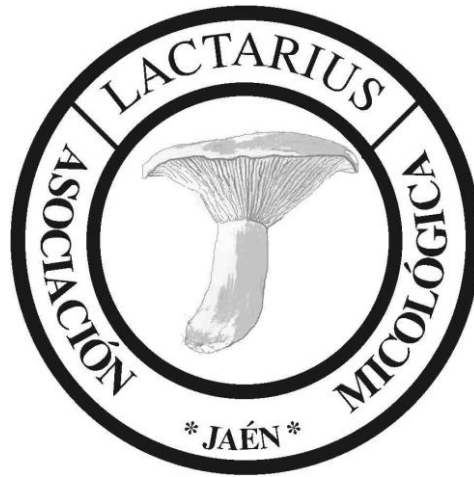


LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 -. Decana en Andalucía

ÍNDICE TAXONÓMICO 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 TAXONÓMICA 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"

Nota.- Ver en el catálogo alfabético

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**

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO	
000	1			
	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			
000	3	<i>Coniothyrium glycines</i> (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,
000	4	Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Eurotiales</i> Familia: <i>Elaphomycetaceae</i> Género: <i>Elaphomyces</i> Nees		
000	5	<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,
000	6	Género: <i>Onygena</i> Pers.		
000	7	<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
000	8	Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Geoglossum</i> Pers., 1794		
000	5	<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,
001	6	<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,
001	1	Género: <i>Mitrula</i> E.M.Fries, 1821		
001	2	<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
001	3	Género: <i>Trichoglossum</i> Boud., 1885		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
001	<p><i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.) Boud. = <i>Geoglossum americanum</i> (Cooke) Sacc. = <i>Geoglossum capitatum</i> Lloyd = <i>Geoglossum hirsutum</i> Fr.</p>	<p>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</p>	2013,
001	<p>Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Erysiphe</i> R.Hedw. ex DC. 1805</p>		
001	<p><i>Erysiphe adunca</i> (Wallr.) Fr. = <i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lév.</p>	<p>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</p>	2013,
001	<p><i>Erysiphe pisi</i> DC</p>	<p>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</p>	2013,
001	<p><i>Erysiphe trifolii</i> Grev. = <i>Microsphaera trifolii</i> (Grev.) U.Braun = <i>Microsphaera trifolii</i> var. <i>trifolii</i> (Grev.) U.Braun</p>	<p>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</p>	2013,
001	<p>Género: <i>Golovinomyces</i> (U.Braun) V.P.Heluta</p>		
002	<p><i>Golovinomyces sordidus</i> (L.Junell) V.P.Heluta = <i>Erysiphe sordida</i> Junell</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Golovinomyces</i> (U.Braun) V.P.Heluta</p>	2013,
002	<p>Género: <i>Phyllactinia</i> Lév., 1851</p>		
002	<p><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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Phyllactinia</i> Lév., 1851</p>	2013,
002	<p><i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U.Braun = <i>Erysiphe guttata</i> var. <i>mespili</i> Castagne</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Phyllactinia</i> Lév., 1851</p>	2013,
002	<p>Género: <i>Podosphaera</i> Kunze</p>		
002	<p><i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U.Braun & S.Takam. = <i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U.Braun</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotimycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Erysiphaceae</i> Género: <i>Podosphaera</i> Kunze</p>	2013,
002	<p>Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Cenangiaceae</i> Género: <i>Cenangium</i> Fr.</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
002	<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,
002	Familia: Chlorociboriaceae Género: Chlorociboria		
002	<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,
003	Familia: Helotiaceae Género: Hymenoscyphus Gray, 1821		
003	<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,
003	<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
003	<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,
003	<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,
003	Familia: Lachnaceae Género: Lachnum Retz., 1769		
003	<i>Lachnum deflexum</i> (Graddon) R. Galán = <i>Cistella deflexa</i> (Graddon) Raitv. = <i>Dasyascyphus 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,
003	Género: Neodasyscypha Suková & Spooner		
003	<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,
003	Familia: Rutstroemiaceae Género: Rutstroemia P. Karst., 1871		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
004	<p><i>Rutstroemia conformata</i> (P. Karst.) Nannf. = <i>Ciboria conformata</i> (P. Karst.) Svrček</p>	<p>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</p>	2013,
004	<p><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) Massee</p>	<p>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</p>	2013,
004	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
004	<p>Familia: Solenopeziaceae Género: Trichopezizella Dennis ex Raitv.</p>		
004	<p><i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze ex Fr.) Raitv. = <i>Dasyscyphus barbatus</i> (Kunze ex Fr.) Massee = <i>Lasiobelonium barbatum</i> (Kunze) Raitv.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Solenopeziaceae</i> Género: <i>Trichopezizella</i> Dennis ex Raitv.</p>	2013, 2021
004	<p>Orden: Leotiales Familia: Leotiaceae Género: Leotia Pers.</p>		
004	<p><i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. = <i>Elvella lubrica</i> Scop. = <i>Fungius gelatinus</i> Vaillant = <i>Helvella gelatinosa</i> (Hill.) Bull.</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
004	<p>Orden: Rhytismatales Familia: Pezizellaceae Género: Bisporella</p>		
004	<p><i>Bisporella citrina</i> (Batsch ex Fr.) Korf & Carpenter. = <i>Calycella chlaroflava</i> (Grev.) Boud. = <i>Calycella citrina</i> (Hedw.) Boud.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i></p>	2013, 2021
004	<p>Clase: Orbiliomycetes Orden: Orbiliales Familia: Orbiliaceae Género: Orbilia Fr., 1836</p>		
005	<p><i>Orbilia 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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Orbiliomycetes</i> Orden: <i>Orbiliales</i> Familia: <i>Orbiliaceae</i> Género: <i>Orbilia</i> Fr., 1836</p>	2013,
005	<p>Clase: Pezizomycetes Orden: Pezizales Familia: Ascobolaceae Género: Ascobolus Pers., 1792</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
005	² <i>Ascobolus ciliatus</i> Berk. ² = <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,
005	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers. ² = <i>Ascobolus aerugineus</i> Fr. ² = <i>Ascobolus fimiputris</i> (Fr.) Quél. ² = <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,
005	Familia: Chorioactidaceae Género: Neournula		
005	⁵ <i>Neournula pouchetii</i> (Berthet & Rioussset) 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,
005	Familia: Discinaceae Género: Discina (Fr.) Fr.		
005	⁷ <i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc. ⁷ = <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,
005	⁸ Género: Geastrum Pers., 1794		
005	⁵ <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,
006	⁶ Género: Gyromitra Fr., 1849		
006	¹ <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
006	² <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
006	³ <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
006	Familia: Helvellaceae Género: Balsamia Vittad.		

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
006 5 <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,
006 6 Género: <i>Helvella</i> L.		
006 7 <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,
006 8 <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
006 5 <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
007 6 <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,
007 1 <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
007 2 <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,
007 3 <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,
007 4 <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,
007 5 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
007	<p><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> Quél. = <i>Peziza helvellula</i> Durieu & Mont.</p>	<p>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.</p>	2013,
007	<p><i>Helvella lacunosa</i> Afz. ex Fr.</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
007	<p><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</p>	<p>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.</p>	2013,
007	<p><i>Helvella leucopus</i> Pers. = <i>Helvella leucopus</i> var. <i>populina</i> I.Arroyo & Calonge = <i>Leptopodia ludovicæ</i> Kickx</p>	<p>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.</p>	2013,
008	<p><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.</p>	<p>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.</p>	2022
008	<p><i>Helvella sulcata</i> H. Lacunosa, Afzel.</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
008	<p><i>Helvella unicolor</i> (Boud.) Dissing = <i>Acetabula unicolor</i> Boud. = <i>Leptopodia venosa</i> Fr. = <i>Paxina unicolor</i> (Boud.) Courtec.</p>	<p>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.</p>	2013,
008	<p>Género: <i>Paxina</i></p>		
008	<p><i>Paxina queletii</i> (Bres.) Stangl = <i>Helvella queletii</i> Bres.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Paxina</i></p>	2013,
008	<p>Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Fischerula</i> Mattir.</p>		
008	<p><i>Fischerula macrospora</i> Mattir.</p>	<p>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.</p>	2013,
008	<p>Género: <i>Mitrophora</i></p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
008	5 <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,
008	5 Género: <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.		
009	c <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,
009	1 <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
009	2 <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,
009	3 <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,
009	4 <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,
009	5 <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,
009	6 <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,
009	7 <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,
009	8 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
009	5 <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,
010	6 <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
010	1 <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
010	2 Género: <i>Verpa</i> Sw.		
010	3 <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,
010	4 <i>Verpa bohémica</i> (Krombh.) J.Schröt. = <i>Mitrophora bohémica</i> (Krombh.) Gillet = <i>Morchella bispora</i> Sorokín = <i>Morchella bohémica</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,
010	5 <i>Verpa conica</i> (O.F.Müll.) Sw. = <i>Helvella rehnanii</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,
010	6 Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Adelphella</i> Pfister, Matočec & I.Kušan, 2009		
010	7 <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,
010	8 Género: <i>Marcelleina</i>		
010	5 <i>Marcelleina atrovioleacea</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>Marcelleina</i>	2021,
011	6 Género: <i>Pachyella</i> Boud.		
011	1 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
011	: Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801		
011	<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,
011	4 <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
011	5 <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
011	6 <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
011	7 <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
011	8 <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
011	9 <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
012	c <i>Peziza ninguis</i> Donadini & Trimbach = <i>Peziza fortoulia</i> Donadini & Neville = <i>Pezizia 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,
012	1 <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,
012	2 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
012	³ <i>Peziza succosella</i> (Le Gal & Romagn.) M.M.Moser ex Aviz.-Hersh. & Nemlich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013,
012	⁴ <i>Peziza vesiculosa</i> Bull. ex. St. Amans.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
012	⁵ <i>Peziza violacea</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801	2013, 2021
012	⁶ Género: <i>Plicaria</i> Fuckel		
012	⁷ <i>Plicaria atropora</i> (Fuckel) Boud. = <i>Peziza atropora</i> Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Plicaria</i> Fuckel	2013,
012	⁸ <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>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Plicaria</i> Fuckel	2013,
012	⁹ Género: <i>Sarcopeziza</i> Loizides, Agnello & P. Alvarado, 2018		
013	^c <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>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Sarcopeziza</i> Loizides, Agnello & P. Alvarado, 2018	2022
013	¹ <i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J.Schröt. = <i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Sarcosphaera</i> Auersw.	2013,
013	² Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.		
013	³ <i>Terfezia albida</i> Ant. Rodr., Muñoz-Mohedano & Bordallo	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2021,
013	⁴ <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>Peizizomycetes</i> Orden: <i>Peizizales</i> Familia: <i>Peizizaceae</i> Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.	2013,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
013	5 <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,
013	6 <i>Terfezia leptoderma</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul. = <i>Choiromyces leptodermus</i> (Tul. & C.Tul.) Quél.	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,
013	Familia: Pyronemataceae Género: Aleuria Fuckel		
013	8 <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
013	5 Género: Anthracobia Boud., 1885		
014	c <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
014	1 Género: Cheilymenia Boud., 1885		
014	2 <i>Cheilymenia theleboloides</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>Cheilymenia</i> Boud., 1885	2013,
014	3 <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
014	4 <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
014	5 <i>Cheilymenia theleboloides</i> (Alb. & Schwein.) Boud. = <i>Cheilymenia ascoboloides</i> (Bertero) Boud. = <i>Cheilymenia hyphopila</i> (J. Moravec) J. Moravec = <i>Cheilymenia theleboloides</i> f. <i>densipilosa</i> J. Moravec = <i>Cheilymenia theleboloides</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,
014	6 Género: Genea Vittad.		
014	7 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
014	<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,
014	<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,
015	<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,
015	Género: <i>Geopora</i> Harkn.		
015	<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,
015	<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
015	<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
015	<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,
015	<i>Geotropa arenicola</i> (Lev.) 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
015	<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,
015	Género: <i>Geopyxis</i> (Pers.) Sacc.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
015	5 <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,
016	c <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,
016	1 Género: <i>Humaria</i> Fuckel, 1870		
016	2 <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,
016	3 Género: <i>Leucoscypha</i>		
016	4 <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,
016	5 Género: <i>Melastiza</i> Boud.		
016	c <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,
016	6 Género: <i>Octospora</i> Hedw.		
016	8 <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,
016	5 <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,
017	c Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.		
017	1 <i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee = <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
017	2 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
017	³ <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,
017	⁴ <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
017	⁵ <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
017	Género: <i>Pseudaleuria</i> Lusk		
017	⁷ <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
017	Género: <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte, 1888		
017	⁵ <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,
018	^c <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,
018	¹ <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,
018	² <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,
018	Género: <i>Smardaea</i> Svrček		
018	⁴ <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,
018	Género: <i>Sowerbyella</i> Nannf.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
018	<p><i>Sowerbyella radiculata</i> (Sowerby) Nannf. = <i>Aleuria petaloidea</i> (Cooke & W.Phillips) Boud. = <i>Aleuria radiculata</i> (Sowerby) Gillet = <i>Femsjonia radiculata</i> (Sowerby) G.W.Martin = <i>Geopyxis cookei</i> Masee</p>	<p>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.</p>	2013,
018	Género: <i>Tarzetia</i> (Cooke) Lambotte		
018	<p><i>Tarzetia catinus</i> (Holmsk.) Korf & J. K. Rogers = <i>Acetabula albida</i> (Gillet) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetia</i> (Cooke) Lambotte</p>	2013, 2021
018	<p><i>Tarzetia cupularis</i> (L.) Lambotte</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetia</i> (Cooke) Lambotte</p>	2013,
019	Género: <i>Tricharina</i> Eckblad		
019	<p><i>Tricharina gilva</i> (Boud. exCooke) Eckblad = <i>Ascorhizoctonia gilva</i> ChinS. Yang & Korf = <i>Ciliaria lapidaria</i> (Cooke exW. Phillips) Boud.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tricharina</i> Eckblad</p>	2013, 2021
019	Género: <i>Trichophaeopsis</i> Korf & Erb		
019	<p><i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf & Erb = <i>Ciliaria bicuspis</i> Boud. = <i>Lachnea bicuspis</i> Boud. = <i>Lachnea eichleri</i> Bres.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Trichophaeopsis</i> Korf & Erb</p>	2013,
019	Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Pithya</i> Fuckel, 1870		
019	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
019	Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.		
019	<p><i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quél.</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
019	Familia: <i>Tuberaceae</i> Género: <i>Choiromyces</i> Vittad.		
019	<p><i>Choiromyces gangliformis</i> Vittad.</p>	<p>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.</p>	2013,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
020	Género: <i>Reddellomyces</i> J.M.Trappe, M.A.Castellano & N.Malajczuk, 1992		
020	<i>Reddellomyces donkii</i> (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,
020	Género: <i>Tuber</i> P.Micheli ex F.H.Wigg.		
020	<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,
020	<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,
020	<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,
020	<i>Tuber gennadii</i> (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,
020	<i>Tuber melanosporum</i> Vittad. = <i>Tuber melanosporum</i> var. <i>moschatum</i> 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,
020	<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,
020	<i>Tuber oligospermum</i> (Tul. & C.Tul.) Trappe = <i>Choiromyces leptodermus</i> var. <i>oligospermus</i> (Tul. & C.Tul.) Quél. = <i>Delastreopsis oligosperma</i> (Tul. & C.Tul.) Mattir. = <i>Tuber asa</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,
021	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
021	1 <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,
021	Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Coniochaetales</i> Familia: <i>Coniochaetaceae</i> Género: <i>Coniochaeta</i> (Sacc.) Cooke, 1887		
021	3 <i>Coniochaeta pulveracea</i> (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,
021	Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Gnomoniaceae</i> Género: <i>Plagiostoma</i> Fuckel, 1870		
021	5 <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,
021	Familia: <i>Valsaceae</i> Género: <i>Cytospora</i> Ehrenb., 1818		
021	7 <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,
021	Género: <i>Valsa</i> Fr.		
021	5 <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,
022	Género: <i>Valsella</i> Fuckel		
022	1 <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,
022	Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.		
022	3 <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
022	Familia: <i>Nectriaceae</i> Género: <i>Nectria</i> (Fr.) Fr., 1849		

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
022 5	<p><i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. = <i>Tubercularia vulgaris</i> Tode</p> <p>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</p>	2013,
022 6	<p>Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Diatrypaceae</i> Género: <i>Eutypa</i> Tul. & C.Tul., 1863</p>	
022 7	<p><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</p> <p>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</p>	2013,
022 8	<p>Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Daldinia</i> Ces. & De Not., 1863</p>	
022 5	<p><i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & DeNot. = <i>Daldinia atra</i> (Schaeff.) KnutWöldecke</p> <p>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</p>	2013, 2021
023 9	<p>Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787</p>	
023 1	<p><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.</p> <p>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</p>	2013, 2021
023 2	<p>Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789</p>	
023 3	<p><i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Cordyceps carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Cordylia carpophila</i> (Pers.) Fr. = <i>Hypoxylon carpophilum</i> (Pers.) Link</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789</p>	2021
023 4	<p><i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. = <i>Clavaria hypoxylon</i> L. = <i>Cordyceps hypoxylon</i> (L.) Fr.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789</p>	2013, 2021
023 5	<p><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.,</p> <p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789</p>	2022
023 6	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
023	7 <i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse ex Mateos, J. Morales, J. A. Muñoz, Rey & C. Tovar = <i>Gyrophragmium dunalii</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
023	8 <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
023	5 <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
024	6 <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
024	1 <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
024	2 <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 & Guillemain	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
024	3 <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
024	4 <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
024	5 <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
024	6 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
024	7 <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
024	8 <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
024	5 <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
025	c <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
025	1 <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
025	2 <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
025	3 <i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A. Pearson) Pilát. = <i>Agaricus maskae</i> Pilát. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	2013, 2021, 2022
025	4 <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
025	5 <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
025	c <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
025	<p><i>Agaricus moelleri</i> Asser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilat. = <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> A. E. Freeman</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2021
025	<p><i>Agaricus pequinii</i> (Boud.) Konrad & Maubl. = <i>Agaricus gennadii</i> var. <i>microsporus</i> (Bohus) Wasser = <i>Chitonina pequinii</i> Boud. = <i>Clarkeina pequinii</i> (Boud.) Sacc. & P. Syd., 1902</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2022
025	<p><i>Agaricus porphyrizon</i> P. D. Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013, 2021
026	<p><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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2021
026	<p><i>Agaricus pseudopratensis</i> (Bohus) Wasser = <i>Agaricus pseudopratensis</i> var. <i>niveus</i> Bohus = <i>Psalliota pseudopratensis</i> Bohus</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013
026	<p><i>Agaricus semotus</i> (Fr.) Ricken</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013, 2021, 2022
026	<p><i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013, 2021, 2022
026	<p><i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013, 2021
026	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2013, 2021
026	<p><i>Agaricus vaporarius</i> (Persoon) Capelli.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>	2021

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
026	<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
026	Género: <i>Battarrea</i> Pers.		
026	<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>Battarrea 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
027	Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794		
027	<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
027	<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
027	<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
027	<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
027	<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
027	Género: <i>Calvatia</i> Fr.		
027	<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
027	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
027	5 <i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. exPers.) 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
028	c <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
028	1 <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
028	2 <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
028	3 Género: <i>Chamaemyces</i> Battarra ex Earle		
028	4 <i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Agaricus demisannulus</i> Secr. = <i>Armillaria irrorata</i> (Quéll.) 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,
028	5 Género: <i>Chlorophyllum</i> Masee		
028	6 <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> Masee	2013, 2021
028	7 Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797		
028	8 <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
028	9 <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
029	c <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
029	1 Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
029	3 <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
029	3 Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768		
029	4 <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
029	5 <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
029	6 <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
029	7 Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889		
029	8 <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> Fayod 1889	2013, 2021
029	5 <i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod = <i>Agaricus carcharias</i> Pers. = <i>Agaricus granulatus</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> Fayod 1889	2013,
030	9 <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> Fayod 1889	2021
030	1 <i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	2021
030	2 <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> Fayod 1889	2021

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
030	<i>Cystoderma terrei</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	2013, 2021, 2022
030	<i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja = <i>Cystoderma granulorum</i> (Batsch) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	2013,
030	Género: <i>Cystolepiota</i> Singer		
030	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon ≡ <i>Agaricus seminudus</i> Lasch = <i>Agaricus seminudus</i> var. <i>lilacinus</i> Quél. = <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,
030	Género: <i>Disciseda</i> Czern., 1845		
030	<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
030	Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon		
031	<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
031	<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
031	Género: <i>Handkea</i>		
031	<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
031	Género: <i>Langermannia</i>		
031	<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>Langermannia</i>	2013,
031	Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
031	7 <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
031	8 <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
031	5 <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
032	6 <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
032	1 <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
032	2 <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
032	3 <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
032	4 <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
032	5 <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
032	6 <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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
052 7	<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
052 8	<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
052 5	<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
053 c	<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
053 1	<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
053 2	<i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex Bon 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
053 3	<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,
053 4	<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
053 5	<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
053 c	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
053	7 <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,
053	8 <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
053	5 <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
054	c <i>Lepiota ochraceosulfurecens</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
054	1 <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
054	2 <i>Lepiota pratensis</i> (Bulliard) Bigeard & Guillemin.	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
054	3 <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,
054	4 <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,
054	5 <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
054	c <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
034 7	<i>Lepiota ventriospora</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
034 8	<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,
034 5	Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948		
035 c	<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga ≡ <i>Lepiota barssii</i> Zeller = <i>Lepiota macrorhiza</i> (Locq. ex E.Horak) Kühner & Romagn. = <i>Lepiota pinguipes</i> A.Pearson = <i>Leucoagaricus macrorhizus</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,
035 1	<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,
035 2	<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
035 3	<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
035 4	<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
035 5	<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
035 6	<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,
035 7	<i>Leucoagaricus serenus</i> (Fr.) Bon & Boiffard ≡ <i>Sericomyces 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,

000 d	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
035 e	<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,
035 5	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (R. Kühner ex Hora) 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
036 c	<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,
036 1	Género: <i>Leucocoprinus</i>		
036 2	<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
036 3	<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,
036 4	<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
036 :	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729		
036 e	<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
036 7	<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
036 8	<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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
036	5 <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
037	c <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
037	1 <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
037	2 <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
037	3 <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
037	4 <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
037	5 <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
037	6 <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
037	7 <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
037	8 <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
037	c Género: <i>Macrolepiota</i> Singer		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
038	^c <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
038	¹ <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
038	² <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
038	³ <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
038	⁴ <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
038	⁵ <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
038	⁶ <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
038	⁷ <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
038	⁸ <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
038	⁵ <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	2013, 2021, 2022
039	c = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Barla) Bellú & Lanzoni. = <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudo-olivascens</i> Bellú & Lanzoni		
039	1 <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
039	2 <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
039	: Género: <i>Montagnea</i> Fr.		
039	4 <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,
039	: Género: <i>Mycenastrum</i> Desv.		
039	c <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
039	: Género: <i>Schizostoma</i> Ehrenb. ex Lév.		
039	8 <i>Schizostoma laceratum</i> (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
039	: Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794		
040	c <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
040	1 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
040	<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
040	<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,
040	<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,
040	<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
040	Género: <i>Amanita</i> Dill. ex. Boehm., 1760		
040	<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,
040	<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon = <i>Amanita fusco-olivacea</i> (Contu) Romagn. = <i>Amanita inaurata</i> var. <i>umbrinolutea</i> Secr. exGillet = <i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. exGillet) 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,
040	<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,
041	<i>Amanita boudieri</i> Barla = <i>Agaricus moulinii</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
041	<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer = <i>Amanita romagnesianana</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,
041	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
041	<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,
041	<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
041	<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,
041	<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
041	<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,
041	<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
041	<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
042	<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,
042	<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
042	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
042 3	<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
042 4	<i>Amanita cistorum</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
042 5	<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
042 6	<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
042 7	<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
042 8	<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
042 9	<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
043 c	<i>Amanita fulvodes</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
043 1	<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
043 2	<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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
043 3 <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
043 4 <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
043 5 <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
043 6 <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
043 7 <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
043 8 <i>Amanita proxima</i> Dumeé ≡ <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
043 5 <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
044 c <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
044 1 <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
044 : Género: <i>Aspidella</i>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
044	<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
044	Género: <i>Limacella</i> (Earle 1909) Maire 1914.		
044	<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,
044	<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
044	Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016		
044	<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
044	<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
045	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.		
045	<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
045	<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,
045	<i>Bolbitius tibubans</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
045	Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889		

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
045 5	<i>Conocybe ambigua</i> 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,
045 ε	<i>Conocybe apala</i> 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
045 7	<i>Conocybe coprophila</i> (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,
045 8	<i>Conocybe deliquescens</i> 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,
045 5	<i>Conocybe dentatmarginata</i> 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,
046 c	<i>Conocybe farinacea</i> 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
046 1	<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> (Quél.) 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,
046 2	<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,
046 3	<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,
046 4	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
046 s	<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
046 c	<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,
046 7	<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,
046 s	<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
046 s	<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
047 c	<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
047 1	<i>Pholiotina vestita</i> (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
047 :	Género: <i>Galeropsis</i> Velen.		
047 s	<i>Galeropsis desertorum</i> Velen. & Dvořák	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Galeropsis</i> Velen.	2013,
047 :	Género: <i>Gastrocybe</i> Watling		
047 s	<i>Gastrocybe iberica</i> 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,
047 :	Género: <i>Panaeolina</i> Maire		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
047	<i>Panaeolina foeniseeii</i> (Pers.) Maire = <i>Panaeolus foeniseeii</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,
047	Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872		
047	<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,
048	<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,
048	<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
048	<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,
048	<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,
048	<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
048	<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
048	<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
048	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
048	5 <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
048	5 <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
049	Familia: Clavariaceae Género: Clavaria P.Micheli, 1729		
049	1 <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,
049	Género: Clavulinopsis		
049	3 <i>Clavaria fragilis</i> Holmsk.	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
049	4 <i>Clavulinopsis corniculata</i> (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
049	Familia: Cortinariaceae Género: Cortinarius (Pers.) Gray, 1821		
049	6 <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
049	7 <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,
049	8 <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
049	5 <i>Cortinarius aleuriusmus</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

000 c ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
050 c <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
050 1 <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,
050 2 <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,
050 3 <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>Myxaciium 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,
050 4 <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
050 5 <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,
050 6 <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
050 7 <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
050 8 <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
050 5 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
051	c <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
051	1 <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
051	2 <i>Cortinarius caerulescens</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
051	3 <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
051	4 <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
051	5 <i>Cortinarius caesiostramineus</i> Rob. Henry = <i>Cortinarius caesiostramineus</i> var. <i>cadinanos-aguirrei</i> Moëlle-Locc. & 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,
051	e <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
051	7 <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
051	8 <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
051	5 <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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
052 c	<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
052 1	<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
052 2	<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
052 3	<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
052 4	<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
052 5	<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
052 6	<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
052 7	<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,
052 8	<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
052 5	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
053	c <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
053	1 <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
053	2 <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
053	3 <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
053	4 <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
053	5 <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,
053	6 <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
053	7 <i>Cortinarius diffractuavis</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
053	8 <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
053	5 <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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
054 c <i>Cortinarius elatior</i> Fr. = <i>Agaricus elatus</i> Pers., 1801 = <i>Cortinarius elatior</i> f. <i>griseolividus</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
054 1 <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.) Quél.	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,
054 2 <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
054 3 <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,
054 4 <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
054 5 <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
054 6 <i>Cortinarius fulvo-ochrascens</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
054 7 <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
054 8 <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,
054 5 <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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
055	c <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
055	1 <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
055	2 <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
055	3 <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,
055	4 <i>Cortinarius ianuaris</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
055	5 <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
055	6 <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,
055	7 <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,
055	8 <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
055	9 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
056 c	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
056 1	<p><i>Cortinarius lilacinovelatus</i> Reumaux & Ramm</p>	<p>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</p>	2013, 2021
056 2	<p><i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.</p>	<p>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</p>	2013, 2021
056 3	<p><i>Cortinarius mediterraneensis</i> Fernández-Brime, S., Vila, J. & Ortega, A.</p>	<p>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</p>	2021
056 4	<p><i>Cortinarius misermontii</i> Chevassut & Rob. Henry</p>	<p>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</p>	2021
056 5	<p><i>Cortinarius mucifluoides</i> Rob. Henry exBidaud, Moëgne, Locc. & Reumaux</p>	<p>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</p>	2021
056 6	<p><i>Cortinarius mucifluus</i> Fr. = <i>Cortinarius pinicola</i> P. D. Orton ≡ <i>Gomphos mucifluus</i> (Fr.) Kuntze ≡ <i>Myxacium mucifluum</i> (Fr.) Wünsche</p>	<p>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</p>	2013,
056 7	<p><i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Cooke.</p>	<p>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</p>	2021
056 8	<p><i>Cortinarius murellensis</i> Cors. Gut. Ballardara, Cadiñanos, Palazón y Mahiques</p>	<p>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</p>	2021
056 5	<p><i>Cortinarius nymphicolor</i> Reumaux</p>	<p>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</p>	2022

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
057 c	<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
057 1	<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,
057 2	<i>Cortinarius pallescens</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	2021
057 3	<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,
057 4	<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
057 5	<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
057 6	<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
057 7	<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,
057 8	<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
057 5	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
058 c	<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
058 1	<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
058 2	<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,
058 3	<i>Cortinarius rickenii</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moënne- Locc. & 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
058 4	<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
058 5	<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
058 6	<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> (Pers.) Fr. = <i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> var. <i>vinosus</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	2013, 2021
058 7	<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
058 8	<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
058 9	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
059 c	<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
059 1	<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
059 2	<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
059 3	<i>Cortinarius scobinaceus</i> 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
059 4	<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
059 5	<i>Cortinarius sodagnitus</i> Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2013, 2021
059 6	<i>Cortinarius sommerfeltii</i> Hoiland = <i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> Henry sensu Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
059 7	<i>Cortinarius splendens</i> Hry.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
059 8	<i>Cortinarius strenuipes</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
059 5	<i>Cortinarius subargentatus</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

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
060 ε	<i>Cortinarius subcaninus</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
060 1	<i>Cortinarius subcotoneus</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
060 2	<i>Cortinarius subelator</i> Bidaud, Moëgne-Loec. & 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,
060 3	<i>Cortinarius suberythrinus</i> Moëgne-Loec. = <i>Cortinarius suberythrinus</i> var. <i>geraniolens</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,
060 4	<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
060 5	<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
060 ε	<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,
060 7	<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,
060 8	<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
060 5	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
061	1 <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
061	2 <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
061	3 <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
061	4 <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,
061	5 <i>Cortinarius tigrinipes</i> Bergeron = <i>Cortinarius tigrinipes</i> f. <i>minor</i> Bidaud, Moënneloc., 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
061	6 <i>Cortinarius torvus</i> (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,
061	7 <i>Cortinarius tricognandus</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,
061	8 <i>Cortinarius triformis</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	2021
061	5 <i>Cortinarius trivialis</i> 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
062	c <i>Cortinarius uraceonemoralis</i> 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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
062 1	<i>Cortinarius van-campiae</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	2021
062 2	<i>Cortinarius varicolor</i> (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
062 3	<i>Cortinarius variiformis</i> 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
062 4	<i>Cortinarius varius</i> (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
062 5	<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
062 6	<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
062 7	<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
062 8	<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
062 5	<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
063 c	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
063	1 <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
063	2 <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
063	3 Género: <i>Hemistropharia</i> Jacobsson & E.Larss.		
063	4 <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,
063	5 Género: <i>Meotomyces</i> Vizzini		
063	6 <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,
063	7 <i>Pholiota oedipus</i> (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>Meotomyces</i> Vizzini	2013,
063	8 Género: <i>Protoglossum</i> Masee, 1891		
063	9 <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,
064	10 Familia: <i>Crassisporiaceae</i> Género: <i>Romagnesiella</i> Contu, Matheny, P. A. Moreau, Vizzini & A.de Haan.		
064	11 <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.	2021,
064	12 Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann		
064	13 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
064	6 Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.		
064	7 <i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper & Noordel. 5 = <i>Rhodocybe gemina</i> (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
064	6 <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,
064	7 <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,
064	8 <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
064	5 Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871		
065	6 <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
065	1 <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
065	2 <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,
065	3 <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
065	4 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
065	<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.) 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,
065	<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
065	<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
065	<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
065	<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,
066	<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
066	<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
066	<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
066	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler = <i>Rhodophyllus euchlorus</i> (Lasch.: Fr.) Quél = <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
066	<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,

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
066	5 <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
066	ε <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
066	7 <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
066	8 <i>Entoloma lividum</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, 2021
066	5 <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
067	c <i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler = <i>Agaricus mougeotii</i> (Fr.) Fr. = <i>Eccilia mougeotii</i> (Fr.) Quél. = <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,
067	1 <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,
067	2 <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,
067	3 <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,
067	4 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
067	<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr.) Quél. = <i>Entoloma autumnale</i> Velen. = <i>Entoloma inocybiforme</i> Bon = <i>Entoloma inopiltiforme</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,
067	<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
067	<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,
067	<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
067	<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,
068	<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,
068	<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
068	<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
068	<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,
068	<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,
068	Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791		

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
068 ε	<p><i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico, carnis lingua, bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.</p>	<p>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</p>	<p>2013, 2021</p>
<p>068 ε Familia: Hydnangiaceae Género: Laccaria (Berkeley & Broome 1883)</p>			
068 ε	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
068 ε	<p><i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
069 ε	<p><i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
069 ε	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2021</p>
069 ε	<p><i>Laccaria lateritia</i> Malençon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
069 ε	<p><i>Laccaria proxima</i> (Boudier) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
069 ε	<p><i>Laccaria tortilis</i> (Bolt.) S. F. Gray.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)</p>	<p>2013, 2021</p>
<p>069 ε Familia: Hygrophoraceae Género: Arrhenia Fr., 1849</p>			
069 ε	<p><i>Arrhenia baeospora</i> (Singer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys ≡ <i>Omphalina baeospora</i> Singer</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
069 7	<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
069 8	<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
069 5	Género: <i>Cantharocybe</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm., 1973		
070 c	<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,
070 1	Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon		
070 2	<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
070 3	<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,
070 4	<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
070 2	Género: <i>Gliophorus</i> Herink		
070 e	<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,
070 3	Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871		
070 8	<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
070 5	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
071	c <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
071	1 <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,
071	2 <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
071	3 <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
071	4 <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
071	5 <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,
071	6 <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,
071	7 <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,
071	8 <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
071	5 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
072	^c <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
072	¹ <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,
072	² : Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836		
072	³ <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
072	⁴ <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
072	⁵ <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
072	⁶ <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
072	⁷ <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,
072	⁸ <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
072	⁵ <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
073	^c <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
073 1	<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
073 2	<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
073 3	<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
073 4	<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
073 5	<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
073 6	<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
073 7	<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
073 8	<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
073 5	<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
074 c	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
074 1	<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
074 2	<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
074 3	<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
074 4	<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
074 5	<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
074 6	<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
074 7	<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
074 8	<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
074 5	Género: <i>Lichenomphalia</i> Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys		
075 c	<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
075 1	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Alnicola</i> Kühner		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
075	2 <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
075	: Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909		
075	4 <i>Galerina ampullaceocystis</i> P.D.Orton = <i>Galerina pseudocamerina</i> 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,
075	5 <i>Galerina atkinsoniana</i> A.H.Sm. ≡ <i>Galerina atkinsoniana</i> (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,
075	6 <i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021, 2022
075	7 <i>Galerina hypnorum</i> (Schrank: Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021
075	8 <i>Galerina laevis</i> (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
075	5 <i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2013, 2021, 2022
076	6 <i>Galerina mycenoides</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	2021
076	1 <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,
076	2 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
076	3 <i>Galerina sphagnorum</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
076	4 <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
076	5 <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
076	6 <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
076	: Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879		
076	8 <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
076	5 <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
077	c <i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A. H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P. D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879	2013, 2021
077	1 <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
077	: Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.		
077	3 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
077 4	<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,
077 5	<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
077 e	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (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
077 7	<i>Hebeloma cylindrosporum</i> 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
077 8	<i>Hebeloma eburneum</i> (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
077 5	<i>Hebeloma fastibile</i> (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
078 c	<i>Hebeloma hiemale</i> 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
078 1	<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh. = <i>Hebeloma edurum</i> Métrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2022,
078 2	<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
078 3	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
078	4 <i>Hebeloma populinum</i> 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,
078	5 <i>Hebeloma porphyrosporum</i> Maire ≡ <i>Sarcoloma porphyrosporum</i> (Maire) Locquin = <i>Sarcoloma sarcophyllum</i>	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,
078	c <i>Hebeloma pusillum</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>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
078	7 <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
078	8 <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
078	5 <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
079	c <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
079	1 <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
079	2 <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
079	3 <i>Hebeloma submelinoides</i> (Kühner) Kühner ≡ <i>Alicola 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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
079 d	<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
079 :	Género: <i>Hymenogaster</i> Vittad.		
079 e	<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,
079 f	<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,
079 g	Género: <i>Hypholoma</i>		
079 h	<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,
080 i	Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.		
080 j	<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
080 k	<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
080 l	<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,
080 m	<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
080 n	<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,
080 o	Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
080	⁷ <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
080	⁸ <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,
080	⁵ Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude		
081	⁶ <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
081	¹ <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,
081	² <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,
081	³ <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,
081	⁴ <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,
081	⁵ <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,
081	⁶ <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
081	⁷ <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
081	ε Género: <i>Flammulaster</i> Earle		
	<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle ex Vellinga ≡ <i>Agaricus carpophilus</i> Fr. 081 = <i>Armillaria rhombospora</i> (G. F. Atk.) Kauffman 5 = <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
082	ε Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 186		
082	1 <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,
082	2 <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,
082	3 <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,
082	4 <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
082	5 <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,
082	ε <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
082	7 <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,
082	8 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
082	5 <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
083	c <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,
083	1 <i>Inocybe dulcamara</i> (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
083	2 <i>Inocybe eutheloides</i> 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,
083	3 <i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper. = <i>Inocybe flocculosa</i> var. <i>crocifolia</i> (Herink) 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, 2021
083	4 <i>Inocybe fraudans</i> (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
083	5 <i>Inocybe geophylla</i> (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
083	6 <i>Inocybe godeyi</i> 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,
083	7 <i>Inocybe grammopodia</i> 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,
083	8 <i>Inocybe griseolilacina</i> 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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
083	5 <i>Inocybe heimii</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,
084	c <i>Inocybe hirtella</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
084	1 <i>Inocybe laeta</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
084	2 <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
084	3 <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,
084	4 <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,
084	5 <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
084	6 <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
084	7 <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
084	8 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
084	5 <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
085	<i>Inocybe oblectabilis</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus oblectabilis</i> Britzelm. c = <i>Inocybe hiulca</i> f. major 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,
085	1 <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
085	2 <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
085	3 <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,
085	4 <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,
085	5 <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,
085	6 <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
085	7 <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
085	8 <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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
085 5	<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
086 c	<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,
086 1	<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,
086 2	<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
086 3	<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Riousset	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	2021
086 4	<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,
086 5	<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
086 6	<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,
086 7	<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
086 8	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
086	⁵ <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,
087	⁶ <i>Inocybe tenebrosa</i> Quél.	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,
087	¹ <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
087	² <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
087	³ Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve, Rav., 2019		
087	⁴ <i>Inosperma adaequatum</i> (Britzelm.) Matheny & Esteve, Rav. = <i>Inocybe adaequata</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Inocybe jurana</i> (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
087	⁵ <i>Inosperma bongardii</i> (Weinm.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quél.	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
087	⁶ <i>Inosperma erubescens</i> (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,
087	⁷ <i>Inosperma pisciodorum</i> (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,
087	⁸ <i>Inosperma quietiodor</i> (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,
087	⁹ Género: <i>Mallocybe</i> (Kuyper) Matheny, Vizzini & Esteve-Rav., 2019		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
088	<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,
088	<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,
088	Género: <i>Phaeomarasmius</i> Scherff.		
088	<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
088	<i>Phaeomarasmius rimulincola</i> (Rabenh.) Scherff. = <i>Agaricus rimulincola</i> Rabenh. = <i>Galera horizontalis</i> (Bull.) Quéf.	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
088	Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019		
088	<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
088	<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,
088	<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
088	Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879		
089	<i>Simocybe centunculus</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Agaricus enchymosus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agrocybe centunculus</i> (Fr.) Romagn., 1963 = <i>Hylophila centunculus</i> (Fr.) Quéf. = <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,
089	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
089	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D.Orton) Singer = <i>Agrocybe 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,
089	Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk		
089	<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
089	<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
089	<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,
089	<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
089	<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Agaricus onychinus</i> Fr. = <i>Gyrophila onychina</i> (Fr.) Quéél. = <i>Rugosomyces onychinus</i> (Fr.) Raithehl. = <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,
089	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.		
090	<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
090	<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
090	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
090	4 <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
090	4 <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
090	5 <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
090	6 <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
090	7 <i>Lyophyllum lorcatum</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
090	8 <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
090	5 <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,
091	6 <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
091	1 Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns		
091	2 <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
091	3 Género: <i>Rugosomyces</i>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
091	4 <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,
091	: Género: <i>Tephrocye</i> Donk, 1962		
091	6 <i>Tephrocye 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>Tephrocye</i> Donk, 1962	2013,
091	7 <i>Tephrocye 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>Tephrocye</i> Donk, 1962	2021
091	: Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer		
091	5 <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
092	: Género: <i>Calyptella</i>		
092	1 <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,
092	: Género: <i>Clitocybula</i> (Singer) Singer ex Métrod		
092	3 <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
092	: Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889		
092	5 <i>Crinipellis mauretanicus</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
092	6 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
092	<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,
092	Género: <i>Henningsomyces</i>		
092	<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,
093	Género: <i>Hydropus</i> Kühner ex Singer		
093	<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,
093	Género: <i>Macrocystidia</i> Joss.		
093	<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
093	Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836		
093	<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
093	<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,
093	<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
093	<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,
093	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
094 c	<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
094 1	<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,
094 2	<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
094 3	<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,
094 4	<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
094 5	<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
094 6	<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome = <i>Agaricus globularis</i> Weinm. = <i>Collybia globularis</i> (Fr.) Quél. = <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,
094 7	Género: <i>Megacollybia</i> Kotl. & Pouzar		
094 8	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar = <i>Agaricus grammacephalus</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
094 9	Género: <i>Pleurocybella</i> Singer		
095 c	<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
095 1	Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
095 2	<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
095 : Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806			
095 4	<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,
095 5	<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,
095 6	<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,
095 7	<i>Mycena diosma</i> Krieglest & 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,
095 8	<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,
095 5	<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,
096 c	<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,
096 1	<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
096 2	<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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
096 3	<i>Mycena metata</i> (Secr. ex Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus collaritatus</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,
096 4	<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,
096 5	<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,
096 6	<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
096 7	<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,
096 8	<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
096 5	<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,
097 c	<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,
097 1	<i>Mycena renati</i> Quél. = <i>Agaricus flavipes</i> Quél. = <i>Mycena flavipes</i> Quél. = <i>Mycena luteo-alkalina</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,
097 2	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
097	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013,
097	<p><i>Mycena smithiana</i> Kühner = <i>Mycena debilis</i> J.E.Lange</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013,
097	<p><i>Mycena stipata</i> Maas Geest. & Schwöbel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013,
097	<p><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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013,
097	<p><i>Mycena supina</i> (Fr.) Quél. = <i>Agaricus supinus</i> Fr., 1821 = <i>Mycena supina</i> (Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013, 2021
097	<p><i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) P.Kumm. ≡ <i>Agaricus vulgaris</i> Pers. = <i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) Quél. = <i>Prunulus vulgaris</i> (Pers.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	2013,
097	<p><i>Mycena acicula</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>	2013, 2021
098	<p><i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>	2013, 2021
098	<p><i>Mycena alba</i> Bresad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>	2013, 2021
098	<p><i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>	2013, 2021

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
098 3	<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
098 4	<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
098 5	<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
098 6	<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
098 7	<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
098 8	<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
098 5	<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
099 c	<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
099 1	<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
099 2	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
099	3 <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
099	4 <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
099	5 <i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.	2013, 2021, 2022
099	6 Género: <i>Panellus</i>		
099	7 <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,
099	8 Género: <i>Xeromphalina</i> Kühner & Maire		
099	5 <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,
100	9 Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Lachnella</i>		
100	1 <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,
100	2 Género: <i>Merismodes</i> Earlea		
100	3 <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,
100	4 <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
100	5 Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
100 e	<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,
100 7	<i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.) Antonín & 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,
100 8	<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
100 5	<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
101 c	<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
101 1	<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
101 2	<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
101 3	<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
101 4	<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
101 5	<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

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
101 ε	<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
101 7	<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,
101 8	<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
101 δ	Género: <i>Lentinula</i> Earle		
102 c	<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
102 1	Género: <i>Omphalotus</i> Fayod		
102 2	<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
102 3	<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
102 4	Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer		
102 5	<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,
102 6	<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
102 7	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer = <i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Quéf.	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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
102 e	<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
102 f	Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude		
103 c	<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
103 1	<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
103 2	<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
103 3	<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
103 4	<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
103 5	<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
103 6	<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
103 7	Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.		
103 8	<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
103 9	Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
104	<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,
104	<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
104	<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,
104	Género: <i>Oudemansiella</i> Speg.		
104	<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
104	Género: <i>Paraxerula</i> R.H.Petersen		
104	<i>Paraxerula causei</i> (Maire) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella causei</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,
104	Género: <i>Strobilurus</i> Singer		
104	<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,
104	<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,
105	Género: <i>Xerula</i> Maire		
105	<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
105	Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
105	³ <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
105	⁴ <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
105	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. ⁵ = <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
105	⁶ <i>Hohenbuehelia petalooides</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
105	⁷ Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871		
105	⁸ <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
105	⁵ <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
106	⁹ <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
106	¹ <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,
106	² <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
106	³ <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

000 ε	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
106 4	Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.		
106 5	<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
106 ε	<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,
106 7	<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
106 8	<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
106 5	<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
107 c	<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,
107 1	<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
107 2	<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
107 3	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
107	⁴ <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,
107	⁵ <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,
107	⁶ <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
107	⁷ <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,
107	¹ Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898		
107	⁵ <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,
108	⁶ <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,
108	¹ <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
108	² <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
108	³ Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo		
108	⁴ <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
108	⁵ Familia: <i>Porotheleaceae</i> Género: <i>Phloeomana</i> Redhead		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
108 e	<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>Porothelaceae</i> Género: <i>Phloeomana</i> Redhead	2013,
108 f	Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.		
108 g	<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,
108 h	<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,
109 i	<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
109 j	<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,
109 k	<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,
109 l	<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,
109 m	<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
109 n	<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,
109 o	Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
109 7	<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,
109 8	<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
109 5	<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,
110 6	<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
110 1	<i>Coprinopsis gonophylla</i> (Qué.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo ≡ <i>Coprinus gonophyllus</i> Qué.	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,
110 2	<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
110 3	<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
110 4	<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
110 5	<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,
110 6	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
110 7	<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,
110 8	<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
110 5	<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,
111 c	<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
111 1	<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
111 2	<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,
111 3	<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
111 c	Género: <i>Cystoagaricus</i> Singer		
111 5	<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,
111 c	Género: <i>Homophron</i> (Britzelm.) Örstadius & E.Larss.		
111 7	<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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
111 s	<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,
111 s	Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.		
112 c	<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
112 1	<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
112 2	Género: <i>Parasola auricoma</i> Redhead, Vilgalys & Hopple		
112 3	<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
112 4	<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,
112 5	<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,
112 e	<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
112 :	Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872		
112 s	<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
112 s	<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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
113 ^c <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
113 ¹ <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
113 ² <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
113 ³ <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
113 ⁴ <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
113 ⁵ <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,
113 ^e <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
113 ⁷ <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
113 ⁸ <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
113 ⁵ <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,

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
114 c	<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,
114 1	<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,
114 2	<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
114 3	<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
114 4	<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,
114 5	<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,
114 6	<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
114 7	<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,
114 8	Familia: Pseudoclitocybaceae Género: Clitopaxillus G.Moreno et al.		
114 5	<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
115 c	Familia: Pterulaceae Género: Radulomyces M.P.Christ.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
115	<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,
115	<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillat ex Fr.) M. P. Christ. ≡ <i>Cerocorticium molare</i> (Chaillat 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,
115	Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815		
115	<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéél., 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
115	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815	2013, 2021
115	Familia: <i>Stephanosporaceae</i> Género: <i>Cristinia</i> Parmasto		
115	<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,
115	Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889		
115	<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
116	<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer ≡ <i>Agaricus durus</i> Bolton = <i>Dryophila dura</i> (Bolt.) Quéél. = <i>Hylophila dura</i> (Bolton) Quéél. = <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,
116	<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,
116	<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,

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
116 ³ <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
116 ⁴ <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
116 ⁵ <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,
116 ⁶ <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,
116 ⁷ <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,
116 ⁸ <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
116 ⁹ Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.		
117 ^c <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
117 ¹ Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.		
117 ² <i>Deconica crobula</i> (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,
117 ³ <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
117	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken 4 = <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
117	Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.		
117	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P.Kumm. ≡ <i>Agaricus capnoides</i> Fr. 6 = <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,
117	7 <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
117	8 <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
117	5 <i>Hypholoma sublateralitium</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
118	Género: <i>Leratiomyces</i>		
118	1 <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,
118	Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.		
118	2 <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
118	4 <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
118	5 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
118	^e <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,
118	⁷ <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
118	⁸ <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
118	⁵ <i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer. = <i>Pholiota gummosa</i> var. <i>obscurifusca</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
119	^c <i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021, 2022
119	¹ <i>Pholiota jahnii</i> (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,
119	² <i>Pholiota lenta</i> (Pers. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2013, 2021
119	³ <i>Pholiota lucifera</i> (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,
119	⁴ <i>Pholiota melaphila</i> Raitelh.	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,
119	⁵ <i>Pholiota pinicola</i> 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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
119 ε <i>Pholiota squarrosa</i> (Mull.: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	2021
119 7 <i>Pholiota tuberculosa</i> (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
119 8 Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013		
119 5 1 <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,
120 c <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,
120 1 <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
120 2 Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870		
120 3 <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <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
120 4 <i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) Quél. ≡ <i>Agaricus inunctus</i> Fr. = <i>Fungus inunctus</i> (Fr.) Kuntze = <i>Geophila inuncta</i> (Fr.) Quél.	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,
120 5 Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr		
120 ε <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,
120 6 Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
120	^e <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,
120	⁵ <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
121	^c <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,
121	¹ <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.) Raitelhuber	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,
121	² <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
121	³ <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
121	⁴ <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
121	⁵ <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
121	⁶ <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
121	⁷ <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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
121 8 <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
121 5 <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
122 c <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
122 1 <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,
122 2 <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
122 3 <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
122 4 <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
122 5 <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
122 e <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
122 7 <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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
122 8 <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
122 5 <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
123 c <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
123 1 <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
123 2 <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
123 3 <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
123 4 <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
123 5 <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
123 6 <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.) Raithel.	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
123 7 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
123 f	<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
123 g	<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
124 h	<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
124 i	<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
124 j	<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
124 k	<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
124 l	<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
124 m	<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
124 n	<i>Clitocybe vibecina</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>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	2013, 2021
124 o	Género: <i>Collybia</i> (Fr.) Staude		
124 p	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
124	5 <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,
125	6 <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,
125	1 Género: <i>Infundibulicybe</i> Harmaja		
125	2 <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
125	3 Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.		
125	4 <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
125	5 <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
125	6 <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
125	7 <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
125	8 <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
125	5 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
126	<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
126	<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
126	<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
126	<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
126	<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
126	<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
126	<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
126	Género: <i>Leucocortinarius</i>		
126	<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
126	Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier		
127	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
127	<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch) Sing. 1 = <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
127	<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl. 2 = <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
127	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer = <i>Agaricus giganteus</i> Leysser 3 = <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,
127	4 <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,
127	5 <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
127	6 Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897		
127	7 <i>Melanoleuca battailii</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
127	8 <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
127	5 <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
128	6 <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
128	1 <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
128 2	<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
128 3	<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
128 4	<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
128 5	<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
128 c	<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
128 7	<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
128 8	<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,
128 5	<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,
129 c	<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
129 1	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
129 2	<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
129 3	<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
129 4	<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,
129 5	<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
129 6	<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
129 7	<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
129 8	<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
129 9	<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
130 c	Género: <i>Myxomphalia</i> Hora		
130 1	<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
130 :	Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
130 3	<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
130 4	<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
130 5	<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
130 6	<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
130 7	<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
130 8	<i>Omphalina setipes</i> (Fr.) Raithelh. = <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,
130 9	<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
131 c	<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
131 1	<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
131 :	Género: <i>Paralepista</i> Raithelh.		
131 3	<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> Raithelh.	2022

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
131	Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer		
131	<p><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch = <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.</p>	<p>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</p>	<p>2013, 2021</p>
131	<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.) Moser.	<p>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</p>	2021
131	<p><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.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer</p>	2013,
131	Género: <i>Pseudoomphalina</i>		
131	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> (Frías: Tries) Quél.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoomphalina</i></p>	2013-
132	Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821		
132	<i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Sing.	<p>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</p>	2021,
132	<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch: Fr.) S. F. Gray,	<p>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</p>	2021,
132	<i>Resupinatus silvanus</i> (Sacc.) Singer.	<p>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</p>	2021
132	<i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer.	<p>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</p>	2021
132	Género: <i>Rhizocybe</i> Vizzini, G.Moreno, P.Alvarado & Consiglio		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
132	<p><i>Rhizocybe vermicularis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio ≡ <i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Rhizocybe</i> Vizzini, G. Moreno, P. Alvarado & Consiglio</p>	2013,
132	Género: <i>Ripartites</i> P. Karst.		
132	<p><i>Ripartites metrodii</i> Huijism.</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
132	<p><i>Ripartites tricholoma</i> (A. S.) Karst. = <i>Agaricus eriocephalus</i> DC.</p>	<p>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.</p>	2021
133	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude		
133	<p><i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2013, 2021
133	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2013, 2021, 2022
133	<p><i>Tricholoma atosquamosum</i> Sacc. = <i>Agaricus atosquamosum</i> (Chev.) Sacc. = <i>Tricholoma atosquamosum</i> var. <i>squarrulosum</i> (Bres.) Mort. Chr. & Noordel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2013, 2021
133	<p><i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Guillet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2013, 2021
133	<p><i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) A. Riva & Bon ≡ <i>Tricholoma orirubens</i> var. <i>basirubens</i> Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2013,
133	<p><i>Tricholoma batschii</i> Gulden = <i>Tricholoma subnulatatum</i> (Batsch) Bres. = <i>Tricholoma fracticum</i> (Britz.) Kreisel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	2021

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
133	<i>Tricholoma bufonium</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus bufonius</i> Pers. 7 = <i>Gyrophila bufonia</i> (Pers.) Quél. = <i>Gyrophila sulfurea</i> var. <i>bufonia</i> (Pers.) 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,
133	8 <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
133	5 <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
134	c <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
134	1 <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,
134	2 <i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude	2013, 2021
134	3 <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
134	4 <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
134	5 <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
134	e <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
134 7	<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
134 8	<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
134 5	<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
135 c	<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
135 1	<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
135 2	<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
135 3	<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
135 4	<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
135 5	<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
135 c	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
135 7	<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
135 8	<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
135 5	<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
136 c	<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
136 1	<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
136 2	<i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél. = <i>Agaricus tristis</i> Scop. = <i>Cortinellus tristis</i> (Scop.) P. Karst. = <i>Gyrophila triste</i> (Scop.) 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
136 3	<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
136 4	<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
136 5	<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
136 e	<i>Tricholoma 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,
136 f	Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
136	<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus albofimbriatus</i> Trog = <i>Agaricus aurantius</i> Batsch = <i>Agaricus rutilans</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer</p>	<p>2013, 2021, 2022</p>
136	<p>Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet</p>		
137	<p><i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod.</p>	<p>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</p>	<p>2013, 2021</p>
137	<p><i>Tubaria dispersa</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus autochthonus</i> Berk. & Broome = <i>Agaricus dispersus</i> L.</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p><i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet. = <i>Agaricus furfuraceus</i> Pers.</p>	<p>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</p>	<p>2021</p>
137	<p><i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ExBon.</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p><i>Tubaria pellucida</i> (Bull.) Sacc., 1887 = <i>Tubaria pellucida</i> (Bull.) Gillet</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p><i>Tubaria praestans</i> (Romagn.) M.M.Moser = <i>Naucoria praestans</i> Romagn.</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p><i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p>Género: <i>Typhula</i> (Pers.) Fr., 1818</p>		
137	<p><i>Typhula juncea</i> (Alb. & Schwein.) P.Karst. = <i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schwein.) Berthier</p>	<p>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</p>	<p>2013,</p>
137	<p>Orden: <i>Amylocorticiales</i> Familia: <i>Amylocorticiaceae</i> Género: <i>Amylocorticiellum</i> Spirin & Zmitr.</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
138	<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,
138	Género: <i>Amylocorticium</i> Pouzar		
138	<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,
138	Género: <i>Amyloenasma</i> (Oberw.) Hjortstam & Ryvarden		
138	<i>Amyloenasma 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>Amyloenasma</i> (Oberw.) Hjortstam & Ryvarden	2013,
138	Género: <i>Ceraceomyces</i> Jülich		
138	<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,
138	<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,
138	Orden: <i>Atheliales</i> Familia: <i>Atheliaceae</i> Género: <i>Amphinema</i> P.Karst.		
138	<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,
139	Género: <i>Athelia</i> Pers., 1818		
139	<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,
139	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
139	<i>Athelia cystidiolophoraa</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,
139	<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,
139	<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,
139	<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,
139	Género: <i>Athelopsis</i> Oberw. ex Parmasto		
139	<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. ex Parmasto	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,
139	Género: <i>Fibulomyces</i> Jülich		
140	<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,
140	Género: <i>Hypochnella</i> J.Schröt. (1888)		
140	<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,
140	Género: <i>Melzericium</i> Hauerslev		
140	<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,
140	Género: <i>Piloderma</i> Jülich		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
140	<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
140	Orden: Auriculariales Familia: Auriculariaceae Género: Auricularia Bull., 1780		
140	<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
140	<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
141	Género: Exidia		
141	<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
141	<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
141	<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,
141	<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,
141	Género: Exidiopsis		
141	<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,
141	Familia: Exidiaceae Género: Heteroradulum Lloyd ex Spirin & Malysheva		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
141	<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,
141	Género: <i>Protomerulius</i> Möller		
142	<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,
142	Género: <i>Pseudohydnum</i>		
142	<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
142	Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Basidiodendron</i>		
142	<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,
142	<i>Basidiodendron cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen = <i>Bourdotia cinerea</i> (Bres.) Bourdot & Galzin = <i>Sebacina cinerea</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,
142	<i>Basidiodendron eyrei</i> (Wakef.) Luck-Allen = <i>Bourdotia eyrei</i> (Wakef.) Bourdot & Galzin = <i>Gloeocystidium croceotagens</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,
142	<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,
142	Género: <i>Guepinia</i>		
142	<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
143	Familia: <i>Oliveoniaceae</i> Género: <i>Oliveonia</i> Donk		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
143 1	<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,
Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar			
143 2	<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
143 4	<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,
143 5	<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,
Género: <i>Boletus</i> L.			
143 7	<i>Boletus aereus</i> 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
143 8	<i>Boletus aestivalis</i> (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
143 5	<i>Boletus caucasicus</i> 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
144 c	<i>Boletus edulis</i> 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
144 1	<i>Boletus erytrophus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
144 2	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.	2013, 2021
144 3	<i>Boletus luridus</i> 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
144 4	<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
144 5	<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
144 c	Género: <i>Butyriboletus</i> D.Arora & J.L.Frank		
144 7	<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,
144 8	<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,
144 5	Género: <i>Caloboletus</i> Vizzini		
145 c	<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,
145 1	Género: <i>Chalciporus</i> Bataille		
145 2	<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
145 3	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille = <i>Boletus amarellus</i> Quél. = <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
145 c	Género: <i>Hemileccinum</i> Šutara		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
145	<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,
145	Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi		
145	<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	
145	<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quéf. = <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
145	Género: <i>Imperator</i> Koller et al.		
146	<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,
146	Género: <i>Lanmaoa</i>		
146	<i>Boletus fragrans</i> 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,
146	Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr. Binder		
146	<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
146	<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
146	<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
146	Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821		
146	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
146	<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
147	<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
147	Género: <i>Rheubarbariboletus</i> Vizzini, Simonini & Gelardi		
147	<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,
147	<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
147	Género: <i>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L. Yang		
147	<i>Boletus lupinus</i> 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,
147	<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,
147	Género: <i>Suillellus</i> Murrill		
147	<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
147	<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
148	<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,
148	Género: <i>Wakefieldia</i> Corner & Hawker		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
148	<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,
148	Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara		
148	<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
148	Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887		
148	<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
148	Familia: <i>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.		
148	<i>Coniophora arida</i> (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
148	<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Coniophora atrocinnerea</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
149	Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan		
149	<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
149	<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
149	Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.		
149	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
149	5 <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
149	6 <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O. K. Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J. F. Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.	2013, 2021
149	7 Género: <i>Gomphidius</i> Fr.		
149	8 <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,
149	5 <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,
150	6 Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Qué.		
150	1 <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Qué. ≡ <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> Qué.	2021
150	2 Familia: <i>Hygrophoropsidaceae</i> Género: <i>Hygrophoropsis</i> (J.Schröt.) Maire ex Martin-Sans		
150	3 <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
150	4 Género: <i>Leucogyrophana</i> Pouzar		
150	5 <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,
150	6 Género: <i>Melanogaster</i> Corda		
150	7 <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
150	8 Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Melanogaster</i> Corda		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
150	<p><i>Melanogaster variegatus</i> (Vittad.) Tul. & C.Tul. = <i>Bulliardia inquinans</i> Jungh. = <i>Hyperrhiza inquinans</i> (Jungh.) Rabenh. = <i>Octaviania variegata</i> Vittad.</p>	<p>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</p>	2022
151	Género: Paxillus Fr.		
151	<p><i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>	2013, 2021
151	<p><i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>	2021
151	<p><i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>	2013, 2021
151	<p><i>Paxillus panuoides</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>	2013, 2021
151	Familia: Rhizopogonaceae		
151	Género: Rhizopogon Fr.		
151	<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>	2013, 2021
151	<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda inSturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (Tul. & C.Tul.) Zeller & C.W.Dodge = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>	2013, 2021, 2022
151	Familia: Sclerodermataceae		
151	Género: Pisolithus Alb.& Schwein.		
151	<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. exPers.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>	2021, 2022
152	<p><i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>	2013, 2021
152	Género: Scloderma Pers., 1801		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
152 2	<i>Scleroderma bovista</i> 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
152 3	<i>Scleroderma cepa</i> 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
152 4	<i>Scleroderma citrinum</i> 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
152 5	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801	2013, 2021
152 6	<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
152 7	<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
152 8	Familia: Suillaceae Género: Suillus Gray		
152 9	<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
153 c	<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
153 1	<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
153 2	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
153	3 <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
153	4 <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
153	5 <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
153	6 Familia: <i>Tapinellaceae</i> Género: <i>Tapinella</i> E. J. Gilbert		
153	7 <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
153	8 Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> Género: <i>Botryobasidium</i> Donk		
153	5 <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,
154	6 <i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto = <i>Botryobasidium pruinautum</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,
154	1 <i>Botryobasidium pruinautum</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,
154	2 <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,
154	3 Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans. ex Fr., 1821		

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
154 4 <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
154 5 <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
154 6 <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
154 7 Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888		
154 8 <i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J. Schröt. = <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <i>Ramaria cinerea</i> (Bull.) Quéf.	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
154 5 <i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt. = <i>Clavulina cristata</i> (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
155 9 <i>Clavulina rugosa</i> (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
155 1 Género: <i>Craterellus</i> Pers.		
155 2 <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
155 3 Género: <i>Hydnum</i> L.		
155 4 <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,
155 5 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
155	<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
155	Género: <i>Pseudocraterellus</i> Corner		
155	<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,
155	Género: <i>Rickenella</i>		
156	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehl. = <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
156	Género: <i>Sistotrema</i> Fr.		
156	<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,
156	<i>Sistotrema confluens</i> 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,
156	<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,
156	<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,
156	<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,
156	Familia: <i>Ceratobasidiaceae</i> Género: <i>Ceratobasidium</i> D.P.Rogers		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
156	<p><i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D. P. Rogers ≡ <i>Corticium cornigerum</i> Bourdot = <i>Corticium pervagum</i> Petch</p>	<p>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</p>	2013,
156	<p>Familia: <i>Tulasnellaceae</i> Género: <i>Tulasnella</i> J.Schröt.</p>		
157	<p><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</p>	<p>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.</p>	2013,
157	<p>Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Corticium</i> Pers., 1794</p>		
157	<p><i>Corticium meridoroseum</i> Boidin & Lanq. = <i>Corticium medioroseum</i> Boidin & Lanq., 1983 ≡ <i>Laeticorticium meridoroseum</i> (Boidin & Lanq.) M. Dueñas & Tellería</p>	<p>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</p>	2013,
157	<p><i>Corticium polygonioides</i> M. J. Larsen & Gilb.</p>	<p>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</p>	2013,
157	<p><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.</p>	<p>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</p>	2013,
157	<p>Género: <i>Dendrocorticium</i> M.J.Larsen & Gilb.</p>		
157	<p><i>Dendrocorticium ionides</i> (Bres.) M.J.Larsen & Gilb. = <i>Laeticorticium jonides</i> (Bres.) Donk</p>	<p>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.</p>	2013,
157	<p><i>Dendrocorticium polygonioides</i> (P.Karst.) M.J.Larsen & Gilb. = <i>Laeticorticium polygonioides</i> (P.Karst.) Donk</p>	<p>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.</p>	2013,
157	<p>Género: <i>Kurtia</i></p>		
157	<p><i>Kurtia argillacea</i> (Bres.) Karasiński ≡ <i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Corticiales</i> Familia: <i>Corticaceae</i> Género: <i>Kurtia</i></p>	2013,
158	<p>Género: <i>Vuilleminia</i> Maire</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
158	<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,
158	<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
158	<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,
158	<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,
158	<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,
158	<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,
158	Orden: Geastrales Familia: Geastraceae Género: Geastrum Pers., 1794		
158	<i>Geastrum berkeleyi</i> 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,
158	<i>Geastrum campestre</i> (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
159	<i>Geastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós = <i>Geastrum recolligens</i> (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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
159 1	<i>Geastrum elegans</i> Vittad. = <i>Geastrum badium</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
159 2	<i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
159 3	<i>Geastrum floriforme</i> 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>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013,
159 4	<i>Geastrum minimum</i> Schwein. = <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
159 5	<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
159 6	<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,
159 7	<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
159 8	<i>Geastrum striatum</i> DC. = <i>Geaster bryantii</i> Berk. = <i>Geaster coronatus</i> var. <i>bryantii</i> (Berk.) Quéf. = <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,
159 5	<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
160 c	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
160	¹ <i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794	2013, 2021
160	: Género: <i>Myriostoma</i> Desv.		
160	<i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnnatum</i> Lévl. ² = <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
160	: Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode		
160	⁵ <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
160	Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Campylomyces</i> Nakasone		
160	⁷ <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,
160	: Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882		
160	⁵ <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,
161	^c <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
161	¹ <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
161	Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk		
161	² <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
161 d	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) 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
161 e	Familia: Gomphaceae Género: Gautieria Vittad.		
161 e	<i>Gautieria morchelliformis</i> 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,
161 f	Género: Phaeoclavulina Brinkmann, 1897		
161 g	<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
161 h	<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,
162 i	<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,
162 j	Género: Ramaria Fr. ex.Bonord.		
162 k	<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,
162 l	<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,
162 m	<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
162 n	<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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
162 e	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
162 7	<p><i>Ramaria comitis</i> Schild</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
162 8	<p><i>Ramaria fennica</i> (P.Karst.) Ricken = <i>Ramaria fennica</i> var. <i>griseolilacina</i> Schild</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
162 5	<p><i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013, 2021
163 c	<p><i>Ramaria flavoides</i> Schild</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163 1	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163 2	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163 3	<p><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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163 4	<p><i>Ramaria pallida</i> (Schaeff. exSchulzer) Ricken. ≡ <i>Clavaria pallida</i>Schaeff. ≡ <i>Ramaria mairei</i>Donk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2021
163 5	<p><i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Masseur</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013, 2021

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
163	<p><i>Ramaria subtilis</i> (Coker) Schild = <i>Clavaria flava</i> f. <i>subtilis</i> (Coker) S.Imai = <i>Ramaria subtilis</i> var. <i>crassispota</i> Schild = <i>Ramaria subtilis</i> var. <i>microspora</i> R.H.Petersen & Watling</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163	<p><i>Ramaria suecica</i> (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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex.Bonord.</p>	2013,
163	<p>Familia: <i>Lentariaceae</i> Género: <i>Lentaria</i> Corner</p>		
163	<p><i>Lentaria albovinacea</i> Pilát = <i>Clavaria albovinacea</i> Pilát, 1950</p>	<p>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</p>	2013, 2021
164	<p>Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray</p>		
164	<p><i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray</p>	2013, 2021
164	<p>Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill</p>		
164	<p><i>Fomitiporia robusta</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä ≡ <i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin</p>	<p>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</p>	2013, 2021
164	<p>Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>		
164	<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>	2013,
164	<p><i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. = <i>Agarico, igniarium tegularium</i> Paulet ≡ <i>Boletus torulosus</i> Pers. = <i>Boudiera rubripora</i> (Quél.) LázaroIbiza = <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>	2021
164	<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>	2013, 2021, 2022
164	<p>Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
164	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres. = <i>Coltricia cinnamomea</i> (Pers.) Murr. = <i>Coniophora cinnamomea</i> (Pers.) Masee = <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,
165	<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,
165	<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
165	Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä		
165	<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>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä	2013, 2021
165	Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879		
165	<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>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879	2021
165	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E. H. L. Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879	2013, 2021
165	<i>Inonotus triqueter</i> P. Karst. = <i>Onnia triqueter</i> (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
165	Género: <i>Mensularia</i> Lázaro Ibiza		
165	<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
166	Género: <i>Onnia</i> P.Karst.		
166	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
166	<p>♣ Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>		
	<p><i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. = <i>Agaricus igniarius</i> (L.) E. H. L. Krause</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>	2013, 2021
166	<p>♣ = <i>Boletus fomentarius</i> subsp. <i>ungulatus</i> (Schaeff.) Pers., 1801 = <i>Boletus igniarius</i> L.</p>		
166	<p>♣ <i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát = <i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>	2013, 2021
166	<p>♣ <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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>	2013, 2021
166	<p>♣ <i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>	2022
166	<p>♣ Género: <i>Phylloporia</i> Murrill</p>		
166	<p>♣ <i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden = <i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) P. Karst.</p>	<p>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</p>	2013, 2021
166	<p>♣ Género: <i>Tubulicrinis</i> Donk</p>		
167	<p>♣ <i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk = <i>Corticium calothrix</i> Pat.</p>	<p>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</p>	2013,
167	<p>♣ = <i>Peniophora calothrix</i> (Pat.) D.P.Rogers & H.S.Jacks. = <i>Peniophora delectans</i> Overh. = <i>Tubulicrinis pirinus</i> Bourdot & Galzin</p>		
167	<p>♣ <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.</p>	<p>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</p>	2013,
167	<p>♣ <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</p>	<p>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</p>	2013,
167	<p>♣ <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.</p>	<p>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</p>	2013,
167	<p>♣ Familia: <i>Repetobasidiaceae</i> Género: <i>Fibricium</i> J.Erikss.</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
167	<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,
167	<i>Fibricium subceraceum</i> (Hallenb.) Bernicchia = <i>Fibrodonia 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,
167	Familia: Rickenellaceae Género: Contumyces Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni		
167	<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,
167	Género: Peniophorella P.Karst.		
168	<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,
168	<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,
168	<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,
168	Familia: Schizoporaceae Género: Fibrodonia Parmasto		
168	<i>Fibrodonia 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>Fibrodonia</i> Parmasto	2013,
168	Género: Hyphodontia J.Erikss., 1958		
168	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
168	7 <i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J.Erikss. = <i>Basidioraadulum 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,
168	1 Género: <i>Kneiffiella</i> P.Karst.		
168	5 <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,
169	1 Género: <i>Lyomyces</i>		
169	1 <i>Lyomyces crustosus</i> (Pers.) P. Karst. = <i>Basidioraadulum 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
169	2 <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,
169	3 <i>Lyomyces pruni</i> (Lasch) Riebesehl & Langer = <i>Pteridomyces subsphaericosporus</i> Boidin, Duhem & Gilles = <i>Xylodon pruni</i> (Lasch) Hjortstam & Ryvardeen	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,
169	4 Género: <i>Schizopora</i> Velen.		
169	5 <i>Schizopora paradoxa</i> (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
169	6 Género: <i>Xylodon</i> (Pers.) Gray		
169	7 <i>Xylodon bugellensis</i> (Ces.) Hjortstam & Ryvardeen = <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,
169	8 <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,
169	9 Orden: <i>Hysterangiales</i> Familia: <i>Hysterangiaceae</i> Género: <i>Hysterangium</i> Vittad.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
170	<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,
170	Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Clathrus</i> P.Micheli ex L.		
170	<i>Clathrus ruber</i> 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
170	Género: <i>Colus</i> Cavalier & Séchier		
170	<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
170	Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753		
170	<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
170	<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
170	Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Anthoporia</i> Karasiński & Niemelä		
170	<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
171	<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,
171	<i>Anthoporia albobrunnea</i> (Romell) Karasiński & Niemelä ≡ <i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvarden	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,
171	Género: <i>Antrodia</i> P.Karst.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
171	<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,
171	<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,
171	<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,
171	Género: <i>Climacocystis</i> Kotl. & Pouzar		
171	<i>Climacocystis borealis</i> (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
171	Género: <i>Cystidiopostia</i>		
171	<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,
172	Género: <i>Dacryobolus</i> Fr.		
172	<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,
172	<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,
172	Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801		
172	<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
172	Género: <i>Dentiporus</i>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
172	<i>Dentiporus albidoides</i> (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,
172	Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881		
172	<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
172	<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
173	Género: <i>Fuscopostia</i>		
173	<i>Fuscopostia fragilis</i> (Fr.) B. K. Cui, L. L. Shen & Y. C. Dai = <i>Postia fragilis</i> (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
173	<i>Fuscopostia leucomallella</i> (Murrill) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai = <i>Postia leucomallella</i> (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,
173	Género: <i>Ischnoderma</i> P.Karst.		
173	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (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
173	Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904		
173	<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
173	Género: <i>Neoantrodia</i> Audet		
173	<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
173	Género: <i>Osteina</i> Donk		

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
174 c	<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,
174 1	Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.		
174 2	<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
174 3	Género: <i>Postia</i> Fr.		
174 4	<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,
174 5	<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,
174 6	Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881		
174 7	<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,
174 8	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfyngia 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
174 9	<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
175 c	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico, igniarium trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J. J. Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.	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
175 1	<i>Ganoderma resinaceum</i> (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
175 2	Familia: <i>Grifolaceae</i> Género: <i>Grifola</i> Gray		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
175	<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
175	Familia: Meripilaceae Género: Hydnopolyporus D.A.Reid		
175	<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,
175	Género: Meripilus P.Karst.		
175	<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
175	Género: Abortiporus Murrill		
175	<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
176	Género: Atheliachaete Spirin & Zmitr., 2011		
176	<i>Atheliachaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin = <i>Phanerochaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) J.Erikss. & Ryvarde	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,
176	<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,
176	Género: Bjerkandera P.Karst.		
176	<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
176	Género: Cabalodontia Piątek		
176	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
176	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
176	Género: <i>Crustoderma</i> Parmasto		
176	<p><i>Crustoderma corneum</i> (Bourdot & Galzin) Nakasone ≡ <i>Phlebia cornea</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto</p>	<p>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</p>	2013,
177	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
177	Género: <i>Cytdiella</i> Pouzar		
177	<p><i>Cytdiella nitidula</i> (P.Karst.) Zmitr. = <i>Phlebia nitidula</i> (P.Karst.) Ryvar den</p>	<p>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</p>	2013,
177	Género: <i>Gloeoporus</i> Mont.		
177	<p><i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J.Erikss. ≡ <i>Gelatoporia pannocincta</i> (Romell) Niemelä</p>	<p>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.</p>	2013,
177	<p><i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvar den = <i>Boletus rufus</i> Schrad., 1792 ≡ <i>Caloporus taxicola</i> (Pers.) Ryvar den ≡ <i>Ceriporia taxicola</i> (Pers.) Komarova</p>	<p>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.</p>	2013, 2021
177	Género: <i>Hyphoderma</i> Wallr., 1833		
177	<p><i>Hyphoderma malenconii</i> (Manjón & G.Moreno) Manjón, G.Moreno & Hjortstam ≡ <i>Dendrothele malenconii</i> Manjón & G.Moreno</p>	<p>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</p>	2013,
177	<p><i>Hyphoderma multicystidium</i> (Hjortstam & Ryvar den) Hjortstam & Tellería = <i>Crustoderma sabinicum</i> var. <i>disporum</i> M.Dueñas & Tellería ≡ <i>Fibricium multicystidium</i> Hjortstam & Ryvar den = <i>Hyphoderma multicystidium</i> var. <i>disporum</i> (M.Dueñas & Tellería) Tellería</p>	<p>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</p>	2013,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
177	⁵ <i>Hyphoderma obtusiforme</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,
178	<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk ≡ <i>Corticium roseocremeum</i> Bres. ^c = <i>Gloeocystidium roseocremeum</i> (Bres.) Brinkmann = <i>Hyphoderma roseocremeum</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,
178	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk ≡ <i>Corticium berkeleyi</i> Cooke ¹ = <i>Corticium latitans</i> P.Karst. = <i>Corticium myxosporum</i> P.Karst. = <i>Fibricium substaceum</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,
178	<i>Hyphoderma sibiricum</i> (Parmasto) J.Erikss. & Å.Strid ² = <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,
178	³ : Género: <i>Irpex</i> Fr.		
178	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. ⁴ = <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
178	⁵ : Género: <i>Kneiffia</i> Fr., 1836		
178	⁶ <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,
178	⁷ : Género: <i>Mycoacia</i> Donk		
178	<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J.Erikss. & Ryvarde = <i>Acia diaphana</i> (Schrad.) P.Karst., 1879 ⁸ = <i>Dryodon nodulosum</i> (Fr.) Quél. = <i>Hydnum nodulosum</i> Fr. = <i>Mycoleptodon microcystidius</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,
178	⁹ <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,
179	⁰ : Género: <i>Phlebia</i> Fr.		
179	¹ <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

000 c	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
179 2	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J.Erikss. & Hjortstam ≡ <i>Corticium lilascens</i> Bourdot = <i>Corticium pallidincarnatum</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,
179 3	<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,
179 4	<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,
179 5	<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,
179 6	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. = <i>Merulius imbricatus</i> Balf.-Brown = <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,
179 7	<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,
179 8	Género: <i>Resiniporus</i>		
179 5	<i>Resiniporus resinascens</i> (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,
180 c	Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer		
180 1	<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
180 2	<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
180 3	Género: <i>Steccherinum</i> Gray		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
180	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
180	<p><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.</p>	<p>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</p>	2013,
180	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
180	<p><i>Stereophlebia tuberculata</i> (Berk. & M. A. Curtis) Zmitr. = <i>Basidioradulum tuberculatum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Hjortstam = <i>Phlebia albida</i> Fr.</p>	<p>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</p>	2013,
180	<p>Familia: Phanerochaetaceae Género: Antrodiella Ryvar den & I.Johans.</p>		
180	<p><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</p>	<p>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.</p>	2013,
181	<p>Género: Byssomerulius Parmasto</p>		
181	<p><i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parm. = <i>Auricularia papyrina</i> Bull. = <i>Boletus cellulosus</i> Wahlenb. = <i>Boletus purpurascens</i> DC. = <i>Meruliopsis corium</i> (Fr.) Ginns</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto</p>	2013, 2021
181	<p><i>Byssomerulius hirtellus</i> (Burt) Parmasto = <i>Meruliopsis hirtella</i> (Burt) Ginns = <i>Merulius hirtellus</i> Burt = <i>Merulius macedonicus</i> Pilát & Lindtner</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto</p>	2013,
181	<p>Género: Ceriporia Donk, 1933</p>		
181	<p><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</p>	<p>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</p>	2013,
181	<p>Género: Efibula Sheng H.Wu, 1990</p>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
181	<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,
181	<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,
181	Género: <i>Hyphodermella</i> J.Erikss. & Ryvardeen		
181	<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J.Erikss. & Ryvardeen ≡ <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. & Ryvardeen	2013,
182	<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. & Ryvardeen	2013,
182	Género: <i>Phaeophlebiopsis</i> Floudas & Hibbett, 2015		
182	<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,
182	<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,
182	<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J.Erikss. & Ryvardeen ≡ <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,
182	<i>Phanerochaete sordida</i> (P.Karst.) J.Erikss. & Ryvardeen = <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,
182	<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,
182	Género: <i>Phlebiopsis</i> Jülich		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
182	<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,
182	Género: <i>Porostereum</i> Pilát		
183	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden = <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,
183	Género: <i>Terana</i> Adans.		
183	<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
183	Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Amyloporia</i> Singer		
183	<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,
183	Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.		
183	<i>Cerioporus meridionalis</i> (A. David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.	2013, 2021, 2022
183	<i>Cerioporus 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>Cerioporus</i> Quéf.	2013, 2021
183	<i>Cerioporus 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>Cerioporus</i> Quéf.	2013,
183	Género: <i>Cerrena</i> Gray		
184	<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
184	Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
184	<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
184	Género: <i>Cyanosporus</i>		
184	<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,
184	Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.		
184	<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,
184	<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
184	<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
184	<i>Scenidium nitidum</i> (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
185	Género: <i>Dichomitus</i> D.A.Reid		
185	<i>Dichomitus squalens</i> (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
185	Género: <i>Faerberia</i> Pouzar		
185	<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,
185	Género: <i>Fibroporia</i> Parmasto		
185	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto = <i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvarden	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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
185 6	Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849		
185 7	<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
185 8	Género: <i>Lentinus</i> Fr.		
185 9	<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,
186 0	<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
186 1	<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
186 2	<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
186 3	Género: <i>Lenzites</i> Fr.		
186 4	<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
186 5	<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
186 6	Género: <i>Leptoporus</i> Quéf.		
186 7	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf. = <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> Quéf.	2021
186 8	Género: <i>Neofavolus</i>		
186 9	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
187 0	Género: <i>Neolentinus</i> Redhead & Ginns		
187 1	<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
187 2	Género: <i>Panus</i> Fr.		
187 3	<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,
187 4	<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
187 5	<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
187 6	Género: <i>Perenniporia</i> Murrill		
187 7	<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,
187 8	Género: <i>Picipes</i> Zmitr. & Kovalenko		
187 9	<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
188 0	Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.		
188 1	<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
188 2	<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,
188 3	Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
188 4	<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
188 5	Género: <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar		
188 6	<i>Skeletocutis albocremaea</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,
188 7	<i>Skeletocutis amorpha</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,
188 8	<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller = <i>Incrustoporia nivea</i> (Jungh.) Ryvarden = <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,
188 9	<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,
189 0	<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,
189 1	Género: <i>Szczepkamyces</i>		
189 2	<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
189 3	Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836		
189 4	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793 = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quél., 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
189 5	<i>Trametes ochracea</i> (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. = <i>Trametes multicolor</i> (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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
189 6	<i>Trametes pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836	2013, 2021
189 7	<i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (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
189 8	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794 = <i>Cellularia cyathiformis</i> Bull., 1788 = <i>Coriolus hirsutulus</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
189 9	Género: <i>Trichaptum</i>		
190 0	<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
190 1	<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
190 2	<i>Trichaptum bulbocystidium</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,
190 3	<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
190 4	Familia: <i>Sparassidaceae</i> Género: <i>Sparassis</i> Fr.		
190 5	<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
190 6	<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
190 7	Familia: <i>Xenasmataceae</i> Género: <i>Xenasma</i> Donk		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
190 8	<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,
190 9	Género: <i>Xenamatella</i> Oberw.		
191 0	<i>Xenamatella 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>Xenamatella</i> Oberw.	2013,
191 1	Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Albatrellaceae</i> Género: <i>Albatrellus</i> Gray		
191 2	<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
191 3	<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
191 4	Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Auriscalpium</i> Gray		
191 5	<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
191 6	Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.		
191 7	<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
191 8	<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
191 9	<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
192 0	Familia: <i>Bondarzewiaceae</i> Género: <i>Heterobasidion</i> Bref.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
192 1	<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,
192 2	Familia: <i>Gloeodontiaceae</i> Género: <i>Gloeodontia</i> Boidin		
192 3	<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,
192 4	Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.		
192 5	<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
192 6	<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
192 7	<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,
192 8	Familia: <i>Lachnocladiaceae</i> Género: <i>Asterostroma</i> Massee		
192 9	<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Massee = <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> Massee	2013,
193 0	Género: <i>Scytinostroma</i> Donk, 1956		
193 1	<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,
193 2	Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Gloiothele</i> Bres.		
193 3	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
193 4	Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879		
193 5	<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,
193 6	<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,
193 7	<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,
193 8	<i>Peniophora limitata</i> (Chaillat ex Fr.) Cooke = <i>Corticium fraxineum</i> (Pers.) Roum. = <i>Corticium limitatum</i> (Chaillat 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,
193 9	<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. = <i>Corticium bupleuri</i> Roum. = <i>Corticium caesium</i> Bres. = <i>Corticium friesii</i> Grognaud	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
194 0	<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,
194 1	<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,
194 2	<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,
194 3	<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,
194 4	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke = <i>Auricularia corticalis</i> Bull. = <i>Corticium acerinum</i> subsp. <i>quercinum</i> (Pers.) Brinkmann, 1904 = <i>Corticium ciliatum</i> (Fr.) Fr., 1838	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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
194 5	<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,
194 6	<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,
194 7	<i>Peniophora violaceolivida</i> (Sommerf.) Massee = <i>Corticium cinctulum</i> Quéf. = <i>Corticium violaceolidium</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,
194 8	Familia: Russulaceae Género: Boidinia Stalpers & Hjortstam		
194 9	<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam = <i>Corticium granulosum</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,
195 0	Género: Lactarius Pers., 1797		
195 1	<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
195 2	<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
195 3	<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
195 4	<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,
195 5	<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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
195 6 <i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2013, 2021
195 7 <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
195 8 <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
195 9 <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
196 0 <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
196 1 <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,
196 2 <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
196 3 <i>Lactarius lacunarum</i> Romagn. exHora.	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
196 4 <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
196 5 <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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
196 6 <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
196 7 <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
196 8 <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
196 9 <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,
197 0 <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
197 1 <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
197 2 <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
197 3 <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
197 4 <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
197 5 <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.: Fries) S. f. Gray = <i>Lactarius sphagnetii</i> (Fr.) Neuhoff ex Gröger	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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
197 6	<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
197 7	<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
197 8	<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
197 9	<i>Lactarius vinosus</i> (Quél.) Bataille	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	2021
198 0	<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
198 1	<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
198 2	<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
198 3	Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel		
198 4	<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
198 5	Género: <i>Russula</i> Pers.		
198 6	<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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
198 7 <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
198 8 <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
198 9 <i>Russula amethystina</i> Quéf. = <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
199 0 <i>Russula amoena</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,
199 1 <i>Russula amoenicolor</i> 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
199 2 <i>Russula anthracina</i> 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
199 3 <i>Russula atramentosa</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
199 4 <i>Russula atropurpurea</i> 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
199 5 <i>Russula aurata</i> (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
199 6 <i>Russula aurea</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
199 7	<i>Russula badia</i> 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,
199 8	<i>Russula caerulea</i> Fr. = <i>Agaricus caeruleus</i> Pers. = <i>Russula amara</i> Kučera = <i>Russula caerulea</i> var. <i>umbonata</i> Gillet = <i>Russula caerulea</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,
199 9	<i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</i> Romag.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021, 2022
200 0	<i>Russula chamaleontina</i> (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
200 1	<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. ≡ <i>Agaricus chloroides</i> Krombh. = <i>Galorrhoeus 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
200 2	<i>Russula cicatricata</i> 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,
200 3	<i>Russula cistoadelpha</i> 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,
200 4	<i>Russula claroflava</i> 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
200 5	<i>Russula cutefracta</i> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
200 6	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet = <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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
200 7 <i>Russula decipiens</i> (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,
200 8 <i>Russula delicata</i> Fr. = <i>Russula delicata</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
200 9 <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
201 0 <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
201 1 <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
201 2 <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
201 3 <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
201 4 <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
201 5 <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
201 6 <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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
201 7	<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
201 8	<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
201 9	<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
202 0	<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
202 1	<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
202 2	<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
202 3	<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
202 4	<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,
202 5	<i>Russula maculata</i> Quéél. = <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
202 6	<i>Russula monspeliensis</i> , Sarnari	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
202 7 <i>Russula mota</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
202 8 <i>Russula mustelina</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021, 2022
202 9 <i>Russula nigricans</i> (Bull) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021
203 0 <i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
203 1 <i>Russula olivacea</i> (Shaeff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2013, 2021, 2022
203 2 <i>Russula pallidospora</i> 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
203 3 <i>Russula parazurea</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.	2021
203 4 <i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	2021
203 5 <i>Russula pectinatoides</i> 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
203 6 <i>Russula pelargonica</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

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
203 7 <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
203 8 <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,
203 9 <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
204 0 <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
204 1 <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
204 2 <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
204 3 <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,
204 4 <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
204 5 <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
204 6 <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,

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
204 7 <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
204 8 <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,
204 9 <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,
205 0 <i>Russula torulosa</i> Bresad. = <i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscobubla</i> Bresa = <i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex. Bon = <i>Russula fuscobubla</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
205 1 <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
205 2 <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
205 3 <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
205 4 <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
205 5 <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
205 6 <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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
205 7	<i>Russula weneri</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
205 8	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff. ex Secr.) Fr. = <i>Russula xerampelina</i> var. <i>fuscochracea</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
205 9	<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,
206 0	<i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & Schmitt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,	2013, 2021
206 1	<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
206 2	<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
206 3	<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
206 4	<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
206 5	<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
206 6	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
206 7	<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
206 8	Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Acanthophysium</i> (Pilát) G.Cunn.		
206 9	<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
207 0	Género: <i>Aleurodiscus</i> Rabenh. ex J.Schröt.		
207 1	<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,
207 2	Género: <i>Gloeocystidiellum</i> Donk		
207 3	<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,
207 4	<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,
207 5	<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,
207 6	Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794		
207 7	<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
207 8	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
207 9	<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,
208 0	<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
208 1	<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,
208 2	<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,
208 3	<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
208 4	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar = <i>Stereum ochroleucum</i> subsp. <i>arcticum</i> Fr. = <i>Stereum ochroleucum</i> var. <i>arcticum</i> (Fr.) Cooke & Quél.	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,
208 5	Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod		
208 6	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod	2013, 2021, 2022
208 7	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.		
208 8	<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers ex Schw) 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,
208 9	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.	2013, 2021, 2022

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
209 0	<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
209 1	<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
209 2	<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Calodon zonatum</i> var. <i>scrobiculatum</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>Hydnellum</i> P.Karst.	2013, 2021
209 3	Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.		
209 4	<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,
209 5	<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
209 6	Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.		
209 7	<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> Quél.ex P.Karst.	2013,
209 8	<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,
209 9	<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
210 0	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. = <i>Bankera infundibulum</i> (Sw.) Pouzar = <i>Fungius imbricatus</i> (L.) Pautet	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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
210 1	<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,
210 2	<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
210 3	<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
210 4	<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,
210 5	Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Amaurodon</i> J.Schröt.		
210 6	<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.) Quél.	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,
210 7	Género: <i>Pseudotomentella</i> Svrček		
210 8	<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,
210 9	Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.		
211 0	<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
211 1	<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
211 2	Género: <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.		
211 3	<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers = <i>Alytosporium badium</i> (Link) Steud. = <i>Thelephora floridana</i> Ellis & Everh. = <i>Tomentella atroviolacea</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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
211 4	<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,
211 5	<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,
211 6	<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,
211 7	<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,
211 8	<i>Tomentella subclavigera</i> Litsch. = <i>Tomentella bohemica</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,
211 9	<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
212 0	Orden: <i>Trechisporales</i> Familia: <i>Hydnodontaceae</i> Género: <i>Litschauerella</i> Oberw.		
212 1	<i>Litschauerella clematidis</i> (Bourdot & 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> (Bourdot & Galzin) Liberta	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,
212 2	Género: <i>Subulicystidium</i> Parmasto		
212 3	<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,
212 4	Género: <i>Trechispora</i> P.Karst.		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
212 5	<i>Trechispora alnicola</i> (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,
212 6	<i>Trechispora cohaerens</i> (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,
212 7	<i>Trechispora farinacea</i> (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,
212 8	<i>Trechispora invisitata</i> (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,
212 9	<i>Trechispora microspora</i> (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,
213 0	Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.		
213 1	<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
213 2	<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
213 3	Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816		
213 4	<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,
213 5	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
213 6	<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
213 7	<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,
213 8	Género: <i>Ditiola</i> Fr.		
213 9	<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,
214 0	Clase: <i>Pucciniomycetes</i> Orden: <i>Pucciniales</i> Familia: <i>Pucciniaceae</i> Género: <i>Gymnosporangium</i> R.Hedw. ex DC., 1805		
214 1	<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,
214 2	Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> Género: <i>Exidiopsis</i> (Bref.) Möller		
214 3	<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,
214 4	<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,
214 5	Familia: <i>Hyaloriaceae</i> Género: <i>Myxarium</i> Wallr.		
214 6	<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,
214 7	Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
214 8	<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
214 9	Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753		
215 0	<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
215 1	<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,
215 2	<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
215 3	<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,
215 4	<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
215 5	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		
215 6	<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,
215 7			
215 8			
215 9	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		

000 ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
216 0 <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
216 1 <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
216 2 Orden: <i>Echinosteliales</i> Familia: <i>Echinosteliaceae</i> Género: <i>Echinostelium</i> deBary ex Rostaf		
216 3 <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
216 4 Orden: <i>Liceales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.		
216 5 <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
216 6 <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
216 7 <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
216 8 <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
216 9 <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
217 0 Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
217 1	<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>	2006
217 2	<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,
217 3	<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>	2006
217 4	<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>	2006
217 5	<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>	2006
217 6	<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,
217 7	<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,
217 8	Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Reticularia</i> Bull.		
217 9	<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,
218 0	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
218 1	<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
218 2	Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diachea</i> Fr., 1825		
218 3	<i>Diachea leucopodia</i> (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
218 4	<i>Diderma asteroides</i> (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,
218 5	<i>Diderma cinereum</i> 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
218 6	<i>Diderma hemisphaericum</i> (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
218 7	<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
218 8	<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
218 9	Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797		
219 0	<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
219 1	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
219 2	<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
219 3	<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
219 4	<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
219 5	<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
219 6	<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
219 7	<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
219 8	<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
219 9	Género: <i>Mucilago</i> Battarra		
220 0	<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
220 1	Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamia</i> Berkeley, 1853		
220 2	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
220 3	<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
220 4	<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
220 5	<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
220 6	<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
220 7	<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
220 8	Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797		
220 9	<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
221 0	<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
221 1	<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
221 2	Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768		
221 3	<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,

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
221 4	<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
221 5	Género: <i>Leocarpus</i>		
221 6	<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
221 7	Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794		
221 8	<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
221 9	<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,
222 0	<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
222 1	<i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Massee (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
222 2	<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
222 3	<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
222 4	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
222 5	<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
222 6	<i>Physarum leucophaeum</i> Fries, 1818 = <i>Didymium terrestre</i> Fr., 1836 = <i>Lignyidium 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
222 7	<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
222 8	<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
222 9	<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>Lignyidium 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,
223 0	<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,
223 1	<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
223 2	<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,
223 3	Orden: Stemonitales Familia: Stemonitidaceae Género: Comatricha Preuss, 1851		
223 4	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
223 5	<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
223 6	<i>Comatricha nigra</i> (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
223 7	Género: <i>Enerthenema</i> Bowman		
223 8	<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
223 9	Género: <i>Lamproderma</i> Rostaf., 1873		
224 0	<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
224 1	Género: <i>Macbrideola</i>		
224 2	<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
224 3	Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851		
224 4	<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,
224 5	Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787		
224 6	<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
224 7	<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
224 8	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
224 9	<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
225 0	Género: <i>Stemonitopsis</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek		
225 1	<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
225 2	<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
225 3	<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
225 4	Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i>		
225 5	<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
225 6	<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
225 7	<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
225 8	<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
225 9	<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

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
226 0	<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
226 1	<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
226 2	<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
226 3	Género: <i>Perichaena</i> E.M. Fries, 1817		
226 4	<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
226 5	<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
226 6	<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
226 7	<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
226 8	Familia: <i>Dianemataceae</i> Género: <i>Calomyxa</i>		
226 9	<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
227 0	Género: <i>Dianema</i> Rex		
227 1	<i>Dianema harveyi</i> 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,
227 2	Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Hemitrichia</i> Rostafinski, 1873		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
227 3	<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
227 4	<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
227 5	Género: <i>Prototrichia</i> Rostaf.		
227 6	<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,
227 7	Género: <i>Trichia</i> Haller, 1768		
227 8	<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
227 9	<i>Trichia contorta</i> G.H.Oth	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,
228 0	<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. Macbc.	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
228 1	<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,
228 2	<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
228 3	<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
228 4	Clase: <i>Protosteliomycetes</i> Orden: <i>Ceratiomyxales</i> Familia: <i>Ceratiomyxaceae</i> Género: <i>Ceratiomyxa</i>		

000	ESPECIE	TAXONOMIA	AÑO
228 5	<p><i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O. F. Müll.) T. Macbr., (1899) = <i>Byssus fruticulosa</i> O. F. Müll, 1777</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Protosteliomycetes</i> Orden: <i>Ceratiomyxales</i> Familia: <i>Ceratiomyxaceae</i> Género: <i>Ceratiomyxa</i></p>	2006