomerulius jose-ferreirae</i> (D.A.Reid) Zmitr. ≡ <i>Corticium jose-ferreirae</i> D.A.Reid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phanerochaete</i> P.Karst., 1889	2013,
1354	<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J.Erikss. & Ryvarden ≡ <i>Corticium martellianum</i> Bres. = <i>Grandiniella macrospora</i> (Bres.) Burds. = <i>Grandiniella martelliana</i> (Bres.) Zmitr. & Spirin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phanerochaete</i> P.Karst., 1889	2013,
1355	<i>Phanerochaete sordida</i> (P.Karst.) J.Erikss. & Ryvarden = <i>Cerocorticium albissimum</i> Rick = <i>Corticium allescheri</i> Bres. = <i>Corticium cremeum</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phanerochaete</i> P.Karst., 1889	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1356	<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) P.Karst. = <i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phanerochaete</i> P.Karst., 1889	2013,
1357	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. = <i>Agaricus igniarius</i> (L.) E. H. L. Krause = <i>Boletus fomentarius</i> subsp. <i>ungulatus</i> (Schaeff.) Pers., 1801 = <i>Boletus igniarius</i> L.	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	2013, 2021
1358	<i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát = <i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill	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	2013, 2021
1359	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. = <i>Boletus pomaceus</i> Pers. = <i>Phellinus tuberculatus</i> Niemelä	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	2013, 2021
1360	<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	2022
1361	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill	2013, 2021, 2022
1362	<i>Phellodon melaleucus</i> (Sw. ex Fr.) P. Karst	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.	2013,
1363	<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél. = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.	2013, 2021
1364	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J.Erikss. & Hjortstam = <i>Corticium lilascens</i> Bourdot = <i>Corticium pallidoincarnatum</i> Litsch. = <i>Lilaceophlebia lilascens</i> (Bourdot) Spirin & Zmitr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,
1365	<i>Phlebia ryvardeenii</i> Hallenb. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,
1366	<i>Phlebia subserialis</i> (Bourdot & Galzin) Donk = <i>Corticium subseriale</i> Bourdot & Galzin = <i>Lilaceophlebia subserialis</i> (Bourdot & Galzin) Spirin & Zmitr. = <i>Peniophora subserialis</i> (Bourdot & Galzin) Slysh	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1367	<i>Phlebia subulata</i> J.Erikss. & Hjortstam ≡ <i>Jacksonomyces subulatus</i> (J.Erikss. & Hjortstam) Sheng H.Wu & Z.C.Chen ≡ <i>Lilaceophlebia subulata</i> (J.Erikss. & Hjortstam) Spirin & Zmitr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,
1368	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. = <i>Merulius imbricatus</i> Balf.-Browne = <i>Merulius tremellosus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,
1369	<i>Phlebia unica</i> (H.S.Jacks. & Dearden) Ginns = <i>Phlebia cremeoalutacea</i> (Parmasto) K.H.Larss. & Hjortstam	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.	2013,
1370	<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jülich = <i>Corticium giganteum</i> (Fr.) Fr. = <i>Kneiffia gigantea</i> (Fr.) Bres. = <i>Kneiffia lurideolivacea</i> Rick = <i>Peniophora crosslandii</i> Massee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Phlebiopsis</i> Jülich	2013,
1371	<i>Phloeomana minutula</i> (Sacc.) Redhead = <i>Mycena olida</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Porotheleaceae</i> Género: <i>Phloeomana</i> Redhead	2013,
1372	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1373	<i>Pholiota astragalina</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1374	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm. = <i>Pholiota cerifera</i> (P. Karst.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
1375	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk. = <i>Pholiota conissans</i> (Fr.) M.M.Moser	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.	2013,
1376	<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1377	<i>Pholiota graminis</i> (Quél.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1378	<b><i>Pholiota gummosa</i></b> (Lasch) Singer. = <i>Pholiota gummosa</i> var. <i>obscurofusca</i> Bon	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.	2013, 2021
1379	<b><i>Pholiota highlandensis</i></b> (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.	2013, 2021, 2022
1380	<b><i>Pholiota jahnii</i></b> (Tjall. & Bas)	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.	2013,
1381	<b><i>Pholiota lenta</i></b> (Pers. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
1382	<b><i>Pholiota lucifera</i></b> (Lasch) Quél. = <i>Agaricus lucifer</i> Lasch = <i>Dryophila lucifera</i> (Lasch) Quél. = <i>Pholiota lucifera</i> subsp. <i>friesiana</i> P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013,
1383	<b><i>Pholiota melaphila</i></b> Raithehl.	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.	2013,
1384	<b><i>Pholiota oedipus</i></b> (Cke.) P. D. Ort.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Meotatomyces</i> Vizzini	2013,
1385	<b><i>Pholiota pinicola</i></b> Jacobsson	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.	2013, 2021
1386	<b><i>Pholiota squarrosa</i></b> (Mull.: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
1387	<b><i>Pholiota tuberculosa</i></b> (Fr. Schaef.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
1388	<b><i>Pholiotina vestita</i></b> (Fr. in Quel.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889	2013

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1389	<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév. = <i>Alphitomorpha guttata</i> Wallr. = <i>Erysiphe betulae</i> DC. = <i>Erysiphe coryli</i> DC. = <i>Erysiphe guttata</i> (Wallr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Phyllactinia</i> Lév., 1851	2013,
1390	<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U.Braun = <i>Erysiphe guttata</i> var. <i>mespili</i> Castagne	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Phyllactinia</i> Lév., 1851	2013,
1391	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvardeen = <i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phylloporia</i> Murrill	2013, 2021
1392	<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall. 1826 = <i>Physarum nutans</i> Pers., 1795 = <i>Tilmadoche nutans</i> (Pers.) Rostaf. 1874	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1393	<i>Physarum auripigmentum</i> G.W.Martin, 1948	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2013,
1394	<i>Physarum bitectum</i> G. Lister, 1911	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1395	<i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee (1892) = <i>Diderma brunneolum</i> W. Phillips	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1396	<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers. 1794 = <i>Lycoperdon cinereum</i> Batsch	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1397	<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein. 1805	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1398	<i>Physarum contextum</i> (Pers.) Pers., 1801 = <i>Diderma contextum</i> Pers. 1796	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1399	<i>Physarum decipiens</i> MA. Curtis, 1848 = <i>Badhamia chrysotricha</i> (Berk. & M. A. Curtis) Rostaf., 1876	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1400	<i>Physarum leucophaeum</i> Fries, 1818 = <i>Didymium terrestre</i> Fr., 1836 = <i>Lignydidium granulatum</i> (Balf. f.) Kuntze, 1898	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1401	<i>Physarum leucopus</i> Schumach. 1809.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1402	<i>Physarum pezizoideum</i> (Jun) Pavill & Lagarde, 1903 = <i>Trichamphora pezizoidea</i> Jungh.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1403	<i>Physarum pusillum</i> (Berk. & M.A.Curtis) G.Lister, 1911 = <i>Badhamia nodulosa</i> Masee, 1889 = <i>Craterium nodulosum</i> (Masee) Morgan, 1896 = <i>Didymium pusillum</i> Berk. & M.A.Curtis, 1873 = <i>Lignydidium calidris</i> (Lister) Kuntze, 1898	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2013,
1404	<i>Physarum robustum</i> (Lister) Nann.-Bremek., 1973 = <i>Physarum nutans</i> subsp. <i>robustum</i> A.Lister = <i>Physarum nutans</i> var. <i>robustum</i> Lister, 1894 = <i>Physarum robustum</i> var. <i>coeruleum</i> Nann.-Bremek., 1973	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2013,
1405	<i>Physarum straminipes</i> Lister, 1898	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2006
1406	<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers., 1795 = <i>Chondrioderma exiguum</i> Racib., 1889 = <i>Physarum aurantium</i> (Bull.) Pers., 1801 = <i>Physarum aureum</i> Pers., 1794 = <i>Physarum luteum</i> (Bull.) Pers., 1801	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794	2013,
1407	<i>Picipes rhizophilus</i> (Pat.) J. L. Zhou & B. K. Cui = <i>Polyporus rhizophilus</i> Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Picipes</i> Zmitr. & Kovalenko	2021
1408	<i>Piloderma byssinum</i> (P.Karst.) Jülich = <i>Athelia byssina</i> (P.Karst.) Parmasto = <i>Athelia byssina</i> f. <i>xanthella</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto = <i>Byssocorticium byssinum</i> (P.Karst.) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Piloderma</i> Jülich	2022
1409	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst. = <i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B. K. Cui, M. L. Han & Y. C. Dai	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881	2013, 2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1410	<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.	2021, 2022
1411	<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.	2013, 2021
1412	<i>Pithya cupressina</i> (Batsch) Fuckel = <i>Dasyscypha cupressi</i> W.Phillips = <i>Helotium thujinum</i> Peck = <i>Humaria cupressina</i> (Batsch) Quél. = <i>Lachnella cupressi</i> (Batsch) W.Phillips	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Pithya</i> Fuckel, 1870	2013,
1413	<i>Plagiostoma apiculatum</i> (Wallr.) L.C.Mejía = <i>Cryptodiaporthe salicina</i> Wehm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Gnomoniaceae</i> Género: <i>Plagiostoma</i> Fuckel, 1870	2013,
1414	<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.) Singer = <i>Nothopanus porrigens</i> (Pers.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Pleurocybella</i> Singer	2021
1415	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paul) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	2021
1416	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	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	2013, 2021
1417	<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	2013, 2021, 2022
1418	<i>Pleurotus nebrodensis</i> (Inzenga) Quél. = <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>nebrodensis</i> (Inzenga) 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	2013,
1419	<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	2013, 2021, 2022
1420	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1421	<i>Plicaria atrospora</i> (Fuckel) Boud. ≡ <i>Peziza atrospora</i> Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Plicaria</i> Fuckel	2013,
1422	<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai (*) ≡ <i>Peziza endocarpoides</i> Berk. = <i>Plicaria leiocarpa</i> (Curr.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Plicaria</i> Fuckel	2013,
1423	<i>Pluteus atromarginatus</i> (Sing.) Kühn. = <i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. Schulz.) F	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013, 2021
1424	<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013,
1425	<i>Pluteus cervinus</i> P. Kumm = <i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013, 2021
1426	<i>Pluteus cinereofuscus</i> Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013, 2021
1427	<i>Pluteus cinereus</i> Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2021
1428	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet ≡ <i>Agaricus ephebeus</i> Fr. = <i>Pluteus drepanophyllus</i> (Schulzer) Singer = <i>Pluteus lepiotoides</i> A.Pearson = <i>Pluteus murinus</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013,
1429	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaff. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013, 2021
1430	<i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm. 1871. = <i>Agaricus nanus</i> Pers. = <i>Pluteus griseopus</i> P. D. Orton, 1960 (Vellinga & Schreurs, 1985). = <i>Pluteus nanus</i> f. <i>griseopus</i> (P. D. Ort.) Vellinga = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn. 1956.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1431	<i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. Schulz.) Favre	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013,
1432	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet = <i>Agaricus cervinus</i> subsp. <i>patricius</i> Schulzer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013,
1433	<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet ≡ <i>Agaricus plautus</i> Weinm. = <i>Pluteus boidieri</i> P.D.Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013,
1434	<i>Pluteus romelli</i> (Britzelm.) Lap.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2013, 2021
1435	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.	2021,
1436	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U.Braun & S.Takam. = <i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U.Braun	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Podosphaera</i> Kunze	2013,
1437	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.	2013, 2021
1438	<i>Polyporus brumalis</i> Pers. = <i>Boletus brumalis</i> subsp. <i>Brumalis</i> = <i>Leucoporus brumalis</i> (Pers.) Sacc., 1972	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.	2021
1439	<i>Polyporus mori</i> (Pollini) Fr	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Neofavolus</i>	2013,
1440	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr. = <i>Boletus tuberaster</i> Jacq., 1796 = <i>Cerioporus boucheanus</i> (Klotzsch) Quél. = <i>Cerioporus forquignonii</i> (Quél.) Quél. = <i>Favolus boucheanus</i> Klotzsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli, 1729	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1441	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. = <i>Hypoxylon punctatum</i> (L.) Grev. ≡ <i>Peziza punctata</i> L. = <i>Poronia truncata</i> (Bolton) Fr. = <i>Sphaeria poronia</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787	2013, 2021
1442	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvar den = <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Porostereum</i> Pilát	2013,
1443	<i>Postia sericeomollis</i> (Romell) Jülich ≡ <i>Amylocystis sericeomollis</i> (Romell) Teixeira = <i>Chaetoporellus asiaticus</i> (Pilát) M.P.Christ. = <i>Chaetoporellus litschaueri</i> (Pilát) Bondartsev = <i>Leptoporus asiaticus</i> (Pilát) Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Postia</i> Fr.	2013,
1444	<i>Postia simanii</i> (Pilát) Jülich ≡ <i>Chaetoporellus simanii</i> Pilát ≡ <i>Leptoporus simanii</i> Pilát = <i>Oligoporus simanii</i> (Pilát) A.David	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Postia</i> Fr.	2013,
1445	<i>Protoglossum niveum</i> (Vittad.) T.W.May ≡ <i>Hymenogaster niveus</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Protoglossum</i> Masee, 1891	2013,
1446	<i>Protomerulius dubius</i> (Bourdot & Galzin) V.Spirin & V.Malysheva = <i>Heterochaetella dubia</i> (Bourdot & Galzin) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Protomerulius</i> Möller	2013,
1447	<i>Protostropharia dorsipora</i> Esteve-Raventós & Barrasa. = <i>Psilocybe dorsipora</i> (Esteve-Rav. & Barrasa) Noordel. = <i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. & Barrasa,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013	2021,
1448	<i>Protostropharia luteonitens</i> (Fr.) Redhead = <i>Psilocybe luteonitens</i> (Fr.) Park.-Rhodes	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013	2013,
1449	<i>Prototrichia metallica</i> (Berk.) Masee, 1889 = <i>Prototrichia chamaeleontina</i> Masee, 1892 = <i>Prototrichia cuprea</i> Masee, 1889 = <i>Prototrichia elegantula</i> Rostaf., 1876 = <i>Prototrichia flagellifer</i> (Berk. & Broome) Rostaf., 1876	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Prototrichia</i> Rostaf.	2013,
1450	<i>Psathyrell spadicea</i> (Schaeff.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Homophron</i> (Britzelm.) Örstadius & E.Larss.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1451	<i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A. H. Sm. = <i>Drosophila bipellis</i> (Quél.) Quél. = <i>Pilosace barlae</i> (Bres.) Kuntze	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	2013, 2021
1452	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	2013, 2021
1453	<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	2013, 2021, 2022
1454	<i>Psathyrella dryophila</i> (Bull. ex Merat) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	2021
1455	<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	2013, 2021
1456	<i>Psathyrella hirta</i> Peck. = <i>Psathyrella coprobia</i> (J.E.Lange) A.H.Sm.	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	2013, 2021
1457	<i>Psathyrella hydrophila</i> (Bull. ex Merat) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	2013, 2021
1458	<i>Psathyrella involuta</i> (Romagn.) M.M.Moser ≡ <i>Drosophila involuta</i> Romagn.	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	2013,
1459	<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (Bull.) Moser.	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	2013, 2021
1460	<i>Psathyrella leucotephra</i> (Bk. & Bk.) Orton.	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	2021
1461	<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) Kits vanWav.	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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1462	<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H.Sm. = <i>Astylospora multipedata</i> (Peck) Murrill = <i>Drosophila fasciculata</i> Bertrand = <i>Drosophila stipitatissima</i> J.E.Lange = <i>Psathyra fasciculata</i> Vel.	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	2013,
1463	<i>Psathyrella panaeoloides</i> (Maire) Arnolds = <i>Drosophila panaeoloides</i> (Maire) Kühner & Romagn. ≡ <i>Psathyra panaeoloides</i> Maire = <i>Psathyrella panaeoloides</i> (Maire) M.M.Moser	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	2013,
1464	<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	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	2013,
1465	<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M. M. Moser = <i>Drosophila pseudogracilis</i> Romagn.	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	2013, 2021
1466	<i>Psathyrella sarcocephala</i> . (Fr.) Singer.	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	2021
1467	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Sch.) R. Mre.	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	2013,
1468	<i>Psathyrella spintrigera</i> (Fr.) Konrad & Maubl. = <i>Agaricus spintriger</i> Fr. = <i>Drosophila appendiculata</i> var. <i>spintrigera</i> (Fr.) Quél. = <i>Drosophila spintrigera</i> (Fr.) Kühner & Romagn.	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	2013,
1469	<i>Psathyrella squamosa</i> (Karst.) Kühn. & Romag.	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	2021
1470	<i>Psathyrella velutina</i> (Pers. ex Fr.). = <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.	2021
1471	<i>Psathyrella vinosofulva</i> O. D. Orton = <i>Psathyrella calcárea</i> (Romagn.) Mos. = <i>Psathyrella prona</i> var. <i>utriformis</i> Kits vanWav.	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	2021,
1472	<i>Pseudaleuria fibrillosa</i> (Masse) J.Moravec = <i>Tricharina fibrillosa</i> (Masse) Chin S.Yang & Korf	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Pseudaleuria</i> Lusk	2022



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1473	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer	2013, 2021
1474	<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer	2021
1475	<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus obbatus</i> Fr. = <i>Cantharellula obbata</i> (Fr.) Bousset = <i>Clitocybe cyathiformis</i> var. <i>obbata</i> (Fr.) Bigeard & Guillemin = <i>Clitocybe obbata</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer	2013,
1476	<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.) Rauschert = <i>Pseudocraterellus sinuosus</i> (Fr.) Corner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Pseudocraterellus</i> Corner	2013,
1477	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst. = <i>Tremellodon gelatinosum</i> (Scop.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Pseudohydnum</i>	2021
1478	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> (Frías: Tries) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoomphalina</i>	2013-
1479	<i>Pseudosperma cerinum</i> (Malençon) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> var. <i>cerina</i> (Malençon) Bon & Courtec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013, 2021
1480	<i>Pseudosperma perlatum</i> (Cooke) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> var. <i>perlata</i> (Cooke) Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013,
1481	<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve, Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019	2013, 2021
1482	<i>Pseudotomentella nigra</i> (Höhn. & Litsch.) Svrček ≡ <i>Tomentella nigra</i> Höhn. & Litsch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Pseudotomentella</i> Svrček	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1483	<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm = <i>Deconica coprophila</i> (Bull.) P. Karst.	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.	2013, 2021
1484	<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.	2013, 2021, 2022
1485	<i>Psilocybe ericaeoides</i> (P. D. Orton) Noordel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hypholoma</i>	2013,
1486	<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.	2013, 2021, 2022
1487	<i>Psilocybe subcoprophila</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus subcoprophilus</i> Britzelm. = <i>Deconica subcoprophila</i> (Britzelm.) E.Horak = <i>Geophila coprophila</i> var. <i>subcoprophila</i> (Britzelm.) Kühner & Romagn.	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.	2013,
1488	<i>Ptychoverpa bohémica</i> (Krombholz) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Verpa</i> Sw.	2013,
1489	<i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quélet) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar	2013,
1490	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. ≡ <i>Boletus cinnabarinus</i> Jacq. = <i>Boletus coccineus</i> Bull., 1791	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.	2013, 2021
1491	<b>R</b>		
1492	<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M.P.Christ. ≡ <i>Cerocorticium confluens</i> (Fr.) Jülich & Stalpers = <i>Coniophora avellanea</i> Burt, 1917 = <i>Corticium albidum</i> Boud. = <i>Corticium caesioalbum</i> (P.Karst.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pterulaceae</i> Género: <i>Radulomyces</i> M.P.Christ.	2013,
1493	<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillet ex Fr.) M. P. Christ. ≡ <i>Cerocorticium molare</i> (Chaillet ex Fr.) Jülich & Stalpers	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pterulaceae</i> Género: <i>Radulomyces</i> M.P.Christ.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1494	<i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk = <i>Ramaria apiculata</i> var. <i>apiculata</i>	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.	2021
1495	<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. = <i>Clavaria aurea</i> Fr.	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.	2013, 2021
1496	<i>Ramaria cedretorum</i> (Maire) Malençon = <i>Clavaria cedretorum</i> (Maire) Sacc. & Trotter ≡ <i>Clavariella cedretorum</i> Maire = <i>Ramaria fennica</i> var. <i>cedretorum</i> (Maire) Schild	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.	2013,
1497	<i>Ramaria comitis</i> Schild	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.	2013,
1498	<i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken = <i>Ramaria fennica</i> var. <i>griseolilacina</i> Schild	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.	2013,
1499	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	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.	2013, 2021
1500	<i>Ramaria flavoides</i> Schild	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.	2013,
1501	<i>Ramaria formosa</i> (Pers.) Quél. = <i>Clavaria formosa</i> Fr. = <i>Corallium formosa</i> Pers = <i>Corallium formosum</i> (Pers.) G. Hahn = <i>Merisma formosa</i> (Pers.) Sprengel, 1827	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.	2013,
1502	<i>Ramaria fumigata</i> (Peck) Corner ≡ <i>Clavaria fumigata</i> Peck = <i>Clavaria versatilis</i> (Quél.) Bourd. & Galz., 1910 = <i>Ramaria fennica</i> var. <i>fumigata</i> (Peck) Schild	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.	2013,
1503	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers.) Quél. = <i>Clavaria fragilis</i> var. <i>gracilis</i> (Pers.) Duby, 1830 = <i>Clavaria fragrantissima</i> G.F. Atk. = <i>Clavaria gracilis</i> Fr. = <i>Clavaria palmata</i> Pers.	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.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1504	<b><i>Ramaria pallida</i></b> (Schaeff. exSchulzer) Ricken. ≡ <i>Clavaria pallida</i> Schaeff. ≡ <i>Ramaria mairei</i> Donk	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.	2021
1505	<b><i>Ramaria stricta</i></b> (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.	2013, 2021
1506	<b><i>Ramaria subtilis</i></b> (Coker) Schild = <i>Clavaria flava</i> f. <i>subtilis</i> (Coker) S. Imai = <i>Ramaria subtilis</i> var. <i>crassispora</i> Schild = <i>Ramaria subtilis</i> var. <i>microspora</i> R.H. Petersen & Watling	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.	2013,
1507	<b><i>Ramaria suecica</i></b> (Fr.) Donk = <i>Clavaria circinans</i> Peck = <i>Clavariella suecica</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Merisma suecicum</i> (Fr.) Spreng. = <i>Ramaria circinans</i> (Peck) Marr & D.E. Stuntz	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.	2013,
1508	<b><i>Reddellomyces donkii</i></b> (Malençon) Trappe, Castellano & Malajczuk ≡ <i>Labyrinthomyces donkii</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Reddellomyces</i> J.M. Trappe, M.A. Castellano & N. Malajczuk, 1992	2013,
1509	<b><i>Resiniporus resinascens</i></b> (Romell) Zmitr. = <i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Domański ≡ <i>Polyporus resinascens</i> Romell = <i>Poria resinacens</i> (Romell) S. Lundell & Nannf. ≡ <i>Tyromyces resinascens</i> (Romell) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Resiniporus</i>	2013,
1510	<b><i>Resupinatus alboniger</i></b> (Pat.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821	2021,
1511	<b><i>Resupinatus applicatus</i></b> (Batsch: Fr.) S. F. Gray,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821	2021,
1512	<b><i>Resupinatus silvanus</i></b> (Sacc.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821	2021
1513	<b><i>Resupinatus trichotis</i></b> (Pers.) Sin ger.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1514	<i>Reticularia liceoides</i> (Lister) Nann.-Bremek., 1973 ≡ <i>Enteridium liceoides</i> (Lister) G.Lister, 1919 ≡ <i>Enteridium olivaceum</i> subsp. <i>liceoides</i> Lister	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Reticularia</i> Bull.	2013,
1515	<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull. 1790 = <i>Enteridium lycoperdon</i> (Bull.) M. L. Farr. (1976)	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Reticularia</i> Bull.	2006
1516	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Xerocomus armeniacus</i> Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rheubarbariboletus</i> Vizzini, Simonini & Gelardi	2013,
1517	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi ≡ <i>Xerocomus persicolor</i> H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rheubarbariboletus</i> Vizzini, Simonini & Gelardi	2013, 2021
1518	<i>Rhizocybe vermicularis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio ≡ <i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Rhizocybe</i> Vizzini, G. Moreno, P. Alvarado & Consiglio	2013,
1519	<b><i>Rhizopogon luteolus</i></b> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.	2013, 2021
1520	<b><i>Rhizopogon roseolus</i></b> (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 = <b><i>Rhizopogon vulgaris</i></b> (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.	2013, 2021, 2022
1521	<i>Rhodocollybia asema</i> (Fr.) Bendiksen & Dima, 2021 = <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i> (Fr.) Singer	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	2013,
1522	<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	2013, 2021, 2022
1523	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer = <i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Quél.	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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1524	<i>Rhodocollybia prolixa</i> (Fr.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia prolixa</i> (Fr.) Gillet	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	2022
1525	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehlh. ≡ <i>Agaricus fibula</i> Bull. = <i>Agaricus fibula</i> var. <i>conica</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Rickenella</i>	2021
1526	<i>Ripartites metrodii</i> Huijism.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Ripartites</i> P.Karst.	2013, 2021
1527	<i>Ripartites tricholoma</i> (A. S.) Karst. = <i>Agaricus eriocephalus</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Ripartites</i> P.Karst.	2021
1528	<i>Romagnesiella clavus</i> (Romagn.) Contu, Matheny, P. A. Moreau, Vizzini & DeHaan ≡ <i>Galerina clavus</i> Romagn. = <i>Romagnesiella clavus</i> f. <i>mediterranea</i> Contu & P., A. Moreau	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Crassisporiaceae</i> Género: <i>Romagnesiella</i> Contu, Matheny, P.- A. Moreau, Vizzini & A. de Haan, 2014	2021,
1529	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang ≡ <i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L. Yang	2013,
1530	<i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Rugosomyces</i>	2013,
1531	<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1532	<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) 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.	2013, 2021
1533	<i>Russula amara</i> Kucera = <i>Russula caerulea</i> auct.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1534	<b><i>Russula amethystina</i></b> Quéél. = <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.	2022
1535	<b><i>Russula amoena</i></b> 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.	2021,
1536	<b><i>Russula amoenicolor</i></b> Romagn. ≡ <i>Russula amoenicolor</i> f. <i>nigrosanguinea</i> Romagn. = <i>Russula amoenicolor</i> f. <i>olivacea</i> Maire = <i>Russula amoenicolor</i> var. <i>fenoloviolascens</i> Donelli	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.	2022
1537	<b><i>Russula amoenolens</i></b> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & Schmitt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,	2013, 2021
1538	<b><i>Russula anthracina</i></b> Romag. = <i>Russula anthracina</i> var. <i>carnifolia</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.	2021
1539	<b><i>Russula atramentosa</i></b> 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.	2021
1540	<b><i>Russula atropurpurea</i></b> Krombholz.	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.	2013, 2021
1541	<b><i>Russula aurata</i></b> (With.) ex 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.	2021
1542	<b><i>Russula aurea</i></b> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021,
1543	<b><i>Russula badia</i></b> Quéél. = <i>Russula freisii</i> 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.	2013,
1544	<b><i>Russula caerulea</i></b> Fr. = <i>Agaricus caeruleus</i> Pers. = <i>Russula amara</i> Kučera = <i>Russula caerulea</i> var. <i>umbonata</i> Gillet = <i>Russula coerulea</i> (Pers.) 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.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1545	<b><i>Russula cessans</i></b> (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.	2013, 2021, 2022
1546	<b><i>Russula chamaleontina</i></b> (Fr.) Fr. s. 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.	2021
1547	<b><i>Russula chloroides</i></b> (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.	2013, 2021, 2022
1548	<b><i>Russula cicatricata</i></b> H. Romagn exBon	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.	2021,
1549	<b><i>Russula cistoadelpha</i></b> M.M.Moser & Trimbach = <i>Russula cistoadelpha</i> f. <i>pseudounicolor</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.	2013,
1550	<b><i>Russula claroflava</i></b> Grove.	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.	2021
1551	<b><i>Russula cutefracta</i></b> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1552	<b><i>Russula cyanoxantha</i></b> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet = <i>Russula cyanoxantha</i> f. <i>cutefracta</i> Cooke	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.	2013, 2021
1553	<b><i>Russula decipiens</i></b> (Singer) Bon ≡ <i>Russula maculata</i> var. <i>decipiens</i> Singer = <i>Russula romagnesii</i> Singer	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.	2013,
1554	<b><i>Russula delica</i></b> Fr. = <i>Russula delica</i> var. <i>puta</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1555	<i>Russula densifolia</i> (secc.) Gill.	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.	2021
1556	<i>Russula drimeia</i> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1557	<i>Russula emetica</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.	2013, 2021
1558	<i>Russula flava</i> Lindl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1559	<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1560	<i>Russula fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1561	<i>Russula fusconigra</i> Moser.	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.	2021
1562	<i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1563	<i>Russula grisea</i> (Pers.) 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.	2021
1564	<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. = <i>Russula heterophylla</i> var. <i>vesca</i> (Fr.) Bohus y Babos	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.	2013, 2021
1565	<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.,	2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1566	<i>Russula illota</i> Romagnesi	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.,	2021
1567	<i>Russula inamoena</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.,	2021
1568	<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.,	2021, 2022
1569	<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1570	<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1571	<i>Russula laeta</i> Moll. & J. Schaeff.	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.	2021
1572	<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	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.,	2021
1573	<i>Russula lutea</i> (Huds.) S. F. Gray.	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.	2021
1574	<i>Russula lutensis</i> Romagn. = <i>Russula lutensis</i> f. <i>reducta</i> Romagn. = <i>Russula lutensis</i> var. <i>reducta</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.	2022
1575	<i>Russula luteotacta</i> Rea 1922.	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.	2021,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1576	<b><i>Russula maculata</i></b> Quél. = <i>Russula maculata</i> var. <i>bresadolana</i> (Singer) Romagn. = <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.	2013, 2021
1577	<b><i>Russula monspeliensis</i></b> , 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.	2013, 2021
1578	<b><i>Russula mota</i></b> 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.	2021
1579	<b><i>Russula mustelina</i></b> 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.	2021, 2022
1580	<b><i>Russula nigricans</i></b> (Bull) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1581	<b><i>Russula ochroleuca</i></b> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1582	<b><i>Russula olivacea</i></b> (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.	2013, 2021, 2022
1583	<b><i>Russula pallidospora</i></b> J. Blum ex Romagn. = <i>Russula pseudodelica</i> var. <i>pallidospora</i> J. Blum	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.	2021
1584	<b><i>Russula parazurea</i></b> Jul. Schäff.	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.	2021
1585	<b><i>Russula pectinata</i></b> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1586	<b><i>Russula pectinatoides</i></b> Peck. = <i>Russula pectinatoides</i> var. <i>pseudoamoenolens</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1587	<i>Russula pelargonia</i> Niolle	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.	2013, 2021
1588	<i>Russula persicina</i> Krombh. = <i>Russula intactior</i> Jul. Schäff. = <i>Russula luteotacta</i> subsp. <i>intactior</i> Jul. Schäff.	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.	2013, 2021
1589	<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.,	2021
1590	<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagn.) 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.	2013,
1591	<i>Russula queletii</i> Fr. 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.	2021
1592	<i>Russula rascorubra</i> (Bres.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1593	<i>Russula risigallina</i> (Batsch.) Sacc.	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.	2021
1594	<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.	2021, 2022
1595	<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagnesi	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.	2013,
1596	<i>Russula sanguinea</i> (Bull. exSt. Amans) 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.	2013, 2021
1597	<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.	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1598	<i>Russula seperina</i> Dupain	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.	2013,
1599	<i>Russula sororia</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1600	<i>Russula straminea</i> Malençon	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.	2021,
1601	<i>Russula subazurea</i> 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.	2013,
1602	<i>Russula subfoetens</i> W. G. Smith	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.,	2013, 2021
1603	<i>Russula torulosa</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscorubra</i> Bresa = <i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex. Bon = <i>Russula fuscorubra</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.	2013, 2021, 2022
1604	<i>Russula turci</i> Bresad ss. 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.	2021
1605	<i>Russula urens</i> Romell.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
1606	<i>Russula vesca</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
1607	<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.	2021, 2022
1608	<i>Russula violeipes</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1609	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. ≡ <i>Agaricus virescens</i> Schaeff. = <i>Russula virescens</i> f. <i>erythrocephala</i> Hongo = <i>Russula viridirubrolimbata</i> J.Z.Ying	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.	2013,
1610	<i>Russula wernerii</i> Maire & Werner.	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.	2022
1611	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff. ex Secr.) Fr. = <i>Russula xerampelina</i> var. <i>fuscocochracea</i> Michel & Schulzer	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.	2021
1612	<i>Russula zvarae</i> Velen. = <i>Russula zvarae</i> var. <i>pusilla</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.	2013,
1613	<i>Rutstroemia conformata</i> (P. Karst.) Nannf. = <i>Ciboria conformata</i> (P. Karst.) Svrček	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Rutstroemiaceae</i> Género: <i>Rutstroemia</i> P.Karst., 1871	2013,
1614	<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Calycina firma</i> (Pers.) Gray = <i>Cenangium firmum</i> (Pers.) de Not. = <i>Ciboria firma</i> (Pers.) Fuckel = <i>Ciboria ochroleuca</i> (Bolton) Masee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Rutstroemiaceae</i> Género: <i>Rutstroemia</i> P.Karst., 1871	2013,
1615	<i>Rutstroemia sydowiana</i> (Rehm) W.L.White = <i>Ciboria sydowiana</i> Rehm = <i>Ombrophila sydowiana</i> Rehm = <i>Phialea sydowiana</i> (Rehm) Rick = <i>Poculum sydowianum</i> (Rehm) Dumont	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Rutstroemiaceae</i> Género: <i>Rutstroemia</i> P.Karst., 1871	2013,
1616	<b>S</b>		
1617	<i>Saproamanita singeri</i> (Bas) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu ≡ <i>Amanita singeri</i> Bas	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016	2013
1618	<i>Saproamanita vittadinii</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu = <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016	2021
1619	<i>Sarcodon cyrneus</i> Maas Geest.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Qué!ex P.Karst.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1620	<i>Sarcodon fennicus</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Hydnum fennicum</i> (P.Karst.) Sacc. = <i>Phaeodon fennicus</i> (P.Karst.) Henn. ≡ <i>Sarcodon scabrosus</i> var. <i>fennicus</i> P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2013,
1621	<i>Sarcodon glaucopus</i> Maas Geest. & Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2021
1622	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. = <i>Bankera infundibulum</i> (Sw.) Pouzar = <i>Fungius imbricatus</i> (L.) Paulet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2013, 2021
1623	<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille (*) = <i>Hydnellum joeides</i> (Pass.) E.Larss., K.H.Larss. & Kõljalg ≡ <i>Hydnum joeides</i> Pass.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2013,
1624	<i>Sarcodon laevigatum</i> (Fr. exSow) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2021
1625	<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Geest. & Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2013, 2021
1626	<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P.Karst. ≡ <i>Hydnum scabrosum</i> Fr. = <i>Phaeodon scabrosus</i> (Fr.) Henn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.	2013,
1627	<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	2013, 2021
1628	<i>Sarcodontia spumea</i> (Sowerby) Spirin = <i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby) Pat.	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	2013, 2021
1629	<i>Sarcopeziza sicula</i> (Inzenga) Agnello, = <i>Peziza sicula</i> Inzenga, = <i>Sarcosphaera sicula</i> (Inzenga) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Sarcopeziza</i> Loizides, Agnello & P. Alvarado, 2018	2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1630	<b><i>Sarcoscypha coccinea</i></b> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.	2013, 2021
1631	<b><i>Sarcosphaera coronaria</i></b> (Jacq.) J.Schröt. = <i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Sarcosphaera</i> Auersw.	2013,
1632	<b><i>Scenidium nitidum</i></b> (Durand & Montagne) O. Kuntze = <i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.	2013, 2021
1633	<b><i>Schizophyllum amplum</i></b> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quél., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	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	2013, 2021
1634	<b><i>Schizophyllum commune</i></b> 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	2013, 2021
1635	<b><i>Schizopora paradoxa</i></b> (Schrad.) Donk = <i>Agaricus versiporus</i> (Pers.) E. H. L. Krause = <i>Coriolus obliquus</i> (Schrad.) Pat. = <i>Daedalea mollis</i> Velen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Schizopora</i> Velen.	2013, 2021
1636	<b><i>Schizostoma laceratum</i></b> (Ehrenb. Fr.) Lév = <i>Queletia laceratum</i> (Ehrenb. ex Fr.) S. Ahmad = <i>Tulostoma laceratum</i> Ehrenb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Schizostoma</i> Ehrenb. ex Lév.	2021
1637	<b><i>Scleroderma bovista</i></b> Fr. = <i>Phlyctospora fusca</i> Corda = <i>Scleroderma fuscum</i> (Corda) E. Fisch.	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	2013, 2021
1638	<b><i>Scleroderma cepa</i></b> Pers. = <i>Lycoperdon cepae-facie</i> Vaillant = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>erythraeum</i> Sacc.	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	2013, 2021
1639	<b><i>Scleroderma citrinum</i></b> 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	2013, 2021
1640	<b><i>Scleroderma meridionale</i></b> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1641	<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	2013, 2021, 2022
1642	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull. = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801	2013, 2021
1643	<i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Maire ≡ <i>Ciliaria barlae</i> Boud. = <i>Lachnea barlae</i> (Boud.) Gillet = <i>Rubelia barlae</i> (Boud.) Nieuwl. = <i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Le Gal	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte, 1888	2013,
1644	<i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) J. Moravec = <i>Cheilymenia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) LeGal	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte, 1888	2013,
1645	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte = <i>Allophylaria terrigena</i> P.Karst. ≡ <i>Ciliaria scutellata</i> (L.) Quél. = <i>Elvella ciliata</i> Schaeff. = <i>Humaria ciliata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte, 1888	2013,
1646	<i>Scutellinia trechisperma</i> Donadini = <i>Scutellinia trechisperma</i> f. <i>macropilifera</i> Donadini = <i>Scutellinia trechisperma</i> f. <i>micropilifera</i> Donadini = <i>Scutellinia trechisperma</i> f. <i>nigromarginata</i> Donadini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte, 1888	2013,
1647	<i>Scytinostroma alutum</i> Lanq.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Lachnocladiaceae</i> Género: <i>Scytinostroma</i> Donk, 1956	2013,
1648	<i>Simocybe centunculus</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Agaricus enchymosus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agroclybe centunculus</i> (Fr.) Romagn., 1963 = <i>Hylophila centunculus</i> (Fr.) Quél. = <i>Naucoria centunculus</i> (Fr.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879	2013,
1649	<i>Simocybe haustellaris</i> (Fr.) Watling = <i>Simocybe rubi</i> (Berk.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879	2013, 2021
1650	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D.Orton) Singer = <i>Agroclybe sumptuosa</i> (P.D.Orton) Romagn., 1963 ≡ <i>Naucoria sumptuosa</i> P.D.Orton = <i>Ramicola centunculus</i> var. <i>luxurians</i> Romagn. = <i>Ramicola sumptuosa</i> (P.D.Orton) Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1651	<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J.Erikss. = <i>Corticium catonii</i> Burgeff = <i>Corticium masculi</i> Sprau = <i>Corticium varians</i> Kniep = <i>Odontia brinkmannii</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Sistotrema</i> Fr.	2013,
1652	<b><i>Sistotrema confluens</i></b> Pers. = <i>Corticium rutilans</i> Bref., 1889 = <i>Hydnum sublamellosum</i> Bull. = <i>Irpex anomalus</i> Wettst. = <i>Polyporus rutrosus</i> Rostk., 1848 = <i>Sistotrema confluens</i> Pers. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Sistotrema</i> Fr.	2013,
1653	<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk ≡ <i>Corticium diademiferum</i> Bourdot & Galzin = <i>Diplonema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Park.-Rhodes = <i>Trechispora diademifera</i> (Bourdot & Galzin) D.P.Rogers	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Sistotrema</i> Fr.	2013,
1654	<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) S.Lundell = <i>Grandinia muscicola</i> (Pers.) Bres. = <i>Hydnum diaphanum</i> var. <i>muscicola</i> (Pers.) Sacc. = <i>Hydnum limonicolor</i> Berk. & Broome, 1878	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Sistotrema</i> Fr.	2013,
1655	<i>Sistotrema octosporum</i> (J.Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb. = <i>Corticium muscicola</i> Bres. = <i>Corticium octosporum</i> J.Schröt. = <i>Sistotrema camshadalicum</i> Parmasto = <i>Sistotrema commune</i> J.Erikss.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Sistotrema</i> Fr.	2013,
1656	<i>Skeletocutis albocrema</i> A.David	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar	2013,
1657	<i>Skeletocutis amorphia</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar = <i>Agaricus kymatodes</i> (Rostk.) E.H.L.Krause = <i>Bjerkandera mollusca</i> P.Karst. = <i>Coriolus kymatodes</i> (Rostk.) Bourdot & Galzin = <i>Gloeoporus amorphus</i> (Fr.) Clém. & Shear	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar	2013,
1658	<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller = <i>Incrustoporia nivea</i> (Jungh.) Ryvardeen = <i>Microporus niveus</i> (Jungh.) Kuntze = <i>Polyporus hymenicola</i> Murrill, 1920 = <i>Trametes nivea</i> (Jungh.) Corner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar	2013,
1659	<i>Skeletocutis percandida</i> (Malençon & Bertault) Jean Keller = <i>Incrustoporia percandida</i> (Malençon & Bertault) A.David = <i>Poria percandida</i> Malençon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar	2013,
1660	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck) Jean Keller = <i>Incrustoporia subincarnata</i> (Peck) Domański ≡ <i>Poria attenuata</i> var. <i>subincarnata</i> Peck = <i>Poria calcea</i> var. <i>fragilis</i> Bourdot & Galzin, 1925 = <i>Poria subincarnata</i> (Peck) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar	2013,



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1661	<i>Smardaea planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y.Zhuang (*) = <i>Pulparia planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Korf, Pfister & J.K.Rogers	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Smardaea</i> Svrček	2013,
1662	<i>Sowerbyella radiculata</i> (Sowerby) Nannf. = <i>Aleuria petaloidea</i> (Cooke & W.Phillips) Boud. = <i>Aleuria radiculata</i> (Sowerby) Gillet = <i>Femsjonina radiculata</i> (Sowerby) G.W.Martin = <i>Geopyxis cookei</i> Masee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Sowerbyella</i> Nannf.	2013,
1663	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. = <i>Clavaria crispa</i> (Scop.) Sacc. = <i>Clavaria crispa</i> Wulfen = <i>Elvela ramosa</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Sparassidaceae</i> Género: <i>Sparassis</i> Fr.	2013, 2021
1664	<i>Sparassis laminosa</i> Fr. = <i>Masseola laminosa</i> (Fr.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Sparassidaceae</i> Género: <i>Sparassis</i> Fr.	2013, 2021
1665	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode = <i>Carpobolus albicans</i> P. Micheli ex Willd. = <i>Carpobolus cyclophorus</i> Desm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode	2013, 2021
1666	<i>Steccherinum ciliolatum</i> (Berk. & M.A.Curtis) Gilb. & Budington = <i>Acia ciliolata</i> (Berk. & M.A.Curtis) Pat. ≡ <i>Hydnum ciliolatum</i> Berk. & M.A.Curtis = <i>Irpex ciliolatus</i> (Berk. & M.A.Curtis) Kotir. & Saaren. = <i>Odontia ciliolata</i> (Berk. & M.A.Curtis) Rick	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Steccherinum</i> Gray	2013,
1667	<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J.Erikss. = <i>Gloiodon fimbriatus</i> (Pers.) Donk = <i>Hydnum fimbriatum</i> (Pers.) Poir., 1808 = <i>Hydnum fimbriatum</i> var. <i>denudatum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Steccherinum</i> Gray	2013,
1668	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Gray = <i>Acia denticulata</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Climacodon ochraceus</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Gloiodon pudorinus</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Hydnum daviesii</i> Sowerby, 1796	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Steccherinum</i> Gray	2013,
1669	<i>Stemonitis axifera</i> (Bulliard) Macbride, 1889 = <i>Trichia axifera</i> Bull. 1790	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787	2006
1670	<i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787 = <i>Stemonitis castillensis</i> T. Macbr., 1893 = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1671	<i>Stemonitis smithii</i> T. Macbr. (1893) = <i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787	2006
1672	<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf. 1874 = <i>Stemonitis acuminata</i> Masee, 1892 = <i>Stemonitis baeuerlinii</i> Masee, 1892	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787	2006
1673	<i>Stemonitopsis amoena</i> (Nann., Bremek.) Nann., Bremek. (1975) = <i>Comatricha amoena</i> Nann., Bremek.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitopsis</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek	2006
1674	<i>Stemonitopsis reticulata</i> (H. C. Gilbert) Nann., Bremek. & Y. Yamam, 1995 = <i>Comatricha reticulata</i> H. C. Gilbert, 1932 = <i>Stemonitis reticulata</i> (H.C.Gilbert) Hertel, 1956	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitopsis</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek	2006
1675	<i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann. = <i>Stemonitis typhina</i> F. H. Wigg.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitopsis</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek	2006
1676	<i>Stereophlebia tuberculata</i> (Berk. & M. A. Curtis) Zmitr. = <i>Basidioradulum tuberculatum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Hjortstam = <i>Phlebia albida</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Stereophlebia</i> Zmitr., 2018	2013,
1677	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr = <i>Cladoderris gausapata</i> (Fr.) Fr. = <i>Haematostereum gausapatum</i> (Fr.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794	2013, 2021
1678	<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	2013, 2021, 2022
1679	<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Sacc.	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	2013,
1680	<i>Stereum ostrea</i> (Blume & T. Nees) Fr. = <i>Stereum fasciatum</i> (Schwein.) Fr.	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	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1681	<i>Stereum reflexulum</i> Lloyd	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	2013,
1682	<i>Stereum rugosum</i> Pers. = <i>Corticium boltonii</i> Fr., 1838 ≡ <i>Gymnoderma rugosum</i> (Pers.) Hoffm. ≡ <i>Haematostereum rugosum</i> (Pers.) Pouzar = <i>Stereofomes stratosus</i> (Berk. & Broome) Rick	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	2013,
1683	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schw. ex Fr.) Fr. = <i>Auricularia sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) Grev. = <i>Haematostereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794	2013, 2021
1684	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar = <i>Stereum ochroleucum</i> subsp. <i>arcticum</i> Fr. = <i>Stereum ochroleucum</i> var. <i>arcticum</i> (Fr.) Cooke & Quéf.	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	2013,
1685	<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer = <i>Collybia conigena</i> Pers. = <i>Collybia stephanocystis</i> Kühner & Romagn. = <i>Marasmius esculentus</i> subsp. <i>pini</i> Singer = <i>Pseudohiatula esculenta</i> subsp. <i>pini</i> (Sing.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Strobilurus</i> Singer	2013,
1686	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus stoloniferus</i> Jungh. ≡ <i>Agaricus tenacellus</i> Pers. = <i>Collybia clavus</i> (Schaeff.) = <i>Collybia stolonifera</i> (Jungh.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Strobilurus</i> Singer	2013,
1687	<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	2013, 2021
1688	<i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) Quéf. ≡ <i>Agaricus inunctus</i> Fr. = <i>Fungus inunctus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Geophila inuncta</i> (Fr.) Quéf.	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	2021,
1689	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quel. = <i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013, 2021	2013, 2021
1690	<i>Stropharia squamosa</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Leratiomyces</i>	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1691	<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto = <i>Aegerita tortuosa</i> Bourdot & Galzin = <i>Aegeritina tortuosa</i> (Bourdot & Galzin) Jülich = <i>Hypochnus euphorbiae</i> Pat. = <i>Hypochnus euphrasiae</i> Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Subulicystidium</i> Parmasto	2013,
1692	<i>Suillellus poikilochromus</i> (Pöder, Cetto & Zuccher.) Blanco-Dios ≡ <i>Boletus poikilochromus</i> Pöder, Cetto & Zuccher. *	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Suillellus</i> Murrill	2013, 2021
1693	<i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi ≡ <i>Boletus queletii</i> Schulzer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Suillellus</i> Murrill	2013,
1694	<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	2013, 2021, 2022
1695	<i>Suillus bovinus</i> (L. ex Fr.) Roussel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray	2013, 2021
1696	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray	2013, 2021
1697	<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	2013, 2021
1698	<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	2013, 2021
1699	<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh.	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	2013, 2021
1700	<i>Suillus variegatus</i> (Sw.) Richon & Roze = <i>Boletopsis squalida</i> (Fr.) Beck = <i>Boletus aureus</i> Schaeff. = <i>Boletus guttatus</i> Pers. = <i>Boletus squalidus</i> Fr.	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	2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1701	<i>Szczepkamyces campestris</i> (Quél.) Zmitr. = <i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domański & Orlicz	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Szczepkamyces</i>	2013, 2021
1702	<b>T</b>		
1703	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E. J. Gilbert = <i>Agaricus acheruntius</i> Humb. = <i>Agaricus atrotomentosus</i> var. <i>panuoides</i> (Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Tapinellaceae</i> Género: <i>Tapinella</i> E. J. Gilbert	2021
1704	<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J. K. Rogers = <i>Acetabula albida</i> (Gillet) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetta</i> (Cooke) Lambotte	2013, 2021
1705	<i>Tarzetta cupularis</i> (L.) Lambotte	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetta</i> (Cooke) Lambotte	2013,
1706	<i>Tephroclybe anthracophila</i> (Lasch) P.D.Orton = <i>Agaricus anthracophilus</i> Lasch = <i>Collybia anthracophila</i> (Lasch) P.Kumm. = <i>Collybia carbonaria</i> (Velen.) P.D.Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Tephroclybe</i> Donk, 1962	2013,
1707	<i>Tephroclybe atrata</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Agaricus atratus</i> Fr. = <i>Agaricus atratus</i> L. = <i>Collybia atrata</i> (Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Tephroclybe</i> Donk, 1962	2021
1708	<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Athelia caerulea</i> (Lam.) Chevall., 1826 ≡ <i>Byssus caerulea</i> Lam. = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.	2013, 2021
1709	<i>Terfezia albida</i> Ant. Rodr., Muñoz-Mohedano & Bordallo	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2021,
1710	<i>Terfezia arenaria</i> (Moris) Trappe = <i>Choiromyces arenarius</i> (Moris) Quél. = <i>Rhizopogon leonis</i> (Tul. & C.Tul.) Payer = <i>Terfezia goffartii</i> Chatin = <i>Terfezia leonis</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2013,
1711	<i>Terfezia claveryi</i> Chatin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2021,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1712	<i>Terfezia leptoderma</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul. = <i>Choiromyces leptodermus</i> (Tul. & C.Tul.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2013,
1713	<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.	2013, 2021
1714	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. = <i>Coniophora eradians</i> (Fr.) Fr. = <i>Hyphoderma terrestre</i> (Ehrh.) Wallr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.	2013, 2021
1715	<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers = <i>Alytosporium badium</i> (Link) Steud. = <i>Thelephora floridana</i> Ellis & Everh. = <i>Tomentella atrovioleacea</i> Litsch. = <i>Tomentella fimbriata</i> M.P.Christ.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1716	<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J.Larsen = <i>Botrytis bryophila</i> (Pers.) Sacc. = <i>Hypochnus obscuratus</i> P.Karst. = <i>Hypochnus pallidofulvus</i> (Peck) Burt = <i>Sporotrichum bryophilum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1717	<i>Tomentella lapida</i> (Pers.) Stalpers = <i>Acladium ramosissimum</i> (Berk. & M.A.Curtis) M.B.Ellis = <i>Coriolus violaceofuscus</i> (Sacc.) Pat. = <i>Hypochnus fuliginus</i> Burt = <i>Hypochnus spinifer</i> Burt, 1916 = <i>Tomentella violaceofusca</i> (Sacc.) M.J.Larsen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1718	<i>Tomentella lateritia</i> Pat. = <i>Hypochnus lateritius</i> (Pat.) Sacc. & P.Syd. = <i>Thelephora lateritia</i> (Pat.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1719	<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakef. = <i>Tomentella nebourdotii</i> M.J.Larsen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1720	<i>Tomentella subclavigera</i> Litsch. = <i>Tomentella bohémica</i> Svrček	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2013,
1721	<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M. J. Larsen = <i>Tomentella badiofusca</i> Bourdot & Galzin = <i>Tomentella porulosa</i> f. <i>lutricolor</i> Bourdot & Galzin, 1924	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1722	<b><i>Trametes hirsuta</i></b> (Wulfen) Pilát = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793 = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quéél., 1886	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013, 2021
1723	<b><i>Trametes ochracea</i></b> (Pers.) Gilb. & Ryvarden = <i>Agaricus multicolor</i> (Schaeff.) E.H.L.Krause = <i>Bjerkandera zonata</i> (Nees) P.Karst. = <i>Boletus multicolor</i> Schaeff. = <i>Boletus ochraceus</i> Pers. = <b><i>Trametes multicolor</i></b> (Schaeff.) Jül.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013 – 2021
1724	<b><i>Trametes pubescens</i></b> (Schum. ex Fr.) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013, 2021
1725	<b><i>Trametes trogii</i></b> Berk. = <b><i>Funalia trogii</i></b> (Berk.) Bondartsev & Singer = <i>Tricholoma trogii</i> Berk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013, 2021
1726	<b><i>Trametes versicolor</i></b> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794 = <i>Cellularia cyathiformis</i> Bull., 1788 = <i>Coriolus hirsutululus</i> (Schwein.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013, 2021
1727	<b><i>Trechispora alnicola</i></b> (Bourdot & Galzin) Liberta = <i>Cristella alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Donk = <i>Grandinia alnicola</i> Bourdot & Galzin = <i>Phlebiella alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.	2013,
1728	<b><i>Trechispora cohaerens</i></b> (Schwein.) Jülich & Stalpers = <i>Corticium byssinum</i> var. <i>microsporum</i> Bres. = <i>Corticium microsporum</i> (Bres.) Herter = <i>Cristella submicrospora</i> (Litsch.) M.P.Christ. = <i>Sporotrichum cohaerens</i> Schwein.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.	2013,
1729	<b><i>Trechispora farinacea</i></b> (Pers.) Liberta = <i>Acia farinacea</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Corticium sphaerosporum</i> Maire = <i>Cristella farinacea</i> (Pers.) Donk = <i>Grandinia stimulispora</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.	2013,
1730	<b><i>Trechispora invisitata</i></b> (H.S.Jacks.) Liberta = <i>Corticium invisitatum</i> H.S.Jacks. = <i>Cristella invisitata</i> (H.S.Jacks.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.	2013,
1731	<b><i>Trechispora microspora</i></b> (P.Karst.) Liberta = <i>Athelia microspora</i> (P.Karst.) Gilb. = <i>Cristella microspora</i> (P.Karst.) Parmasto = <i>Grandinia microspora</i> P.Karst. = <i>Phlebiella microspora</i> (P.Karst.) Bondartsev & Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1732	<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	2013, 2021, 2022
1733	<i>Tremella dactylobasidia</i> J.C.Zamora	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	2013,
1734	<i>Tremella encephala</i> Willd. = <i>Dacrymyces fragiformis</i> (Pers.) Nees	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	2021
1735	<i>Tremella fimbriata</i> Pers ex, Pers. = <i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J. C. Zamora & Millanes = <i>Tremella foliacea</i> (Pers. exS. f. Gray) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea	2013, 2021
1736	<i>Tremella indecorata</i> Sommerf. ≡ <i>Exidia indecorata</i> (Sommerf.) P.Karst.	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	2013,
1737	<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	2013, 2021, 2022
1738	<i>Tremiscus helvelloides</i> (DcPers.) Donk = <i>Guepinia helvelloides</i> (DC.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Guepinia</i>	2013, 2021
1739	<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. exJ. F. Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E. H. L. Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. exJ. F. Gmel.) P. Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson: Fr.) Pilát	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>	2013, 2021
1740	<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Bjerkandera biformis</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Coriolus biformis</i> (Fr.) Pat. = <i>Coriolus elongatus</i> (Berk.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>	2013, 2021
1741	<i>Trichaptum bulbocystidiatum</i> Ryvarden	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>	2013,
1742	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J. C. Schmidt) P. Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J. F. Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1743	<i>Tricharina gilva</i> (Boud. exCooke) Eckblad = <i>Ascorhizoctonia gilva</i> ChinS. Yang & Korf = <i>Ciliaria lapidaria</i> (Cooke exW. Phillips) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tricharina</i> Eckblad	2013, 2021
1744	<i>Trichia botrytis</i> (J. F. Gmel.) Pers 1794 = <i>Stemonitis botrytis</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2006
1745	<i>Trichia contorta</i> G.H.Otth	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2013,
1746	<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) T.Macbr., 1899 ≡ <i>Arcyria decipiens</i> Pers., 1795 = <i>Lycoperdon pusillum</i> Hedw., 1780 = <i>Trichia cerina</i> Ditmar, 1814 = <i>Trichia decipiens</i> var. <i>decipiens</i> (Pers.) T. Macbr.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2006
1747	<i>Trichia flavicoma</i> (Lister) Ing, 1967 ≡ <i>Trichia botrytis</i> subsp. <i>flavicoma</i> A.Lister = <i>Trichia botrytis</i> var. <i>flavicoma</i> Lister, 1894 = <i>Trichia munda</i> f. <i>fusca</i> Meyl., 1931	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2013,
1748	<i>Trichia lutescens</i> (Lister) , 1897 = <i>Trichia contorta</i> var. <i>lutescens</i> Lister	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2006
1749	<i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., 1794 = <i>Stemonitis varia</i> Pers.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768	2006
1750	<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.) Boud. = <i>Geoglossum americanum</i> (Cooke) Sacc. = <i>Geoglossum capitatum</i> Lloyd = <i>Geoglossum hirsutum</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Trichoglossum</i> Boud., 1885	2013,
1751	<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1752	<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm. ≡ <i>Agaricus albobrunneus</i> Pers. = <i>Agaricus albobrunneus</i> f. <i>glutinosus</i> Fr. = <i>Agaricus albobrunneus</i> var. <i>dispar</i> Pers	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	2013, 2021, 2022

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1753	<i>Tricholoma atosquamosum</i> Sacc. = <i>Agaricus atosquamosum</i> (Chev.) Sacc. = <i>Tricholoma atosquamosum</i> var. <i>squarrulosum</i> (Bres.) Mort. Chr. & Noordel.	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	2013, 2021
1754	<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Guillet.	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	2013, 2021
1755	<i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) A.Riva & Bon ≡ <i>Tricholoma orirubens</i> var. <i>basirubens</i> Bon	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	2013,
1756	<i>Tricholoma batschii</i> Gulden = <i>Tricholoma subnmlatum</i> (Batsch) Bres. = <i>Tricholoma fracticum</i> (Britz.) Kreisel	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	2021
1757	<i>Tricholoma bufonium</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus bufonius</i> Pers. = <i>Gyrophila bufonia</i> (Pers.) Quéf. = <i>Gyrophila sulfurea</i> var. <i>bufonia</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013,
1758	<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1759	<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	2021
1760	<i>Tricholoma cingulatum</i> (Almf.) Jacob. = <i>Tricholoma cingulatum</i> var. <i>alboflavescens</i> Bidaud & Thévenard	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	2013, 2021
1761	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.) P.Kumm. = <i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013,
1762	<i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quéflet. = <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	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1763	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1764	<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelm.) Kreisel.	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	2013, 2021
1765	<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél. = <i>Agaricus gausapatus</i> Fr. = <i>Agaricus opicus</i> subsp. <i>gausapatus</i> (Fr.) Pers. = <i>Cortinellus gausapatus</i> (Fr.) P. Karst.	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	2013, 2021
1766	<i>Tricholoma imbricatum</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	2013, 2021
1767	<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.: Fr.) J. E. Lang = <i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) 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	2021
1768	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2021
1769	<i>Tricholoma populinum</i> J. E. Lange = <i>Agaricus stans</i> f. <i>campestris</i> Fr. = <i>Tricholoma pessundatum</i> f. <i>campestre</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1770	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1771	<i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Agaricus psammopus</i> Kalchbr. = <i>Gyrophila psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Tricholoma psammopodum</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	2013, 2021, 2022
1772	<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	2013, 2021, 2022
1773	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1774	<i>Tricholoma sciodes</i> (Secret.) Mart. ss. str. Ciernen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2021
1775	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1776	<i>Tricholoma squarrulosum</i> (Bres.) Kéner & Romagn.	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	2013, 2021
1777	<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1778	<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P.P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1779	<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	2013, 2021
1780	<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	2013, 2021, 2022
1781	<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
1782	<i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quélet. = <i>Agaricus tristis</i> Scop. = <i>Cortinellus tristis</i> (Scop.) P. Karst. = <i>Gyrophila triste</i> (Scop.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2021
1783	<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	2013, 2021, 2022
1784	<i>Tricholoma ustaloides</i> Romag.	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	2013, 2021



Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1785	<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. 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	2013, 2021
1786	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus albofimbriatus</i> Trog = <i>Agaricus aurantius</i> Batsch ≡ <i>Agaricus rutilans</i> Schaeff.	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	2013, 2021, 2022
1787	<i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze ex Fr.) Raitv. = <i>Dasyscyphus barbatus</i> (Kunze ex Fr.) Masee = <i>Lasiobelonium barbatum</i> (Kunze) Raitv.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Solenopezizaceae</i> Género: <i>Trichopezizella</i> Dennis ex Raitv.	2013, 2021
1788	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf & Erb ≡ <i>Ciliaria bicuspis</i> Boud. ≡ <i>Lachnea bicuspis</i> Boud. = <i>Lachnea eichleri</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Trichophaeopsis</i> Korf & Erb	2013,
1789	<i>Tsicholoma basirubens</i> (Bon) Riva et, Bon.	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	2013,
1790	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013, 2021
1791	<i>Tubaria dispersa</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus autochthonus</i> Berk. & Broome = <i>Agaricus dispersus</i> L.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013,
1792	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet. ≡ <i>Agaricus furfuraceus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2021
1793	<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ExBon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013,
1794	<i>Tubaria pellucida</i> (Bull.) Sacc., 1887 = <i>Tubaria pellucida</i> (Bull.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013,
1795	<i>Tubaria praestans</i> (Romagn.) M.M.Moser ≡ <i>Naucoria praestans</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1796	<i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2013,
1797	<i>Tuber aestivum</i> Vittad. = <i>Aschion nigrum</i> Wallr. = <i>Tuber aestivalis</i> = <i>Tuber aestivum</i> var. <i>meridionale</i> G.Chev. & Rioussset	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1798	<i>Tuber canaliculatum</i> Gilkey = <i>Tuber borchii</i> Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1799	<i>Tuber excavatum</i> Vittad. = <i>Aschion fuscum</i> Wallr. = <i>Rhizopogon excavatus</i> (Vittad.) Rabenh. = <i>Tuber excavatum</i> f. <i>globispora</i> Vaček = <i>Tuber excavatum</i> subsp. <i>lapideum</i> (Mattir.) E.Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1800	<b><i>Tuber gennadii</i></b> (Chatin) Patouillard = <i>Delastreopsis gennadii</i> (Chatin) Reichert = <i>Loculotuber gennadii</i> (Chatin) Trappe, Parladé & I. F. Alvarez = <i>Terfezia gennadii</i> Chatin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2021,
1801	<i>Tuber melanosporum</i> Vittad. = <b><i>Tuber melanosporum</i> var. <i>moschatum</i></b> Ferry & H.Bonnet = <i>Tuber nigrum</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1802	<i>Tuber nitidum</i> Vittad. = <i>Tuber rufum</i> var. <i>nitidum</i> (Vittad.) E.Fischer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1803	<b><i>Tuber oligospermum</i></b> (Tul. & C.Tul.) Trappe = <i>Choiromyces leptodermus</i> var. <i>oligospermus</i> (Tul. & C.Tul.) Quél. = <i>Delastreopsis oligosperma</i> (Tul. & C.Tul.) Mattir. = <b><i>Tuber asa</i></b> Tul. & C.Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1804	<i>Tuber panniferum</i> Tul. & C.Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,
1805	<i>Tuber rufum</i> Picco, 1788	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1806	<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk ≡ <i>Corticium calothrix</i> Pat. = <i>Peniophora calothrix</i> (Pat.) D.P.Rogers & H.S.Jacks. = <i>Peniophora delectans</i> Overh. = <i>Tubulicrinis pirinus</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Tubulicrinis</i> Donk	2013,
1807	<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (Fr.) Donk = <i>Corticium glebulosum</i> (Fr.) Bres. = <i>Kneiffia glebulosa</i> (Fr.) Bres. ≡ <i>Peniophora glebulosa</i> (Fr.) Sacc. & P.Syd. = <i>Peniophora glebulosa</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Tubulicrinis</i> Donk	2013,
1808	<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. = <i>Peniophora glebulosa</i> subsp. <i>juniperina</i> Bourdot & Galzin ≡ <i>Peniophora glebulosa</i> subsp. <i>sororia</i> Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Tubulicrinis</i> Donk	2013,
1809	<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot & Galzin) Donk = <i>Corticium subulatum</i> Bourdot & Galzin = <i>Peniophora erikssonii</i> f. <i>subulata</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss. = <i>Peniophora glebulosa</i> f. <i>subulata</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Tubulicrinis</i> Donk	2013,
1810	<i>Tulasnella violea</i> (Quél.) Bourdot & Galzin = <i>Corticium roseolum</i> P.Karst. = <i>Corticium violeum</i> (Quél.) Costantin & L.M.Dufour ≡ <i>Hypochnus violeus</i> Quél. = <i>Pachysterigma incarnatum</i> Olsen-Sopp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Tulasnellaceae</i> Género: <i>Tulasnella</i> J.Schröt.	2013,
1811	<i>Tulostoma brumale</i> Pers. = <i>Lycoperdon mammosum</i> P. Micheli = <i>Lycoperdon pediculatum</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013, 2021
1812	<i>Tulostoma caespitosum</i> Trab.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013,
1813	<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. ≡ <i>Tulostoma brumale</i> var. <i>fimbriatum</i> (Fr.) Quél. = <i>Tulostoma campestre</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013, 2021
1814	<i>Tulostoma lloydii</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013,
1815	<i>Tulostoma simulans</i> Lloyd ≡ <i>Tulostoma mammosum</i> var. <i>simulans</i> (Lloyd) Sacc. & Trotter	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1816	<i>Tulostoma squamosum</i> (J. F. Gmel.) Pers. = <i>Lycoperdon squamosum</i> J. F. Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	2013, 2021
1817	<i>Typhula juncea</i> (Alb. & Schwein.) P.Karst. = <i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schwein.) Berthier	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Typhulaceae</i> Género: <i>Typhula</i> (Pers.) Fr., 1818	2013,
1818	<b>V</b>		
1819	<i>Valsa salicina</i> (Pers.) Fr. = <i>Engizostoma salicinum</i> (Pers.) Kuntze ≡ <i>Sphaeria salicina</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Valsaceae</i> Género: <i>Valsa</i> Fr.	2013,
1820	<i>Valsella laschii</i> (Nitschke) Sacc. = <i>Engizostoma laschii</i> (Nitschke) Kuntze ≡ <i>Valsa laschii</i> Nitschke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Valsaceae</i> Género: <i>Valsella</i> Fuckel	2013,
1821	<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) J.Schröt. = <i>Mitrophora bohemica</i> (Krombh.) Gillet = <i>Morchella bispora</i> Sorokĭn ≡ <i>Morchella bohemica</i> Krombh. = <i>Morchella gigaspora</i> Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Verpa</i> Sw.	2013,
1822	<i>Verpa conica</i> (O.F.Müll.) Sw. = <i>Helvella relhanii</i> Sowerby = <i>Leotia conica</i> (O.F.Müll.) Pers. = <i>Morchella agaricoides</i> DC. = <i>Morchella verpoides</i> L.Marchand	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Verpa</i> Sw.	2013,
1823	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus denudatus</i> Batsch = <i>Amanita bombycina</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Pluteus bombycinus</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Volvaria bombycina</i> (Schaeff.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898	2013,
1824	<i>Volvariella caesiotincta</i> Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898	2013,
1825	<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Shaffer ≡ <i>Agaricus hypopithys</i> Fr. = <i>Agaricus pubescentipes</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898	2013, 2021
1826	<i>Volvariella volvacea</i> (Bull. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898	2021

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1827	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> var. <i>speciosa</i> (Fr.) Bon = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer. = <i>Volvariella speciosa</i> var. <i>gloiocephala</i> (DC.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo	2013, 2021
1828	<i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanq. & Gilles ≡ <i>Vuilleminia coryli</i> subsp. <i>alni</i> (Boidin, Lanq. & Gilles) Krieglst., 1999 ≡ <i>Vuilleminia coryli</i> var. <i>alni</i> (Boidin, Lanq. & Gilles) Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013,
1829	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire = <i>Corticium botrytes</i> (Fr.) Quél. = <i>Corticium carlylei</i> Masee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013, 2021
1830	<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanq. & Gilles	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013,
1831	<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013,
1832	<i>Vuilleminia macrospora</i> (Bres.) Hjortstam = <i>Laeticorticium macrosporum</i> (Bres.) J.Erikss. & Ryvarde	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013,
1833	<i>Vuilleminia megalospora</i> Bres. = <i>Aleurodiscus megalosporus</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Vuilleminia</i> Maire	2013,
1834	<b>W</b>		
1835	<i>Wakefieldia macrospora</i> (Hawker) Hawker ≡ <i>Sclerogaster macrosporus</i> Hawker	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Wakefieldia</i> Corner & Hawker	2013,
1836	<b>X</b>		
1837	<i>Xenasma pulverulentum</i> (H.S.Jacks.) Donk = <i>Ceratobasidium striisporum</i> Rick = <i>Corticium pulverulentum</i> Litsch. ≡ <i>Peniophora pulverulenta</i> H.S.Jacks.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Xenasmataceae</i> Género: <i>Xenasma</i> Donk	2013,
1838	<i>Xenasmatella vaga</i> (Fr.) Stalpers = <i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) Liberta	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Xenasmataceae</i> Género: <i>Xenasmatella</i> Oberw.	2013,

Núm.	ESPECIE	TAXONOMIA	año
1839	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara	2013, 2021, 2022
1840	<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon = <i>Boletus ferrugineus</i> Schaeff. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> var. <i>ferrugineus</i> (Schaeff.) Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2021
1841	<i>Xerocomus moravicus</i> (Vaek) Herink.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar	2021,
1842	<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	2013, 2021
1843	<i>Xeromphalina caudicinalis</i> (Fr.) Kühner & Maire ≡ <i>Marasmius caudicinalis</i> Fr. = <i>Marasmius fulvobulbillosus</i> O.R.Fr. = <i>Omphalia parvibulbosa</i> Kauffman & A.H.Sm. = <i>Omphalia pubescentipes</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Xeromphalina</i> Kühner & Maire	2013,
1844	<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer = <i>Oudemansiella longipes</i> (Quél.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Xerula</i> Maire	2013, 2021
1845	<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Cordyceps carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Cordylia carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Hypoxylon carpophilum</i> (Pers.) Link	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789	2021
1846	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. ≡ <i>Clavaria hypoxylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789	2013, 2021
1847	<i>Xylaria sicula</i> Pass. & Beltrani (1882). ≡ <i>Thamnomycetes siculus</i> (Pass. & Beltrani) Maire, = <i>Podosordaria sicula</i> (Pass. & Beltrani) PMD Martin, = <i>Xylaria sicula</i> f. <i>major</i> Ciccar.,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789	2022
1848	<i>Xylodon bugellensis</i> (Ces.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia bugellensis</i> (Ces.) J.Erikss. ≡ <i>Odontia bugellensis</i> Ces. = <i>Odontia cremorina</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Xylodon</i> (Pers.) Gray	2013,
1849	<i>Xylodon sambuci</i> (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin ≡ <i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J.Erikss. ≡ <i>Lyomyces sambuci</i> (Pers.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Xylodon</i> (Pers.) Gray	2013,



