

LACTARIUS

Nº 01 - 31. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



FUNDADA EN 1988 – DECANA DE ANDALUCÍA

ÍNDICE GENERAL TAXONÓMICO

TAXONES REFERENCIADOS

ISSN: 1132 – 2365 ISSN-e: 2695-6810

BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA) – 1992- 2023

ÍNDICE GENERAL

TAXONOMIA MENCIONADA

En los Artículos de “LACTARIUS”
1992 – 2023

03.1.- REINO *PROTOZOA*

División-Filo: **MYCETOZOA** 4

03.2.- REINO *FUNGI*

03.2.1.- División/ Filo: **ASCOMYCOTA** 16

03.2.2.- División/ Filo: **BASIDIOMYCOTA** 32

04.1.- REINO *PLANTAE*

División/ Filo: **TRACHEOPHYTA**

04.1.1.- **ÁRBOLES, ARBUSTOS** 143

04.1.2.- **PLANTAS HERBÁCEAS** 145

CATEGORIZACIÓN TAXONÓMICA “PROPUESTA” para Lactarius

03.1.- REINO PROTOZOA

03.1.1.- División/Reino: **Protozoa**

Filo: *Mycetozoa*

Clase: *Myxomycetes*

Orden: *Cribrariales*

Orden: *Echinosteliales*

Orden: *Physarales*

Orden: *Stemonitidales*

Orden: *Trichiales*

Clase: *Protosteliomycetes*

Orden: *Ceratiomyxales*

03.2.- REINO FUNGI

03.2.1.- División/Reino: **Fungi**

Filo: *Ascomycota*

03.2.1.1.- *Subfilo* PEZIZOMYCOTINA

Clase: *Dothideomycetes*

Orden: *Capnodiales*

Orden: *Venturiales*

Clase: *Eurotiomycetes*

Orden: *Ascosphaerales*

Orden: *Onygenales*

Clase: *Geoglossomycetes*

Orden: *Geoglossales*

Clase: *Leotiomycetes*

Orden: *Erysiphales*

Orden: *Helotiales*

Orden: *Rhytismatales*

Clase: *Orbiliomycetes*

Orden: *Orbiliales*

Clase: *Pezizomycetes*

Orden: *Pezizales*

Clase: *Sordariomycetes*

Orden: *Coronophorales*

Orden: *Diaporthales*

Orden: *Glomerellales*

Orden: *Hypocreales*

Orden: *Sordariales*

Orden: *Xylariales*

03.2.1.2.- *Subfilo*: SACCHAROMYCOTINA

Clase: *Saccharomycetes*

Orden: *Saccharomycetales*

03.2.2.- División/Reino: **Fungi**

Filo: *Basidiomycota*

Clase: *Agaricomycetes*

Orden: *Agaricales*

Orden: *Auriculariales*

Orden: *Boletales*

Orden: *Cantharellales*

Orden: *Geastrales*

Orden: *Phallales*

Orden: *Polyporales*

Orden: *Russulales*

Clase: *Tremellomycetes*

Orden: *Tremellales*

Clase: *Ustilaginomycetes*

Orden: *Ustilaginales*

04.1.- REINO PLANTAE

División/Filo: TRACHEOPHYTA

04.1.1.- ÁRBOLES, ARBUSTOS

Clase: *Magnoliopsida*

Orden: *Fagales*

Orden: *Malvales*

Clase: *Pinopsida*

Orden: *Pinales*

04.1.2.- PLANTAS HERBÁCEAS

Clase: *Liliopsida*

Orden: *Asparagales*

Clase: *Liliopsida*

Orden: *Asparagales*

Orden: *Liliales*

Clase: *Magnoliopsida*

Orden: *Apiales*

Orden: *Boraginales*

Orden: *Caryophyllales*

Orden: *Lamiales*

Orden: *Myrtales*

Orden: *Rosales*

Orden: *Solanales*

REFERENCIAS Los nombres en negrita de las especies son como se encuentran referenciados en los distintos boletines.

RELACIÓN ALFABÉTICA por Filo> Clase> Orden> Familia> Género> Especie

EN EL APARTADO REVISTA SE RECOGE

AÑO = NÚMERO DEL BOLETÍN —*LACTARIUS* Y AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO.

N = NÚMERO DE ORDEN DEL ARTÍCULO EN EL BOLETÍN —*LACTARIUS* DE SU PUBLICACIÓN.

PAG = PÁGINAS EN EL BOLETÍN —*LACTARIUS* DE SU PUBLICACIÓN DONDE SE UBICA EL ARTÍCULO.

CAT. = NÚMERO DE LA CATEGORÍA ASIGNADA, SEGÚN LA PROPUESTA DE CATEGORIZACIÓN ADJUNTA.

LACTARIUS 1- 31 (1992-2023)

03.1.- REINO PROTOZOA

División/ Filo: Mycetozoa

- ESPECIE	TAXONOMIA	REVISTA	CAT.
	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.		
<i>Cribraria argillacea</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Pers., 1794	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]	03.1.
<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad. Nov.1797	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann-Bremek. 1975	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
<i>Cribraria oregana</i> (H.C.Gilbert) Nann. -Brem. & Lado. 1932	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28]	03.1.
<i>Cribraria violacea</i> Rex, 1891	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86]	03.1.
<i>Cribraria vulgaris</i> var. <i>argillacea</i> (Pers. Ex. J.F. Gmel.) pers. 1794	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Cribrariaceae</i> Género: <i>Cribraria</i> Pers.	LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]	03.1.
	Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i> Schrad., 1797		
<i>Licea castanea</i> G.Lister, 1911	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i> Schrad., 1797	LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.

<i>Licea kleistobolus</i> G.W.Martin, 1942	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i> Schrad., 1797	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
<i>Licea minima</i> Fr., 1829	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i> Schrad., 1797	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G.W.Martin, 1942	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Liceaceae</i> Género: <i>Licea</i> Schrad., 1797	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
	Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763	
<i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753 = <i>Lycogala epidendrum</i> (JC Buxb. ex L.) p.	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763	LACTARIUS 05 (1996), 03.1. 06 [31-91] LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95] LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]
<i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rostaf., 1873	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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86]
	Género: <i>Reticularia</i> Bull.	
<i>Enteridium lycoperdon</i> (Bull.) Farr. = <i>Reticularia lycoperdon</i> Bull., 1790	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Reticularia</i> Bull.	LACTARIUS 08 (1999), 03.1. 05 [49-64] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
	Orden: <i>Echinosteliales</i> Familia: <i>Echinosteliaceae</i> Género: <i>Echinostelium</i> de Bary ex Rostaf.	
<i>Echinostelium minutum</i> de Bary, 1874	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Echinosteliales</i> Familia: <i>Echinosteliaceae</i> Género: <i>Echinostelium</i> de Bary ex Rostaf.	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]

	Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Diachea</i> Fr., 1825	
<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf., 1874	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	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30] LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86]
	Género: <i>Diderma</i> Pers., 1794	
<i>Diderma cinereum</i> Morgan, 1894	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	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem., 1829	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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28]
<i>Diderma umbilicatum</i> Pers., 1801	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	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
	Género: <i>Didymium</i> Schrad., 1797	
<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh., 1844	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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray, 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	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Didymium dubium</i> Rostaf., 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	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39]
<i>Didymium eximium</i> Peck, 1878	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	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
<i>Didymium laxifilum</i> G.Lister & J.Ross, 1943	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	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30]

<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T.Macbr., 1899	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	LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan	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	LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fr., 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	LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39]	03.1.
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. & Palmquist, 1818	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	LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
Género: Lepidoderma			
<i>Lepidoderma trevelyanii</i> (Grev.) Poulain & Mar.Mey., 2002 ≡ <i>Diderma trevelyanii</i> (Grev.) Fr., 1829	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Lepidoderma</i>	LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]	03.1.
Género: Mucilago Battarra			
<i>Mucilago crustacea</i> P.Micheli ex F.H.Wigg., 1780	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	LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.1.
Familia: Physaraceae Género: Badhamia Berkeley, 1853			

<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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1.
<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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1. LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.) Rostaf., 1874	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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1. LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<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	LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] 03.1. LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28]
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk. 1852	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	LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] 03.1. LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
	Género: <i>Badhamiopsis</i> T.E.Brooks & H.W.Keller	
<i>Badhamiopsis ainoae</i> (Yamash.) T.E.Brooks & H.W.Keller, 1976	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Badhamiopsis</i> T.E.Brooks & H.W.Keller	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] 03.1. LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
	Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797	
<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H.Neubert, Nowotny & K.Baumann, 1995 = <i>Badhamia obovata</i> var. <i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister ex Nann.-Bremek., 1975	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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1.
<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H.Neubert, Nowotny & K.Baumann, 1995 = <i>Dictyospora</i> Lister	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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1.
<i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. Ex. J. f. Gmel.) Ditmar, 1813	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	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] 03.1.

ÍNDICE GENERAL TAXONÓMICO DE “LACTARIUS”

<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fries. 1829	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	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Craterium obovatum</i> var. <i>dictyosporum</i> (Rostaf.) G. Moreno & Illana, Mycotaxon 46: 414 (1993) = <i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann	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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28]
Género: <i>Fuligo</i> Haller, 1768		
<i>Fuligo septica</i> (L.) F.H.Wigg., 1780	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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
Género: <i>Leocarpus</i>		
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
Género: <i>Physarum</i> Persoon, 1794		
<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall., 1826 = <i>Physarum nutans</i> Pers., 1795	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	LACTARIUS 08 (1999), 03.1. 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]

ÍNDICE GENERAL TAXONÓMICO DE “LACTARIUS”

<i>Physarum brunneolum</i> (W.Phillips) Masee, 1892 ≡ <i>Diderma brunneolum</i> W.Phillips, 1877	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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1. LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers., 1794	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	LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] 03.1. LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein., 1805 = <i>Didymium glaucum</i> W.Phillips, 1877	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	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] 03.1.
<i>Physarum contextum</i> (Pers.) 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	LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] 03.1.
<i>Physarum decipiens</i> M.A.Curtis, 1848	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	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] 03.1. LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr. & Palmquist, 1818 = <i>Didymium terrestre</i> Fr., 1836	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	LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] 03.1. LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39]
<i>Physarum leucopus</i> Schumach.	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	LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] 03.1. LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Physarum pezizoideum</i> (Jung.) Pavill. & Lagarde, 1903	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	LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] 03.1.
<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	LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] 03.1.

Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Comatricha</i> Preuss, 1851		
<i>Comatricha elegans</i> (Racib) G. Lister. 1909	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	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
<i>Comatricha laxa</i> Rostaf. 1874	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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28]
<i>Comatricha nigra</i> (Pers. Ex J.F. Gmel.) J. Schrot.	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	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
Género: <i>Enerthenema</i> Bowman		
<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rostaf., 1876	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Enerthenema</i> Bowman	LACTARIUS 13 (2004), 03.1. 04 [35-62]
Género: <i>Lamproderma</i> Rostaf., 1873		
<i>Lamproderma scintillans</i> (Berk. & Broome) Morgan, 1894	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Lamproderma</i> Rostaf., 1873	LACTARIUS 09 (2000), 03.1. 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
Género: <i>Macbrideola</i>		
<i>Macbrideola cornea</i> (G.Lister & Cran) Alexop., 1967	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Macbrideola</i>	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787		
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T.Macbr., 1899 ≡ <i>Stemonitis axifera</i> Bull.	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	LACTARIUS 13 (2004), 03.1. 04 [35-62]

<p><i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787 = <i>Stemonitis castillensis</i> T.Macbr., 1893 = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p><i>Stemonitis splendens</i> Rostaf., 1874 = <i>Stemonitis acuminata</i> Masee, 1892</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]</p>
<p><i>Stemonitopsis amoena</i> (Nann.-Bremek) Nann.-Bremek. 1975 ≡ <i>Comatricha amoena</i> Nann.-Bremek., 1968</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39]</p>
<p><i>Stemonitopsis reticulata</i> (H.C.Gilbert) Nann.-Bremek. & Y.Yamam., 1995 = <i>Comatricha dictyospora</i> L.F.Celak.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]</p>
<p><i>Stemonitopsis typhina</i> (F.H.Wigg.) Nann.-Bremek., 1975 = <i>Comatricha affinis</i> Rostaf., 1874</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 03.1. 04 [35-62]</p>
<p>Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i> Hill ex F.H.Wigg., 1780</p>		
<p><i>Arcyria cinerea</i> (Bull) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i> Hill ex F.H.Wigg., 1780</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]</p>
<p><i>Arcyria denudata</i> (L) Wettst, 1886</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i> Hill ex F.H.Wigg., 1780</p>	<p>LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28] LACTARIUS 07 (1998), 07 [71-86] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]</p>

<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> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 07 (1998), 03.1 07 [71-86] LACTARIUS 08 (1999), 05 [49-64] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 10 (2001), 02 [10-28] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Pers., 1796	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<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> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30]
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg, 1979	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Arcyriaceae</i> Género: <i>Arcyria</i> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 08 (1999), 03.1. 05 [49-64] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<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> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 12 (2003), 03.1. 08 [77-103] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39]
<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) 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> Hill ex F.H.Wigg., 1780	LACTARIUS 08 (1999), 03.1. 05 [49-64]
Género: <i>Perichaena</i> E.M.Fries, 1817		
<i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister, 1894	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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62]
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.,	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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 09 (2000), 03 [12-30] LACTARIUS 11 (2002), 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]

<i>Perichaena depressa</i> Lib., 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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86]
<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein.) Rostaf., 1876	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	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39] LACTARIUS 12 (2003), 08 [77-103]
	Familia: <i>Dianemataceae</i> Género: <i>Calomyxa</i> Nieuwl.	
<i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl. 1916	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Trichiales</i> Familia: <i>Dianemataceae</i> Género: <i>Calomyxa</i> Nieuwl.	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
	Familia: <i>Trichiaceae</i> Género: <i>Hemitrichia</i> Rostafinski, 1873	
<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf., 1873	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	LACTARIUS 07 (1998), 03.1. 07 [71-86] LACTARIUS 13 (2004), 04 [35-62] LACTARIUS 15 (2006), 07 [66-95]
<i>Trichia lutescens</i> (Lister) Lister, 1897	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	LACTARIUS 11 (2002) 03.1. 02 [10-39]
<i>Hemitrichia minor</i> G.Lister, 1911 ≡ <i>Perichaena minor</i> (G.Lister) Hagelst., 1943	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	LACTARIUS 10 (2001), 03.1. 02 [10-28]
<i>Trichia botrytis</i> (J.F.Gmel.) Pers., 1794	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	LACTARIUS 15 (2006), 03.1. 07 [66-95]
<i>Trichia decipiens</i> var. <i>decipiens</i> (Pers.) T.Macbr. = <i>Arcyria decipiens</i> Berk.	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	LACTARIUS 11 (2002), 03.1. 02 [10-39]

Trichia varia (Pers. Ex J. f. Gmel.) Pers., 1794

Reino: *Protozoa*
 Filo: *Mycetozoa*
 Clase: *Myxomycetes*
 Orden: *Trichiales*
 Familia: *Trichiaceae*
 Género: *Trichia* Haller, 1768

LACTARIUS 07 (1998), **03.1**
 07 [71-86]
 LACTARIUS 08 (1999),
 05 [49-64]
 LACTARIUS 09 (2000),
 03 [12-30]
 LACTARIUS 10 (2001),
 02 [10-28]
 LACTARIUS 11 (2002),
 02 [10-39]
 LACTARIUS 12 (2003),
 08 [77-103]
 LACTARIUS 13 (2004),
 04 [35-62]
 LACTARIUS 15 (2006),
 07 [66-95]

Clase: *Protosteliomycetes*
 Orden: *Ceratiomyxales*
 Familia: *Ceratiomyxaceae*
 Género: *Ceratiomyxa*

Ceratiomyxa fruticulosa (O.F.Müll.) Macbr.

Reino: *Protozoa*
 Filo: *Mycetozoa*
 Clase: *Protosteliomycetes*
 Orden: *Ceratiomyxales*
 Familia: *Ceratiomyxaceae*
 Género: *Ceratiomyxa*

LACTARIUS 15 (2006), **03.1**
 07 [66-95]
 LACTARIUS 08 (1999),
 05 [49-64]
 LACTARIUS 09 (2000),
 03 [12-30]
 LACTARIUS 11 (2002),
 02 [10-39]
 LACTARIUS 10 (2001),
 02 [10-28]
 LACTARIUS 12 (2003),
 08 [77-103]
 LACTARIUS 13 (2004),
 04 [35-62]

3.2.1.- Reino:*Fungi* / Filo: *Ascomycota*

ESPECIE	TAXONOMIA	REVISTA	CAT.
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Dothideomycetes</i> Orden: <i>Capnodiales</i> Familia: <i>Capnodiaceae</i> Género: <i>Capnodium</i>		
<i>Capnodium elaeophilum</i> Prill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Dothideomycetes</i> Orden: <i>Capnodiales</i> Familia: <i>Capnodiaceae</i> Género: <i>Capnodium</i>	LACTARIUS 03 (1994), 10 [64-66]	03.2.1.1.
	Orden: <i>Venturiales</i> Familia: <i>Venturiaceae</i> Género: <i>Fusicladium</i> Bonord.		
<i>Fusicladium oleaginum</i> (Castagne) Ritschel & U.Braun ≡ <i>Cycloconium oleaginum</i> Castagne	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Dothideomycetes</i> Orden: <i>Venturiales</i> Familia: <i>Venturiaceae</i> Género: <i>Fusicladium</i> Bonord.	LACTARIUS 05 (1996), 07 [92-94]	03.2.1.1.
	Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Ascosphaerales</i> Familia: <i>Ascosphaeraceae</i> Género: <i>Ascosphaera</i> L.S.Olive & Spiltoir		
<i>Ascosphaera apis</i> (Maasen ex Claussen) L.S.Olive & Spiltoir = <i>Pericystis apis</i> Maasen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Ascosphaerales</i> Familia: <i>Ascosphaeraceae</i> Género: <i>Ascosphaera</i> L.S.Olive & Spiltoir	LACTARIUS 05 (1996), 12 [133]	03.2.1.1.
	Orden: <i>Onygenales</i> Familia: <i>Onygenaceae</i> Género: <i>Onygena</i> Pers.		
<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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Onygena equina</i> . (Willdenow) Pers.: Fr.	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.

	Clase: <i>Geoglossomycetes</i> Orden: <i>Geoglossales</i> Familia: <i>Geoglossaceae</i> Género: <i>Geoglossum</i> Pers., 1794	
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.2.1.1.
	Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Amorphothecaceae</i> Género: <i>Polydesmia</i>	
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. & Broome) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Erysiphales</i> Familia: <i>Amorphothecaceae</i> Género: <i>Polydesmia</i>	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80] 03.2.1.1.
	Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Arachnopezizaceae</i> Género: <i>Arachnopeziza</i> Fuckel	
<i>Arachnopeziza obtusipila</i> . Grélet ≡ <i>Arachnopeziza zonulata</i> var. <i>obtusipila</i> (Grélet) Malençon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Arachnopezizaceae</i> Género: <i>Arachnopeziza</i> Fuckel	LACTARIUS 10 (2001), L.R.Batra.1.03 [29-80]
	Familia: <i>Chlorociboriaceae</i> Género: <i>Chlorociboria</i> Seaver ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex c.s. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra = <i>Chlorosplenium aeruginascens</i> (Nyl.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Chlorociboriaceae</i> Género: <i>Chlorociboria</i> Seaver ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra	LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30] 03.2.1.1.
	Familia: <i>Dermateaceae</i> Género: <i>Podophacidium</i> Niessl	
<i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Dermateaceae</i> Género: <i>Podophacidium</i> Niessl	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80] 03.2.1.1.
	Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Cudoniella</i> Sacc.	

Cudoniella acicularis (Bull.: Fr.) Schroet Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Helotiaceae*
 Género: *Cudoniella* Sacc.

Cudoniella clavus (Alb. & Schwein.) Dennis Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Helotiaceae*
 Género: *Cudoniella* Sacc.

Género: *Hymenoscyphus* Gray, 1821

Hymenoscyphus calyculus (Fr.) W.Phillips Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Helotiaceae*
 Género: *Hymenoscyphus* Gray, 1821

Género: *Ombrophila* Fr.

Ombrophila aquatica (Lib.) Boud.
 = *Cudoniella aquatica* (Lib.) Sacc. Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Helotiaceae*
 Género: *Ombrophila* Fr.

Familia: *Lachnaceae*
 Género: *Lachnellula* P.Karst.

Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Lachnaceae*
 Género: *Lachnellula* P.Karst.

Trichoscyphella calycina (Schum.: Fr.) Nannf.
 = *Lachnellula calycina* (Schumach.) Sacc. Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Lachnaceae*
 Género: *Lachnellula* P.Karst.

Familia: *Mollisiaceae*
 Género: *Pyrenopeziza* Fuckel

Pyrenopeziza pulveracea (Fuckel.) Boud. Reino:*Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo:*Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Mollisiaceae*
 Género: *Pyrenopeziza* Fuckel

Familia: *Tympanidaceae*
 Género: *Claussenomyces* Kirschst.

<i>Claussenomyces atrovirens</i> (Pers.) Korf & Abawi	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomyces</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Tympanidaceae</i> Género: <i>Claussenomyces</i> Kirschst.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
	Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>		
<i>Bisporella sulfurina</i> (Quél) Carpenter	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomyces</i> Orden: <i>Rhytismatales</i> Familia: <i>Pezizellaceae</i> Género: <i>Bisporella</i>	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
	Clase: <i>Orbiliomycetes</i> Orden: <i>Orbiliales</i> Familia: <i>Orbiliaceae</i> Género: <i>Orbilium</i> Fr., 1836		
<i>Orbilium xanthostigma</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Orbiliomycetes</i> Orden: <i>Orbiliales</i> Familia: <i>Orbiliaceae</i> Género: <i>Orbilium</i> Fr., 1836	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
	Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Chorioactidaceae</i> Género: <i>Neourmula</i> Paden & Tylutki, 1969		
<i>Neourmula pouchetii</i> (Berthet & Rioussset) Paden = <i>Neourmula normanensis</i> Paden & Tylutki = <i>Urmula pouchetii</i> Berthet & Rioussset	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Chorioactidaceae</i> Género: <i>Neourmula</i> Paden & Tylutki, 1969	LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29]	03.2.1.1.
	Familia: <i>Discinaceae</i> Género: <i>Gyromitra</i> Fr., 1849		
<i>Discina leucoxantha</i> Bres = <i>Gyromitra leucoxantha</i> (Bres.) 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	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.2.1.1.

Gyromitra longipes Harmaja
 ≡ *Gyromitra longipes* Harmaja
 = *Gyromitra longipes* Harmaja

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Discinaceae*
 Género: *Gyromitra* Fr., 1849

LACTARIUS 30 (2022), 03[25-38] **03.2.1.1.**

Gyromitra tasmanica Berk. & Cooke
 = *Helvella tasmanica* Berk., 1878

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Discinaceae*
 Género: *Gyromitra* Fr., 1849

LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] **03.2.1.1.**

Familia: ***Helvellaceae***
 Género: ***Balsamia*** Vittad.

Balsamia vulgaris Vittad. 1831

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Helvellaceae*
 Género: *Balsamia* Vittad.

LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20] **03.2.1.1.**

Género: ***Helvella*** L.

Helvella fibrosa (Wallr.) Korf
 = *Cyathipodia villosa* (Hedw.) Boud.

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

LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09] **03.2.1.1.**

Helvella helvellula (Durieu & Mont) Dissing.

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

LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] **03.2.1.1.**

Helvella pezizoides Afzelius 1783, Kongl.
 = *Aleuria helvelloides* Gillet
 = *Helvella cookeana* (Boud.) Sacc. & Traverso
 = *Leptopodia pezizoides* (Afzel.) Boud.

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

LACTARIUS 23 (2014), 03 [31-42] **03.2.1.1.**

Familia: ***Morchellaceae***
 Género: ***Morchella*** Dill. ex Pers.

Mitrophora semilibera (Dc.: Fr.) Lev.
 = *Morchella semilibera* DC.

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Morchellaceae*
 Género: *Morchella* Dill. ex Pers.

LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] **03.2.1.1.**

<i>Morchella ambrina</i> . Boudier,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i>	LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20]	03.2.1.1.
<i>Morchella conica</i> (Pers.) Boudier	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20]	03.2.1.1.
<i>Morchella deliciosa</i> (Fr.) 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.	LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20]	03.2.1.1.
<i>Morchella elata</i> (Fr.) Boudier = <i>Morchella purpurascens</i> (Krombh. ex Boud.) 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.	LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20]	03.2.1.1.
<i>Morchella elatoides</i> Jacquet., 1985	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.	LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20] LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] LACTARIUS 21 (2012), 05 [40-47]	03.2.1.1.
<i>Morchella esculenta</i> (L.) 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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.2.1.1.
<i>Morchella esculenta</i> var. crassipes (Vent.) 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>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.2.1.1.
<i>Morchella esculenta</i> var. deliciosa Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.2.1.1.
<i>Morchella purpurascens</i> Jacquetant = <i>Morchella elata</i> Fr.	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.	LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24]	03.2.1.1.

<i>Morchella Sp</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i>	LACTARIUS 12 (2003), 09 [104109] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.2.1.1.
<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boudier ≡ <i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i> Pers. ≡ <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Gray = <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boud. = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i> (Pers.) A. Gennari	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Morchellaceae</i> Género: <i>Morchella</i>	LACTARIUS 13 (2004), 01 [03-20] LACTARIUS 30 (2022), 03 [25-38] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.2.1.1.
Género: <i>Verpa</i> Sw.			
<i>Ptychoverpa bohemica</i> (Krombholz) Boud. = <i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) J.Schröt.	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.	LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09]	03.2.1.1.
Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Marcelleina</i> Brumm., Korf & Rifai			
<i>Marcelleina atroviolacea</i> (Delile ex De Seynes) Brumm = <i>Peziza atroviolacea</i> Delile	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Marcelleina</i> Brumm., Korf & Rifai	LACTARIUS 25 (2016), 01 [03-12]	03.2.1.1.
Género: <i>Pachyphloeus</i> Tul. & C.Tul.			
<i>Pachyphloeus ligericus</i> Tul. & C. Tul., <i>Fungi</i> Hypogaei: 153 (1851). = <i>Pachyphloeus melanoxanthus</i> var. <i>ligericus</i> (Tul.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Pachyphloeus</i> Tul. & C.Tul.	LACTARIUS 22 (2013), 02 [29-37]	03.2.1.1.
Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801			
<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	LACTARIUS 04 (1995), 12 [83-88]	03.2.1.1.
<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> Dill. ex Fr.	LACTARIUS 05 (1996), 01 [03-08]	03.2.1.1.

<i>Peziza vesiculosa</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Dill. ex Fr.	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.2.1.1.
Género: <i>Plicaria</i> Fuckel			
<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai, Verh. = <i>Peziza</i> endocarpoides Berk. = <i>Barlaea</i> endocarpoides (Berk.) Sacc. = <i>Barlaeina</i> endocarpoides (Berk.) Sacc. & Traverso.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Plicaria</i> Fuckel	LACTARIUS 23 (2014), 03 [31-42]	03.2.1.1.
Género: <i>Sarcopeziza</i> Loizides, Agnello & P.Alvarado, 2018			
<i>Sarcopeziza sicula</i> (Inzenga) Agnello, Loizides & P. Alvarado = <i>Peziza</i> sicula Inzenga = <i>Sarcosphaera sicula</i> (Inzenga) Pat. = <i>Sarcopeziza sicula</i> (Inzenga) Agnello	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Sarcopeziza</i> Loizides, Agnello & P.Alvarado, 2018	LACTARIUS 30 (2022), 03[25-38]	03.2.1.1.
Género: <i>Terfezia</i> (Tul. & C.Tul.) Tul. & C.Tul.			
<i>Terfezia magnusii</i> Mattir. ≡ <i>Choiromyces magnusii</i> (Mattir.) Paol.	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.	LACTARIUS 23 (2014), 03 [52-56]	03.2.1.1.
Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel			
<i>Aleuria splendens</i> (Quél.) Gillet = <i>Lachnea splendens</i> (Quél.) Gillet ≡ <i>Peziza splendens</i> Quél. = <i>Scypharia splendens</i> (Quél.) Quél.	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	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Género: <i>Byssonectria</i> P.Karst.			
<i>Byssonectria fusispora</i> (Berk.) Rogerson & Korf = <i>Inermisia fusispora</i> (Berk.) Rifai	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Byssonectria</i> P.Karst.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885			

<i>Cheilymania theleboides</i> (Alb. & schwein.) Bou var. <i>glabra</i> J. Moravec. = <i>Cheilymania ascoboloides</i> (Bertero ex Mont.) Boud. ex Ramsb.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymania</i> Boud., 1885	LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30]	03.2.1.1.
<i>Cheilymania fimicola</i> (Bagl.) Dennis = <i>Auriscalpium fimicola</i> (Bagl.) Kuntze = <i>Cheilymania 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>Cheilymania</i> Boud., 1885	LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09]	03.2.1.1.
Género: <i>Genea</i> Vittad.			
<i>Genabea cerebriformis</i> (Harkn.) Trappe, 1975 = <i>Genea cerebriformis</i> (Harkn.) Gilkey	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.	LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20]	03.2.1.1.
Género: <i>Geopora</i> Harkn.			
<i>Geopora sumneriana</i> (Cooke ex W.Phillips) M.Torre ≡ <i>Lachnea sumneri</i> (Berk. & Broome) W.Phillips ≡ <i>Lachnea sumneriana</i> Cooke ex W.Phillips	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.	LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08]	03.2.1.1.
<i>Hydnocistis clausa</i> (Tu.) Ceruti 1960 = <i>Geopora clausa</i> (Tul. & C.Tul.) Burds.	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.	LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20]	03.2.1.1.
Género: <i>Octospora</i> Hedw.			
<i>Octospora carbonigena</i> (Berk.) Dennis.	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Octospora leucoloma</i> Hedwig. Gray	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Octospora roxheimii</i> Denis & Itzerott = <i>Octospora excipulata</i> (Clem.) Benkert	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.	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44]	03.2.1.1.

Género: <i>Sepultariella</i> Kutorga			
Leucoscypha semiimmersa (P.Karst.) Svrček = <i>Sepultariella semiimmersa</i> (P.Karst.) Van Vooren, U.Lindem. & Healy	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Sepultariella</i> Kutorga	LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43]	03.2.1.1.
Octospora semiimmersa (P. Karst.) = <i>Leucoscypha semiimmersa</i> , (P. Karst.) Surcek = <i>Sepultariella semiimmersa</i> (P.Karst.) Van Vooren, U.Lindem. & Healy	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Sepultariella</i> Kutorga	LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43]	03.2.1.1.
Sepultariella semiimmersa (P.Karst.) Van Vooren, U.Lindem. & Healy = Humaria semiimmersa (P.Karst.) Sacc. = <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>Sepultariella</i> Kutorga	LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43]	03.2.1.1.
Género: <i>Smardaea</i> Svrček			
Smardaea planchonis (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang. = <i>Barlaeina planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Sacc. & Traverso. = <i>Lamprospora planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Seaver, = <i>Marcelleina planchonis</i> (Dunal ex Boud.) J. Moravec,	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	LACTARIUS 24 (2015), 04 [30-34]	03.2.1.1.
Género: <i>Sowerbyella</i> Nannf.			
Sowerbyella imperialis (Peck) Korf = Sowerbyella unicolor (Gillet) Nannf.	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Sowerbyella radiculata (Sowerby) Nannf.	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Sowerbyella rhenana (Fuckel) J.Moravec ≡ Aleuria rhenana Fuckel	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.	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Género: <i>Tricharina</i> Eckblad			

Tricharina gilva (Boud. ex Cooke) Eckblad
= *Ascorhizoctonia gilva* Chin S. Yang & Korf
= *Ciliaria lapidaria* (Cooke ex W. Phillips)
Boud. Reino: *Fungi* LACTARIUS 11 (2002), **03.2.1.1.**
 Filo: *Ascomycota* 01 [03-09]
 Clase: *Pezizomycetes* LACTARIUS 18 (2009),
 Orden: *Pezizales* 01 [08-21]
 Familia: *Pyronemataceae*
 Género: *Tricharina* Eckblad

Familia: ***Terfeziaceae***

Género: ***Terfecia***

Terfecia arenaria (Morís) Trappe Reino: *Fungi* LACTARIUS 05 (1996), **03.2.1.1.**
 Filo: *Ascomycota* 06 [31-91]
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Terfeziaceae*
 Género: *Terfecia*

Terfecia leptoderma Tul. & Tul., 1851 Reino: *Fungi* LACTARIUS 06 (1997), **03.2.1.1.**
= *Choiromyces leptodermus* (Tul. & C.Tul.) Filo: *Ascomycota* 01 [03-20]
Quél. Clase: *Pezizomycetes* LACTARIUS 18 (2009),
 Orden: *Pezizales* 01 [08-21]
 Familia: *Terfeziaceae*
 Género: *Terfecia* (Tul. & C.Tul.) Tul. &
 C.Tul.

Familia: ***Tuberaceae***

Género: ***Choiromyces*** Vittad.

Choiromyces gangliformis. Vittadini Reino: *Fungi* LACTARIUS 10 (2001), **03.2.1.1.**
 Filo: *Ascomycota* 03 [29-80]
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Tuberaceae*
 Género: *Choiromyces* Vittad.

Género: ***Reddellomyces*** J.M.Trappe,
M.A.Castellano & N.Malajczuk, 1992

Labyrinthomyces donkii Malenyon, 1993 Reino: *Fungi* LACTARIUS 06 (1997), **03.2.1.1.**
= *Reddellomyces donkii* (Malençon) Trappe,
Castellano & Malajczuk Filo: *Ascomycota* 01 [03-20]
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Tuberaceae*
 Género: *Reddellomyces* J.M.Trappe,
 M.A.Castellano & N.Malajczuk, 1992

Género: ***Tuber*** P.Micheli ex F.H.Wiggers

Tuber aestivum Vitt (1831) Reino: *Fungi* LACTARIUS 04 (1995), **03.2.1.1.**
= *Aschion nigrum* Wallr. Filo: *Ascomycota* 07 [57-65]
= *Tuber aestivalis*
= *Tuber aestivum* var. *meridionale* G.Chev. &
Riousset Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Tuberaceae*
 Género: *Tuber* P.Micheli ex F.H.Wiggers

Tuber asa Tul & C. Tul (1851) Reino: *Fungi* LACTARIUS 04 (1995), **03.2.1.1.**
= *Tuber oligospermum* (Tul. & C.Tul.) Trappe Filo: *Ascomycota* 07 [57-65]
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Tuberaceae*
 Género: *Tuber* P.Micheli ex F.H.Wiggers

<i>Tuber borchii</i> Vitt (1831) = <i>Tuber canaliculatum</i> Gilkey	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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 07 [57-65]	03.2.1.1.
<i>Tuber excavatum</i> Vittad. (1831) = <i>Aschion fuscum</i> Wallr. = <i>Rhizopogon excavatus</i> (Vittad.) Rabenh.	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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 07 [57-65] LACTARIUS 23 (2014), 06 [57-61]	03.2.1.1.
<i>Tuber melanosporum</i> Vitt (1831) = <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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 07 [57-65]	03.2.1.1.
<i>Tuber nigrum</i> (Bull.) = <i>Tuber melanosporum</i> Vittad.	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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 05 [46-48]	03.2.1.1.
<i>Tuber rufum</i> Picco (1788) = <i>Oogaster nitidus</i> Zobel = <i>Tuber cinereum</i> Tul. & C.Tul. = <i>Tuber requienii</i> Tul. & C.Tul. = <i>Tuber suillum</i> Bornh.	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. Wiggers	LACTARIUS 21 (2012), 05 [40-47]	03.2.1.1.
<i>Tuber rufum</i> var. <i>nitidum</i> Picco (Vitt Fischer 1897) Picco = <i>Tuber nitidum</i> Vittad.	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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 07 [57-65]	03.2.1.1.
<i>Tuber rufum</i> var. <i>rufum</i> Picco (1788) = <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.Wiggers	LACTARIUS 04 (1995), 07 [57-65]	03.2.1.1.
Clase: <i>Saccharomycetes</i> Orden: <i>Saccharomycetales</i> Familia: <i>Debaryomycetaceae</i> Género: <i>Candida</i> Berkhout, 1923			
<i>Candida albicans</i> (C.P.Robin) Berkhout = <i>Actonia tropicalis</i> C.W.Dodge	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Saccharomycetes</i> Orden: <i>Saccharomycetales</i> Familia: <i>Debaryomycetaceae</i> Género: <i>Candida</i> Berkhout, 1923	LACTARIUS 03 (1994), 12 [71-74]	03.2.1.2.

Familia: <i>Saccharomycetaceae</i> Género: <i>Saccharomyces</i> Meyen ex E.C.Hansen, 1838		
<i>Saccharomyces uvarum</i> . Beij = <i>Saccharomyces bayanus</i> Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Saccharomycetes</i> Orden: <i>Saccharomycetales</i> Familia: <i>Saccharomycetaceae</i> Género: <i>Saccharomyces</i> Meyen ex E.C.Hansen, 1838	LACTARIUS 16 (2007), 03.2.1.2. 06 [42-61]
Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Coronophorales</i> Familia: <i>Bertiaceae</i> Género: <i>Bertia</i>		
<i>Bertia moriformis</i> (Tode.: Fr.) De Not.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Coronophorales</i> Familia: <i>Bertiaceae</i> Género: <i>Bertia</i>	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Phomopsis</i> (Sacc.) Género: <i>Bubák</i> , 1905		
<i>Phomopsis pustulata</i> (Sacc.) Died. = <i>Diaporthe pustulata</i> (Desm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Diaporthales</i> Familia: <i>Phomopsis</i> (Sacc.) Género: <i>Bubák</i> , 1905	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
Orden: <i>Glomerellales</i> Familia: <i>Glomerellaceae</i> Género: <i>Colletotrichum</i> Corda, 1831		
<i>Gloesporium</i> sp. <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S.Hughes ≡ <i>Gloeosporium fructigenum</i> subsp. <i>olivarum</i> (J.V.Almeida) G.J.M.Gorter, 1962	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Glomerellales</i> Familia: <i>Glomerellaceae</i> Género: <i>Colletotrichum</i> Corda, 1831	LACTARIUS 07 (1998), 03.2.1.1. 06 [69-70]
Familia: <i>Plectosphaerellaceae</i> Género: <i>Verticillium</i> Nees, 1816		
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. = <i>Verticillium albo-atrum</i> f. <i>angustum</i> Wollenw. = <i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>chlamydosporale</i> Wollenw.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Glomerellales</i> Familia: <i>Plectosphaerellaceae</i> Género: <i>Verticillium</i> Nees, 1816	LACTARIUS 03 (1994), 03.2.1.1. 11 [67-70]
Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Clavicipitaceae</i> Género: <i>Claviceps</i> Tul., 1853		

<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> . Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Clavicipitaceae</i> Género: <i>Claviceps</i> Tul., 1853	LACTARIUS 05 (1996), 03.2.1.1. 06 [31-91]
	Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypocrea</i> Fr., 1825	
<i>Hypocrea gelatinosa</i> (Tode) Fr. ≡ <i>Creopus gelatinosus</i> (Tode) Link	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypocrea</i> Fr., 1825	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
	Género: <i>Trichoderma</i> Persoon ex Gray, 1801	
<i>Podostroma alutaceum</i> (Pers.: Fr.) Atk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Trichoderma</i> Persoon ex Gray, 1801	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
	Orden: <i>Sordariales</i> Familia: <i>Helminthosphaeriaceae</i> Género: <i>Echinosphaeria</i> A.N.Mill. & Huhndorf	
<i>Lasiosphaeria strigosa</i> (A. & S.) Sacc. = <i>Echinosphaeria strigosa</i> (Alb. & Schwein.) Declercq	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Sordariales</i> Familia: <i>Helminthosphaeriaceae</i> Género: <i>Echinosphaeria</i> A.N.Mill. & Huhndorf	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
	Familia: <i>Lasiosphaeriaceae</i> Género: <i>Lasiosphaeria</i> Ces. & De Not.	
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Sordariales</i> Familia: <i>Lasiosphaeriaceae</i> Género: <i>Lasiosphaeria</i> Ces. & De Not.	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]
	Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Diatrypaceae</i> Género: <i>Diatrype</i> Fr., 1849	
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Diatrypaceae</i> Género: <i>Diatrype</i> Fr., 1849	LACTARIUS 10 (2001), 03.2.1.1. 03 [29-80]

Género: <i>Diatrypella</i> (Ces. & De Not.) De Not., 1863			
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Diatrypaceae</i> Género: <i>Diatrypella</i> (Ces. & De Not.) De Not., 1863	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Familia: <i>Graphostromataceae</i> Género: <i>Biscogniauxia</i> Kuntze, 1891			
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Buillard: Fr) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Graphostromataceae</i> Género: <i>Biscogniauxia</i> Kuntze, 1891	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Hypoxylon mediterraneum</i> (De Not.) Mili. = <i>Biscogniauxia mediterranea</i> (De Not.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Graphostromataceae</i> Género: <i>Biscogniauxia</i> Kuntze, 1891	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Hypoxylon nummularium</i> Buillard: Fr. = <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Buillard: Fr) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Graphostromataceae</i> Género: <i>Biscogniauxia</i> Kuntze, 1891	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791			
<i>Hypoxylon coccineum</i> Bull. = <i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J.Kickx f.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Hypoxylon howeanum</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.

<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
<i>Hypoxylon variolosum</i> (L.) Keiss. = <i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) Kikx.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Hypoxylon</i> Bull., 1791	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Euepixylon</i> Füsting			
<i>Hypoxylon udum</i> (Pers.: Fr.) Fr. = <i>Euepixylon udum</i> (Pers.) Laessøe & Spooner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Euepixylon</i> Füsting	LACTARIUS 10 (2001), 03 [29-80]	03.2.1.1.
Género: <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, 1789			
<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 f. mayor</i> Ciccari.	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	LACTARIUS 30 (2022), 03[25-38]	03.2.1.1.

3.2.2. - Reino: *Fungi* / Filo: *Basidiomycota*

ESPECIE	TAXONOMIA	REVISTA	CAT.
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753		
<i>Agaricus arrillagarum</i> L.A.Parra, S.Serrano & Geml	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	LACTARIUS 26 (2017), 04 [36-42]	03.3.1.
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff: 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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.
<i>Agaricus bisporus</i> (J.E.Lange) Imbach	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	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	LACTARIUS 13 (2004), 09 [103]	03.3.1.
<i>Agaricus bresadolianus</i> Bohus = <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	LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Agaricus campestris</i> L.: 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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.

<i>Agaricus gennadii</i> var. <i>microsporus</i> (Bohus) Wasser. = <i>Agaricus pequinii</i> (Boud.) Konrad & Maubl.	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	LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 26 (2017), 04 [36-42]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 28 (2019), 04 [23-34]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 05 (1996), 01 [03-08] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef & A.Pearson) Pilat = <i>Agaricus maskae</i> 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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Agaricus macrosporus</i> Mont.	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Agaricus porphyizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Agaricus pseudolutosus</i> (G.Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G.Moreno, L.A.Parra, Esteve-Rav.& Heykoop = <i>Agaricus goossensiae</i> var. <i>pseudolutosus</i> G Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	LACTARIUS 25 (2016), []	03.3.1.

<i>Agaricus semotus</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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Agaricus silvicolae</i> -similis Bohus & Locsmándi	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Agaricus spissicaulis</i> FH Moller	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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.
<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff.: 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
Género: <i>Apioperdon</i> (Kreisel & D.Krüger) A.Vizzini, 2017			
<i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeff.) Vizzini = <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Apioperdon</i> (Kreisel & D.Krüger) A.Vizzini, 2017	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
Género: <i>Battarrea</i> Pers.			
<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	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.	LACTARIUS 02 (1993), 10 [24-28] LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.

Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794		
<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
<i>Bovista pusilla</i> (Batsch) Pers. = <i>Lycoperdon pusillum</i> Schum.: Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]
Género: <i>Calvatia</i> Fr.		
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd = <i>Langermannia 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>Calvatia</i> Fr.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08]
<i>Calvatia lycoperdoides</i> AH Sm. 1964,	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.) 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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
Género: <i>Chlorophyllum</i> Massee		
<i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga = <i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós = <i>Secotium agaricoides</i> (Czern.) Hollós.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Chlorophyllum</i> Massee	LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]

Chlorophyllum molybdites (G.Mey.) Masee ex P.Syd.
= *Agaricus guadelupensis* Pat., 1899
= *Macrolepiota molybdites* (G.Mey.) G.Moreno, Bañares & Heykoop

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Chlorophyllum* Masee

LACTARIUS 27 (2018), 7 [59-65] **03.3.1.**

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus auricomus Pat .

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Coprinus* Pers., 1797

LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] **03.3.1.**

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Coprinus* Pers., 1797

LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] **03.3.1.**
LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]

Coprinus micaceus (Bull.) Fr.

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Coprinus* Pers., 1797

LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] **03.3.1.**

Coprinus plicatilis (Curtis: Fr.) Fr.

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Coprinus* Pers., 1797

LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] **03.3.1.**

Coprinus sterquilinus Fr.
= *Agaricus oblectus* Bolton
= *Coprinus oblectus* (Bolton) Fr.

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Coprinus* Pers., 1797

LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] **03.3.1.**

Género: *Cyathus* Haller, 1768

Cyathus stercoreus (Schwein.) De Toni
= *Cyathia stercorea* (Schwein.) V.S.White
= *Cyathodes lessueurii* (Tul.& C.Tul.) Kuntze

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Cyathus* Haller, 1768

LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] **03.3.1.**

Cyathus striatus (Huds.) Willd.
= *Cyathus hirsutus* (Schaeff.) Quél.
= *Nidularia striata* var. *pusilla* Berk.

Reino: *Fungi*
Filo: *Basidiomycota*
Clase: *Agaricomycetes*
Orden: *Agaricales*
Familia: *Agaricaceae*
Género: *Cyathus* Haller, 1768

LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] **03.3.1.**
LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30]

Género: *Cystoderma* Fayod

<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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod = <i>Agaricus carcharias</i> Pers. = <i>Agaricus carcharias</i> var. <i>albus</i> Fr. = <i>Cystoderma carcharias f.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.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> A)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystoderma carpaticum</i> M.M.Moser = <i>Lepiota carpatica</i> (M.M.Moser) 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>Cystoderma</i> Fayod 1889.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystoderma fallax</i> A.H.Sm.& Singer ≡ <i>Cystoderma carcharias</i> var. <i>fallax</i> (A.H.Sm.& Singer) I.Saar	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.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> A)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystoderma intermedium</i> Harmaja = <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>sublongisporum</i> Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod1889.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<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.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystoderma jasonis</i> var. <i>purpurascens</i> Heinem.& Thoen.	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.Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystoderma simulatum</i> P.D.Orton = <i>Cystoderma simulatum</i> var. <i>bispora</i> Glowinski & Gumb.	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 Género1 Sección: <i>Cystoderma</i> B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.

<p><i>Cystoderma haematites</i> (Sacc.) Konrad & Maubl. = <i>Agaricus haematites</i> Berk. & Broome = <i>Armillaria haematites</i> Sacc. = <i>Lepiota haematites</i> (Sacc.) Ricken = <i>Mastoleucomyces haematites</i> (Sacc.) Kuntze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 2 Sección: <i>Superba</i> Heinem. & Thoen.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Cystoderma superbum</i> Huijsman</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 2 Sección: <i>Superba</i> Heinem. & Thoen.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]</p>
<p><i>Cercopemyces ponderosus</i> (A.H.Sm. & Singer) T.J. Baroni, Kropp & V.S. Evenson = <i>Cystoderma ponderosum</i> A.H.Sm. & Singer ≡ <i>Ripartitella ponderosa</i> (A.H.Sm. & Singer) Franco-Mol.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 3 Sección: <i>Granulosa</i> (Fr.) Heinem. & Thoen. A)</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Cystoderma tricholomodes</i> Hein. & Thoen.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 3 Sección: <i>Granulosa</i> (Fr.) Heinem. & Thoen. A)</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Cystodermella ambrosii</i> (Bres.) Harmaja = <i>Cystoderma ambrosii</i> (Bres.) Smith & Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 3 Sección: <i>Granulosa</i> (Fr.) Heinem. & Thoen. A)</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja = <i>Cystoderma granulorum</i> f. <i>robustum</i> A.H.Sm. & Singer = <i>Cystodermella granulosa</i> f. <i>robusta</i> (A.H.Sm. & Singer) Vizzini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 3 Sección: <i>Granulosa</i> (Fr.) Heinem. & Thoen. A)</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Broom.) Harmaja</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 4 Sección: <i>Cinnabarina</i> Heinem. & Thoen. B)</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]</p>

<i>Cystodermella cinnabarina</i> (Alb.& Schwein.) Harmaja = <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.Género 4 Sección: <i>Cinnabarina</i> Heinem.& Thoen.B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystodermella cinnabarina</i> (Alb.& Schwein.) Harmaja = <i>Cystoderma terryi</i> var. <i>nogalesii</i> Bañares, Beltrán-Tej.& Heinem.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889.Género 4 Sección: <i>Cinnabarina</i> Heinem.& Thoen.B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
<i>Cystodermella myriadocystis</i> (Heinem.& Thoen) Harmaja	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889.Género 4 Sección: <i>Cinnabarina</i> Heinem.& Thoen.B)	LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21]	03.3.1.
Género: <i>Disciseda</i> Czern., 1845			
<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	LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08]	03.3.1.
Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756			
<i>Lepiota alba</i> (Bres.) Sacc.	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) 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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Lepiota echinella</i> Quélet & Bernard 1888.	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	LACTARIUS 30 (2022), 02, [13-24]	03.3.1.

<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	LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24]	03.3.1.
<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset y 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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Lepiota laevigata</i> (JE Lange) JE 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Lepiota lilacea</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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46]	03.3.1.
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) Bon = <i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) 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	LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.

<p><i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk.& Broome) Singer, Lilloa, 22: 419, 1951 = <i>Agaricus badhamii</i> Berk.& Broome. = <i>Hiatula badhamii</i> (Berk.& Broome) Bouriquet, 1970 = <i>Lepiota rufovelutina</i> var.<i>sanguinescens</i> 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>Leucoagaricus</i> Locq.ex Singer, 1948</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 03 [38-43] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq.ex Singer, 1948</p>		
<p><i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga = <i>Leucoagaricus macrorrhizus</i> (Locq.) Sing</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq.ex Singer, 1948</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 03 [34-39] 03.3.1. LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]</p>
<p><i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq.ex Singer, 1948</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p><i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimba</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq.ex Singer, 1948</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] 03.3.1.</p>
<p><i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Sing. = <i>Agaricus aureus</i> F.M.Bailey</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i> Pat., 1888</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 03 [34-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni = <i>Lepiota cretata</i> Locquin in Haller</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i> Pat., 1888</p>	<p>LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24] 03.3.1.</p>
<p><i>Leucocoprinus denudatus</i> (Rabenhorst) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucocoprinus</i> Pat., 1888</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>		

<p><i>Lycoperdon dermoxanthum</i> Vittad. ≡ <i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08] 03.3.1.</p>
<p><i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers. = <i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Lycoperdon lambinonii</i>.Demoulin = <i>Lycoperdon lambinonii</i> var.<i>quercetorum</i> Kreisel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09] 03.3.1.</p>
<p><i>Lycoperdon molle</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]</p>
<p><i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.: Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p><i>Lycoperdon radicum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Género: Macrolepiota Singer</p>		
<p><i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. Fr.) Wasser</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>

<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellù	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.
Género: <i>Montagnea</i> Fr.			
<i>Montagnea arenaria</i> (Dc.) Zeller = <i>Montagnea radiosa</i> (Pall.) Sebek. = <i>Agaricus arenarius</i> DC.	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.	LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42] LACTARIUS 18 (2009), 02 [22-32]	03.3.1.
<i>Montagnites candollei</i> Fr. = <i>Montagnea arenaria</i> (Dc.) Zeller	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.	LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42]	03.3.1.
Género: <i>Mycenastrum</i> Desv.			
<i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv. = <i>Lycoperdon corium</i> Guers.ex DC.& Lam. = <i>Mycenastrum chilense</i> Mont. = <i>Mycenastrum corium</i> subsp. <i>ferrugineum</i> O.K.Mill., R.-L.Brace & V.S.Evenson	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
Género: <i>Phaeolepiota</i> Maire ex Konrad & Maubl.			
<i>Phaeolepiota aurea</i> (Mattir.) Maire ex Konrad & Maubl. = <i>Dryophila aurea</i> (Bull.) Quéf. = <i>Pholiota vahlii</i> (Schum.) S.Petersen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Phaeolepiota</i> Maire ex Konrad & Maubl.	LACTARIUS 15 (2006), 02 [07-12]	03.3.1.
Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794			

<i>Tulostoma squamosum</i> (J.F. Gmel.) Pers. = <i>Lycoperdon squamosum</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.
Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760		
<i>Amanita atkinson</i> Gilbert. = <i>Amanita sprete</i> (Peck.)	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	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita aureola</i> (Kalch.) Sacardo. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873)	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	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita boudieri</i> (Baria)	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	LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1. LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]
<i>Amanita caesarea f.alba</i> Lanzi (1879).	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita caesarea f.aurantia</i> (Bull.) Gillet.1874	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita caesarea f.flava</i> 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita caesarea f.rubra</i> (Fr.) Gillet (1874)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.

<i>Amanita caesarea</i> Scopoli ex Fries (1821)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita caesarea</i> var. <i>caesaroides</i> (L.Vass.) Wasser (1988)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita cinerea</i> Bres. = <i>Amanita spreta</i> (Peck.)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita cistetorum</i> contu & Pacioni	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
<i>Amanita citrina</i> 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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 04 (1995), 12 [83-88]	03.3.1.
<i>Amanita decipiens</i> (Trimbach) Jaquet.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Amanita eliae</i> (Quelet)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.

<i>Amanita eliae</i> f. <i>griseovelata</i> (Bertault) Mig. & Camboni (1965)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gemmata</i> f. <i>coriaceo-annulata</i> Vaseley (1933)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gemmata</i> f. <i>gracilis</i> (Gilb.) Konr. & Moub. l.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gemmata</i> f. <i>vernalis</i> Gillet (1884)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gemmata</i> var. <i>exannulata</i> Lange (1935)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita gioiosa</i> Curreli ex Curreli (1990)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.

<i>Amanita godeyi</i> Gillet. = <i>Amanita eliae</i> Quel.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita heterochroma</i> Curreli (1992)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita junquillea</i> (Quel.) Gillet (1876). = <i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita magnivolvata</i> Aalton = <i>Amanita pachyvoluta</i> (Bon) Krieglst	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] 03.3.1.
<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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 05 (1996), 01 [03-08] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]
<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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09] 03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoaurianticus</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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]

<i>Amanita muscaria</i> f. <i>puella</i> (Batsch) 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> for. <i>flavivolvata</i> (singer) 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i> (Peck) Peck	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>puella</i> 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>emilii</i> Riel (1907)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> (Pers.) Gonn & Rab.(1800)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>heterochroma</i> Contu. = <i>Amanita heterochroma</i> Curreli (1992)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.

<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglsteiner	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24]	03.3.1.
<i>Amanita pantherina</i> f. <i>arenicola</i> Traver = <i>Amanita pantherina</i> var. <i>abietinum</i> (Gilber) Veselyt.(1933) = <i>Amanita pantherina</i> f. <i>mediterranea</i> Cetto. = <i>Amanita pantherina</i> f. <i>robusta</i> Cetto.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita pantherina</i> f. <i>institutata</i> Cetto (1993)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita pantherina</i> var. <i>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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Constantin & Dufour = <i>Agaricus virosus</i> var. <i>alba</i> Vittadini ssaut. = <i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Bourdot	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 27 (2018), 3 [17-24]	03.3.1.

<i>Amanita ponderosa</i> Maleyon & Heim.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 23 (2014), 03 [52-56] 03.3.1.
<i>Amanita proxima</i> Dumee	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
<i>Amanita pseudoregalis</i> (Pluvin.) Dennis (1986)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita raymondii</i> Contu. = <i>Amanita eliae</i> f. <i>griseovelata</i> (Bertault) Mig. & Camboni (1965)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Amanita sanguinea</i> Lam (1783). = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>regalis</i> (Fr.) Maire (1887) = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>sanguinea</i> Gillet (1874).	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.
<i>Amanita simulans</i> 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.

<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>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Amanita spissa</i> (Fr.) 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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44]	03.3.1.
<i>Amanita spissa</i> (Fries) Kümmer for <i>exannulata</i> (Pers.) Gilb.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23]	03.3.1.
<i>Amanita sprete</i> (Peck.) sacc.(1887)	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita strangulata</i> (Fr.) Quel.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bresad.	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	LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42] LACTARIUS 14 (2005), 05 [42-57]	03.3.1.
<i>Amanita umbrina</i> Pers.(1797) = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>regalis</i> (Fr.) Maire (1887) = <i>Amanita spissa</i> (Fries) Kümmer for <i>exannulata</i> (Pers.) Gilb.	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 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96]	03.3.1.
<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 Sección: <i>Caesareae</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.

<p><i>Amanita variabilis</i> Curreli Non Gilb. = <i>Amanita heterochroma</i> curreli (1992)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 Sección: <i>Caesareae</i></p>	<p>LACTARIUS 16 (2007), 07 [62-96] 03.3.1.</p>
<p><i>Amanita verna</i> (Bull.: Fr.) Vittad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760 Sección: <i>Caesareae</i></p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Limacella</i> (Earle 1909) Maire 1914.</p>		
<p><i>Limacella delicata</i> (Fr.) Earle ex Konrad & Maubl. = <i>Limacella delicata</i> var. <i>glioderma</i> (Fr.) Gminder. = <i>Lepiota glioderma</i> (Fr.) Gillet = <i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire = <i>Limacella vinosorubescens</i> (Furr.) Ziogas</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella delicata</i> var. <i>vinosorubescens</i> (Furr.) Gminder. = <i>Limacella vinosorubescens</i> (Furr.) Ziogas</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella furnacea</i> (Letel) Gilbert ≡ <i>Agaricus furnaceus</i> Letell. = <i>Collybia megalopus</i> (Bres.) Rick.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella grisea</i> Singer</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Moub. = <i>Lepiota lenticularis</i> (Lasch: Fr.) Gill.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>

<p><i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr. = <i>Lepiota illinita</i> Fr. = <i>Zhuliangomyces illinitus</i> (Fr.) Redhead</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 12 [83-88] LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella illinita</i> var. <i>ochraceorosea</i> Beguet & Bon</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella megalopoda</i> (Bres.) Maire = <i>Armillaria megalopoda</i> Bres. = <i>Limacella Furnacea</i> (Letel) Gilbert</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella ochraceolutea</i> Orton.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella roseofloccosa</i> Hora</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p><i>Limacella subfurnacea</i> contu</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.</p>		
<p><i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck) Hongo = <i>Pluteolus coprophilus</i> Peck ≡ <i>Pluteolus coprophilus</i> Peck</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 25 (2016), 01 [03-12] 03.3.1.</p>

<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) P.	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.	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889			
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Conocybe apala</i> (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	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42]	03.3.1.
<i>Conocybe farinacea</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	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30]	03.3.1.
<i>Conocybe rickenii</i> (Jul. Schaeff) Kühner = <i>Conocybe siliginea</i> f. <i>rickenii</i> (Jul. Schaeff.) Arnolds = <i>Galera rickenii</i> Jul. 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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.

<p><i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Singer = <i>Pholiota rugosa</i> Peck = <i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Singer</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30] 03.3.1.</p>
<p><i>Conocybe semiglobata</i> Kühn & Watl. Kühn. Ex = <i>Conocybe semiglobata</i> var. <i>campanulata</i> Hauskn.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08] 03.3.1.</p>
<p><i>Conocybe vestita</i> (Fr.) Kühner = <i>Pholiotina vestita</i> (Fr.) Singer</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Galeropsis</i> Velen.</p>		
<p><i>Galeropsis bispora</i> Vassilkov = <i>Galeropsis desertorum</i> var. <i>bispora</i> Valen. & Dvorak (Vassilkov) Moreno Heykoop & Diana</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 09 (2000), 04 [31-42] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872</p>		
<p><i>Panaeolus caliginosus</i> (Jungh.) Guillet</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Panaeolus campanulatus</i> (L.) Quél.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p>Familia: <i>Catathelasmataceae</i> Género: <i>Pseudolaccaria</i> Vizzini, Contu & Z.W.Ge</p>		

<p><i>Pseudolaccaria pachyphylla</i> (Fr.) Vizzini & Contu = <i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> (Fr.) Knudsen</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Catathelasmataceae</i> Género: <i>Pseudolaccaria</i> Vizzini, Contu & Z.W.Ge</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavulinopsis</i> Overeem</p>		
<p><i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner = <i>Calvaria muscoides</i> L.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavulinopsis</i> Overeem</p>	<p>LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Calonarius</i> Niskanen & Liimat.</p>		
<p><i>Calonarius sancti-felicis</i> Frøslev & T. S. Jeppesen ≡ <i>Cortinarius sancti-felicis</i> Frøslev & T.S.Jeppesen</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Calonarius</i> Niskanen & Liimat. subgén. <i>Calonarius</i> Niskanen Liimat.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 08 [75-90] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>		
<p><i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) P.</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>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius arcuatorum</i> R.Henry. = <i>Phlegmacium arcuatorum</i> (R.Henry) M.M.Moser 1960 = <i>Cortinarius fulvoincarnatus</i> (Joachim 1936) Bidaud, M- Locc & Reumaux 2001</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>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 2 [4-16] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut & Trescol</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>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius caligatus</i> Malencon</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>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>

<i>Cortinarius collinitus</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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius dibaphus</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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius diffractosuavis</i> Chevassut & R.Henry,	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	LACTARIUS 26 (2017), 2 [12-27]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius effectus</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	LACTARIUS 24 (2015), 06 [41-50]	03.3.1.
<i>Cortinarius fulmineus</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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius galeobdolon</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	LACTARIUS 24 (2015), 06 [41-50]	03.3.1.
<i>Cortinarius glaucopus</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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.) 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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.

<i>Cortinarius inusitatus</i> A.Ortega, Bidaud, Suárez-Santiago & 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	LACTARIUS 28 (2019), 3 [16-22] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius nymphicolor</i> Reumaux	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Cortinarius rapaceoides</i> Bidaud A., Rioussset G.& L.Rioussset = <i>Cortinarius caroviolaceus</i> Orton P.D. = <i>Cortinarius aleuriosmus</i> Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	LACTARIUS 27 (2018), 2 [4-16]	03.3.1.
<i>Cortinarius reumauxii</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	LACTARIUS 20 (2011), 03 [23-31]	03.3.1.
<i>Cortinarius scobinaccus</i> Maleçon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Cortinarius selandicus</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	LACTARIUS 27 (2018), 2 [4-16]	03.3.1.
<i>Cortinarius strenuipes</i> R.Henry, = <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	LACTARIUS 26 (2017), 2 [12-27]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Cortinarius subcastaneus</i> Bidaud & Reumaux = <i>Cortinarius tenebrosus</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	LACTARIUS 31 (2023), 08 [75-90]	03.3.1.

<p><i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud = <i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.ss.J.E.Lange, Fl.Agar.Danica</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>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 2 [12-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius tigrinipes</i> Berg. Subg. <i>Telamonia</i> (Fr.: Fr.) J. G. Trog, sect. <i>Telamonia</i> Melot</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>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 04[39-47] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius aureobtusus</i> Henry ex Henry, in Bidaud, Carteret, Eyssartier, Moenne-Loccoz & 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/ Sección: <i>Obtusi</i> Henry ex Melot, Subsección: <i>Obtusi</i> Bid., Moénne-L.& Reum.</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 07 [62-71] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius pallidostriatoides</i> Moenne-Loccoz & 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//Sección: <i>Obtusi</i> Henry ex Melot, Subsección: <i>Obtusi</i> Bid., Moénne-L.& Reum.,</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 07 [62-71] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius obscurocyaneus</i> (Secretan ex J.Schroter) Bid. = <i>Cortinarius infractus</i> var.<i>obscurocyaneus</i> (Secre.ex J.Schrot.) G.Garnier.</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 Subgénero <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Trog., /Sección: <i>Infracti</i> (Kühner et Romagnesi ex Moenne- Loccoz et Reum., Serie <i>Infractus</i> Bid.& Reum.</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius olidoamarus</i> A.Favre = <i>Cortinarius olidoamarus f.valentinus</i> (A.Favre & Mahiques) Bidaud & Remaux</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 Subgénero <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Trog./Sección: <i>Glaucopodes</i> Konrad & Maubl.ex Moenne-Locc.& Remaux.</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>

<p><i>Cortinarius viridocaeruleus</i> Chevassut & Rob.Henry = <i>Cortinarius versicolorum</i> 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 Subgénero <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Trog, //Sección: <i>Glaucopodes</i> Konrad & Maublanc ex Moenne-L. & Reumaux</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius viscidoamarus</i> A.Ortega & Suár.Sant.& Vila.</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 Subgénero <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Trog./Sección: <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Gillot & Lucand</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>
<p><i>Cortinarius anisochrous</i> Kytöv., Liimat.</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 Subg. <i>Telamonia</i> (Fr.: Fr.) J. G. Trog, secc. <i>Bovini</i> M. M. Moser enmend. Liimat., Niskanen & Kytöv.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 08 [75-90] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Meottomyces</i> Vizzini</p>		
<p><i>Pholiota oedipus</i> (Cke.) P.D.Ort. = <i>Meottomyces dissimulans</i> (Berk.& Broome) Vizzini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Meottomyces</i> Vizzini</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann</p>		
<p><i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann = <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr) Sing.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.</p>		
<p><i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper y Noordel.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>

<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn.& Noordel., Óst.Z.Pilzk	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.	LACTARIUS 28 (2019), 06 [40-50] 03.3.1.
<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel.& Co-David = <i>Rhodocybe gemina</i> f. <i>subvermicularis</i> (Maire) M.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.	LACTARIUS 04 (1995), 01 [03-12] 03.3.1.
<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk.& Br.) P.D.Orton = <i>Agaricus hobsonii</i> Berk. = <i>Clitopilus pleurotelloides</i> (Kühner) Joss.	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.	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12] 03.3.1.
Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871		
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordeloos = <i>Leptonia atrocaerulea</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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) M.M.Moser ≡ <i>Agaricus cetratus</i> Fr. = <i>Hyporrhodius cetratus</i> (Fr.) J.Schröt.	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	LACTARIUS 18 (2009), 04 [44-55] 03.3.1.
<i>Entoloma clandestinum</i> (Fr.: Fr.) Noordel = <i>Agaricus clandestinus</i> Fr. = <i>Agaricus clandestinus</i> (Fr.: Fr.) = <i>Nolanea cladestina</i> (Fr.: Fr.) Kumm. = <i>Rhodophyllus clandestinus</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871	LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55] 03.3.1.
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trim-bach	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach.) MM 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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.

<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	LACTARIUS 28 (2019), 04 [23-34]	03.3.1.
<i>Entoloma nitens</i> (Velen.) Noordel. = <i>Entoloma nitens</i> var. <i>defibulatum</i> (Singer) Garrido = <i>Nolanea nitens</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	LACTARIUS 04 (1995), 01 [03-12]	03.3.1.
<i>Entoloma politum</i> (Pers.) Noordel. = <i>Entoloma politum</i> f. <i>pernitrosum</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	LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41]	03.3.1.
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr: Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus nidorosus</i> Fr. = <i>Agaricus rhodopolius</i> Fr.	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	LACTARIUS 26 (2017), 2 [12-27]	03.3.1.
<i>Entoloma sachariolens</i> (Romagn.) 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	LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41]	03.3.1.
<i>Entoloma sericellum</i> (Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus carneoalbus</i> With. = <i>Agaricus molluscus</i> Lasch	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	LACTARIUS 18 (2009), 04 [44-55]	03.3.1.
<i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereo-opacum</i> Noordel. = <i>Entoloma cinereo-opacum</i> (Noordel.) Vila, Català & Noordel. = <i>Entoloma sericeum</i> (Fr.) 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	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Entoloma sodale</i> Kühner & Romagn.ex Noordel. = <i>Leptonia sodale</i> (Noordel.) P.D.Orton = <i>Leptonia sodalis</i> (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	LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41]	03.3.1.
<i>Entoloma testaceum</i> (Bres.) 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	LACTARIUS 18 (2009), 04 [44-55]	03.3.1.

<p><i>Leptonia pernitrosa</i> P.D.Orton. = <i>Entoloma politum</i> (Pers.: Fr.) Donk</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41] 03.3.1.</p>
<p><i>Rhodophyllus politus</i> (Pers.) Quél. = <i>Entoloma politum</i> (Pers.) Noordel.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41] 03.3.1.</p>
<p><i>Rhodophyllus sachariolens</i> Romagn = <i>Entoloma sachariolens</i> (Romagn.) Noordel.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41] 03.3.1.</p>
<p><i>Rhodophyllus sodalis</i> Kuhner & Romagn. = <i>Entoloma sodale</i> Noordel.,</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Rhodocybe</i> Maire, 1926</p>		
<p><i>Rhodocybe truncata</i> (Schaeff.) Singer ≡ <i>Agaricus truncatus</i> Schaeff. = <i>Clitopilus truncatus</i> (Schaeff.) Kühner & Romagn. = <i>Derminus truncatus</i> (Schaeff.) Henn. = <i>Gyrophila truncata</i> (Schaeff.) Quél. = <i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeff.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Rhodocybe</i> Maire, 1926</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791</p>		
<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>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887.</p>		
<p><i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) 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) Emend Pat.1887.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55] 03.3.1.</p>

<i>Laccaria maritima</i> (Theodor.) Singer ex Huhtinen = <i>Hygrophorus maritimus</i> Teodor.	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) Emend Pat.1887 Género.A) Sección: <i>Maritimae</i> BonFilo	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria maritima</i> (Theodorowiz) Sing.	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) Emend Pat.1887 Género.A) Sección: <i>Maritimae</i> Bon	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria trullisata</i> (Eli.) Pk.	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) Emend Pat.1887 Género.A) Sección: <i>Maritimae</i> Bon	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria amethystina</i> (Bolt.& Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887 Género.B) Sección: <i>Amethystinae</i> Bon	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887 Género.B) Sección: <i>Amethystinae</i> Bon	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1. LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]
<i>Laccaria farinacea</i> (Huds.ex Gray) Sing.	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) Emend Pat.1887 Género.B) Sección: <i>Amethystinae</i> Bon	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.

- Laccaria purpureobadia* Reid.
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.C)
 Sección: Cambiar Color
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**
- Laccaria tetraspora* Sing.
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.D)
 Sección: Tetraspora Singer
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**
- Laccaria tetraspora* var.*major* Singer
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.D)
 Sección: Tetraspora Singer
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**
- Laccaria tetraspora* var.*scotica* Sing.
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.D)
 Sección: Tetraspora Singer
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**
- Laccaria affinis* Contu.
 = *Laccaria affinis* (Sing.) Bon
 = *Laccaria affinis* var.*sardoa* Bon & contu
 = *Laccaria affinis* for.*macrocistidia* Migli.& Lavo.contu (1989).
 = *Laccaria laccata* var.*rosella* (Batsch) Singer
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.E.02)
 Sección: *Laccata*.
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**
- Laccaria affinis* var.*anglica* Sing.Bon
 Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Agaricales*
 Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887
 Género.E.02)
 Sección: *Laccata*.
 LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] **03.3.1.**

<i>Laccaria affinis</i> var. <i>carbonicola</i> Sing.	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) Emend Pat.1887 Género.E.02) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>proxima</i> (Boud.) Mair. = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>moelleri</i> Sing.	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) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>lutea</i> (Buxb.) Fr.	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) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>montana</i> Moll.	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) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>tratensis</i> Sing.	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) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.

<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pseudobicolor</i> Bon.	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) Emend Pat.1887 Género.E.01) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>anglica</i> Sing.Bon = <i>Laccaria affinis</i> var. <i>anglica</i> Sing.Bon	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) Emend Pat.1887 Género.E.02) Sección: <i>Laccata</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria altaica</i> Sing.ex Singer. = <i>Laccaria pumila</i> (Fayod) contu.	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) Emend Pat.1887 Género.F) Sección: <i>Ohiensis</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria echinospora</i> (speg.) Sing. = <i>Laccaria tortilis</i> (Bolt.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887 Género.F) Sección: <i>Ohiensis</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria fraterna</i> (Cke.& Mass.) Pegl. = <i>Laccaria laccata</i> for. <i>bispora</i> Heim. = <i>Laccaria lateritia</i> Malee.Breit.& Kranz. = <i>Laccaria ohiensis</i> Sing. = <i>Laccaria striatula</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883) Emend Pat.1887 Género.F) Sección: <i>Ohiensis</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.
<i>Laccaria pumila</i> (Fayod) Contu. = <i>Laccaria laccata</i> var <i>pumila</i> (FaYod) Favre. = <i>Laccaria tortilis</i> Lange.	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) Emend Pat.1887 Género.F) Sección: <i>Ohiensis</i> .	LACTARIUS 06 (1997), 07 [100-111] 03.3.1.

Familia: *Hygrophoraceae*
Género: *Arrhenia* Fr., 1849

<p><i>Omphalina velutipes</i>, Orton = <i>Arrhenia velutipes</i> (P.D.Orton) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys</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>LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Omphalina vesuviana</i> (V. Brig.) Bellù & Lazzari</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>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon</p>		
<p><i>Cuphophyllus roseipes</i> (Masse) Lüderitz = <i>Cuphophyllus niveus</i> f.<i>roseipes</i> (Masse) Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Cuphophyllus</i> (Donk) Bon</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.</p>
<p><i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen) Kovalenko = <i>Camarophyllus niveus</i> (Scop.) Wünsche = <i>Cuphophyllus niveus</i> for.<i>roseipes</i></p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>		
<p><i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrocybe insipida</i> (J.E.Lange) M.M.Moser = <i>Gliophorus insipidus</i> (J.E.Lange) Kovalenko</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008), 02 [15-19] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche ≡ <i>Agaricus nitratus</i> Pers. = <i>Camarophyllus nitratus</i> (Pers.) Ricken</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 01 [03-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrocybe splendissima</i> (PD Orton) MM Moser</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>

<p><i>Hygrocybe substrangulata</i>, (P.D.Orton) P.D.Orton & Watling ≡ <i>Hygrophorus substrangulatus</i> P.D.Orton = <i>Pseudohygrocybe substrangulata</i> (P.D.Orton) Kovalenko</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var.<i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl.& Cherubini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus gliocyclus</i> p.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Hygrophorus ligatus</i>.Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>	<p>LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08] 03.3.1.</p>

<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	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12]	03.3.1.
<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.Riousset	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Alnicola</i> Kühner			
<i>Alnicola citrinella</i> P. A. Moreau and A. de Haan = <i>Alnicola escharioides</i> (Fr.) Romagn., = <i>Alnicola melinoides</i> (Bull.) Kühner, = <i>Naucoria melinoides</i> (Bull.) P. Kumm., = <i>Naucoria escharioides</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>Alnicola</i> Kühner	LACTARIUS 31 (2023), 09 [91-98]	03.3.1.
Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909			
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Galerina caulocystidiata</i> Arnolds	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	LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55]	03.3.1.
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühne	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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.
<i>Galerina pseudobadipes</i> Jossierand ex A.H.Sm.& Singer = <i>Galerina camerina</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	LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43]	03.3.1.

<i>Galerina similis</i> 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	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Cantante	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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879			
<i>Gymnopilus arenophilus</i> .A.Ortega & Esteve-Raventos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Weinm.) AH Sm.	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Gymnopilus spectabilis sensu</i> AH Smith	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.			
<i>Hebeloma birrus</i> (Fr.) Gillet = <i>Hebeloma pumilum</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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.

<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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 04 (1995), 01 [03-12]	03.3.1.
<i>Hebeloma parvicystidiatum</i> Beker,	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.	LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet) Gillet	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Hebeloma submelinoides</i> (Kühner) Kühner ≡ <i>Alnicola submelinoides</i> Kühner = <i>Alnicola submelinoides</i> var. <i>alnetorum</i> (R.Maire) Konrad & Maubl. ≡ <i>Naucoria submelinoides</i> (Kühner) 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.	LACTARIUS 19 (2010), 03 [22-27]	03.3.1.

Género: <i>Naucoria</i> (Fr.) P.Kumm.		
<p><i>Naucoria alnetorum</i> (R.Maire) Kühner & Romagn. = <i>Alnicola inculata</i> (Peck) Singer. = <i>Alnicola alnetorum</i> (Maire) Romagn. = <i>Naucoria submelinoides</i> var.<i>alnetorum</i> Maire</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010), 03 [22-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Naucoria salicis</i> P.D.Orton = <i>Alnicola badiolateritia</i> (P.D.Orton) Courtec. = <i>Alnicola salicis</i> (P.D.Orton) Bon</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010), 03 [22-27] 03.3.1.</p>
Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude		
<p><i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) Quélet,</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010), 02 [11-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863		
<p><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.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 12 [83-88] 03.3.1.</p>
<p><i>Inocybe geophylla</i> P. Kumm.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>

<i>Inocybe godeyi</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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P.Kumm. = <i>Inocybe lacera f.luteophylla</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	LACTARIUS 13 (2004), 03 [28-34]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 23 (2014), 01 [06-14]	03.3.1.
<i>Inocybe malenconiana</i> Bon = <i>Inocybe georgii</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	LACTARIUS 22 (2013), 05 [50-60]	03.3.1.
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus mixtilis</i> Britzelm. = <i>Inocybe mixtilis</i> var.aurata 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	LACTARIUS 04 (1995), 12 [83-88]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Inocybe pelargonium</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	LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28]	03.3.1.
<i>Inocybe pseudodestructa</i> Stangl & J.Veselský = <i>Inocybe destructa</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	LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28]	03.3.1.
<i>Inocybe pseudo-orbata</i> Esteve-Rav.& 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	LACTARIUS 28 (2019), 04 [23-34]	03.3.1.

<p><i>Inocybe queletii</i> Maire & Konrad. = <i>Inocybe eutheles</i> var. <i>queletii</i> (Konrad) R.Heim = <i>Inocybe queletii</i> f. <i>autumnalis</i> Bon</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 21 (2012), 05 [40-47] 03.3.1.</p>
<p><i>Inocybe tenebrosa</i> Quél. = <i>Inocybe atripes</i> Atk. = <i>Inocybe atripes</i> f. <i>submaculipes</i> Nespiak</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>		
<p><i>Inosperma cervicolor</i> (Pers.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Inosperma erubescens</i> (A.Blytt) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe patouillardii</i> Bres. = <i>Inocybe lateraria</i> Ricken</p>	<p>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</p>	<p>98LACTAEIUS 28 (2019), 04 [23-34] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Mallocybe</i> (Kuyper) Matheny, Vizzini & Esteve-Rav., 2019</p>		
<p><i>Inocybe heimii</i> Bon. = <i>Inocybe caesariata</i> (Fr.) P.Karst.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 01 [05-28] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>		
<p><i>Inocybe destricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013), 05 [50-60] 03.3.1.</p>
<p><i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél. = <i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>

<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>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019	LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46] 03.3.1.
Familia: <i>Lycoperdaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729		
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreise	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lycoperdaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.1 LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk		
<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk	LACTARIUS 07 (1998), 03 [34-39] 03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
<i>Calocybe littoralis</i> Ballero & Contu. = <i>Lyophyllum littoralis</i> (Ballero & Contu) Contu.	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	LACTARIUS 27 (2018), 05 [30-32] 03.3.1.
<i>Calocybe naucoria</i> (Murrill) Singer (1962) = <i>Agaricus fallax</i> Peck	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	LACTARIUS 28 (2019), 06 [40-50] 03.3.1.

<i>Calocybe obscurissima</i> (A. Pearson) MM Moser (1967)	Reino: <i>Fungi</i>		
= <i>Tricholoma ionides</i> var. <i>obscurissimus</i> A. Pearson	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
= <i>Tricholoma obscurissimum</i> (A. Pearson) Hora	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 30 (2022),	03.3.1.
= <i>Rugosomyces obscurissimus</i> (A. Pearson) Bon	Orden: <i>Agaricales</i>	05[48-52]	
= <i>Lyophyllum obscurissimum</i> (A. Pearson) Consiglio & Contu,	Familia: <i>Lyophyllaceae</i>		
	Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk		
Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.			
<i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i>		
	Filo: <i>Basidiomycota</i>	LACTARIUS 30 (2022),	03.3.1.
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	02 [08-12]	
	Orden: <i>Agaricales</i>	LACTARIUS 31 (2023),	
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i>	01 [01-12]	
	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.		
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i>		
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 31 (2023),	03.3.1.
	Orden: <i>Agaricales</i>	01[01-23]	
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i>		
	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.		
<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> , Clemençon	Reino: <i>Fungi</i>		
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 18 (2009),	03.3.1.
	Orden: <i>Agaricales</i>	03 [33-43]	
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i>		
	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.		
Familia: <i>Marasmiaceae</i>			
Género: <i>Baeospora</i> Singer			
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer.	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
= <i>Agaricus myosurus</i> Fr.	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 31 (2023),	03.3.1.
	Orden: <i>Agaricales</i>	04 [11-23]	
	Familia: <i>Marasmiaceae</i>		
	Género: <i>Baeospora</i> Singer		
Género: <i>Calyptella</i> Quéf.			
<i>Calyptella capula</i> (Holmsk.: Pers.) Quel.	Reino: <i>Fungi</i>		
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 15 (2006),	03.3.1.
	Orden: <i>Agaricales</i>	04 [17-25]	
	Familia: <i>Marasmiaceae</i>		
	Género: <i>Calyptella</i> Quéf.		
Género: <i>Chaetocalathus</i> Singer			
<i>Chaetocalathus craterellus</i> (Durieu & Lév.) Singer	Reino: <i>Fungi</i>		
= <i>Agaricus craterellus</i> Durieu & Lév.	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
= <i>Lachnella craterella</i> (Durieu & Lév.) Locq.	Clase: <i>Agaricomycetes</i>	LACTARIUS 19 (2010),	03.3.1.
= <i>Pleurotellus craterellus</i> (Durieu & Lév.) Fayod	Orden: <i>Agaricales</i>	02 [11-21]	
	Familia: <i>Marasmiaceae</i>		
	Género: <i>Chaetocalathus</i> Singer		
Género: <i>Clitocybula</i> (Singer) Singer ex Métrod			

<p><i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Collybia lenta</i> (Maire) Maire = <i>Leucoinocybe lenta</i> (Maire) Singer = <i>Mycena lenta</i> Maire</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]</p> <p>03.3.1.</p>
Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889		
<p><i>Crinipellis sardoa</i> Candusso.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 08 [72-78]</p> <p>03.3.1.</p>
Género: <i>Henningsomyces</i> Kuntze, 1898		
<p><i>Henningsomyces candidus</i> (Pers.ex Schleich.) Kuntze ≡ <i>Calyprella candida</i> (Pers.) Pat. = <i>Cyphella candida</i> (Pers.) Pat. ≡ <i>Lachnella candida</i> (Pers.) G.Cunn. = <i>Peziza candida</i> (Pers.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Henningsomyces</i> Kuntze, 1898</p>	<p>LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09]</p> <p>03.3.1.</p>
Género: <i>Macrocystidia</i> Joss.		
<p><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.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]</p> <p>03.3.1.</p>
Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836		
<p><i>Marasmius anomalus</i> var. <i>microsporus</i> (R. Maire) Antonín</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 10 [99-105]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Marasmius brassicolens</i> Romagn.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Marasmius favrei</i> Antonín.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 07 [83-87]</p> <p>03.3.1.</p>

<i>Marasmius foetidus</i> (Sowerby) P.	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers: Fr.) Fr. = <i>Agaricus hudsonii</i> Pers.	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	LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> 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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus delicatellus</i> Peck ≡ <i>Agaricus lacteus</i> Pers. = <i>Agaricus pumilus</i> Bull., 1786	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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806			
<i>Mycena calceata</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	LACTARIUS 14 (2005), 03 [30-32]	03.3.1.
<i>Mycena diosma</i> Krieglitz & Schowöbel	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	LACTARIUS 25 (2016), 01 [03-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 26 (2017), 02 [12-27]	03.3.1.

<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 06 [69-73]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09]	03.3.1.
<i>Mycena pseudocyanorrhiza</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	LACTARIUS 21 (2012), 04 [34-39]	03.3.1.
<i>Mycena renati</i> f. <i>alba</i> Robich, = <i>Mycena renati</i> Quéf.	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	LACTARIUS 22 (2013), 04 [44-49]	03.3.1.
<i>Mycena rhenana</i> Maas Geest & Winterhoff.	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	LACTARIUS 20 (2011), 04 [32-36]	03.3.1.
<i>Mycena rosea</i> Gramberg = <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	LACTARIUS 19 (2010), 04 [28-31] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.
<i>Mycena supina</i> (Fr.) Quéf. = <i>Agaricus supinus</i> Fr., 1821 = <i>Mycena supina</i> (Fr.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806	LACTARIUS 21 (2012), 05 [40-47]	03.3.1.

<p><i>Mycena epipterygia</i> var. <i>splendidipes</i> (Peck) Maas Geest. = <i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>	<p>LACTARIUS 24 (2015), 07 [51-57] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena capillaripes</i> Peck = <i>Mycena capillaripes</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena langei</i> Maire</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. Sección: <i>Rubromarginatae</i> (Singer Ex) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2002) [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena olivaceomarginata</i> (Massee Apud Cooke) Masee, = <i>Agaricus olivaceomarginatus</i> Masee</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. Sección: <i>Rubromarginatae</i> (Singer Ex) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806. Sección: <i>Calodontes</i> (Fr. ex Berk.) Quél. Subsección: <i>Puræ</i> (Konr. & Maubl.) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]</p>
<p><i>Mycena pura</i> f. <i>lutea</i> (Gillet) Kühner</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. Sección: <i>Calodontes</i> (Fr. ex Berk.) Quél. Subsección: <i>Puræ</i> (Konr. & Maubl.) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena pura</i> f. <i>alba</i> (Gillet) Kühn. = <i>Mycena pura</i> (Pers.) 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. Sección: <i>Calodontes</i> (Fr. ex Berk.) Quél. Subsección: <i>Puræ</i> (Konr. & Maubl.) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>

<p><i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f.<i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f.<i>pumila</i> Robich</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806. Sección: <i>Rubromarginatae</i> (Singer Ex) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena thymicola</i> Vel. = <i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee = <i>Mycena olivaceomarginata</i> f.<i>thymicola</i> (Vel.) Maasgeest.</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. Sección: <i>Rubromarginatae</i> (Singer Ex) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena chlorinella</i> (J.E.Lange) Singer. = <i>Mycena leptocephala</i> (Pers.: Fr.) Gillet</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. Sección: <i>Fragilipedes</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>LACTARIUS 13 (200 02 [21-27]) 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena leptocephala</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus alcalinus</i> subsp.<i>leptocephalus</i> (Pers.) Anon.</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. Sección: <i>Fragilipedes</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena atropapillata</i> Kühner & Maire = <i>Marasmiellus atropapillatus</i> (Kühner & Maire) Singer</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. Sección: <i>Hiemales</i> Konr. & Maubl. Subsección: <i>Hiemales</i> Maas Geest</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena avenacea</i> var.<i>thymicola</i> (Vel.) Kühn. = <i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee = <i>Mycena olivaceomarginata</i> f.<i>thymicola</i> (Vel.) Maasgeest.</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 Sección: <i>Rubromarginatae</i> (Singer Ex) Maas Geest.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>
<p><i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc. = <i>Agaricus meliigena</i> Berk. & Cooke = <i>Mycena meliigena</i> f.<i>alba</i> Courtec.</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. Sección: <i>Supinae</i> Konr. & Maubl.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 02 [21-27] 03.3.1.</p>

Género: ***Panellus*** P.Karst.

<p><i>Panellus stipticus</i> (Bull.: Fr.) Kars. = <i>Agaricus farinaceus</i> Schumach.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Panellus</i> P.Karst.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 09 (2000), 01 [03-08] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Lachnella</i> Fr.</p>		
<p><i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb.& Schwein.) Fr. = <i>Cyphella alboviolascens</i> (Alb.& Schwein.) P.Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Lachnella</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb.et Schwein.) Fr. = <i>Chaetocypha alboviolascens</i> (Alb.& Schwein.) Kuntze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Niaceae</i> Género: <i>Lachnella</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Merismodes</i> Earlea</p>		
<p><i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. = <i>Merismodes fasciculata</i> (Schwein.) Donk</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.</p>		
<p><i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum levis</i> (Huds.) Kambly</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Nidulariaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>		
<p><i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.) Antolin & Noordel ≡ <i>Agaricus aquosus</i> Bull. = <i>Agaricus ventricosus</i> Bull. = <i>Collybia aquosa</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30] 03.3.1.</p>

<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia marasmioides</i> (Sacc.) Bresinsky & Stangl	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	LACTARIUS 05 (1996), 01 [03-08]	03.3.1.
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray = <i>Agaricus contortus</i> Bull. = <i>Agaricus crassipes</i> Schaeff. = <i>Collybia fusipes</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	LACTARIUS 23 (2014), 03 [52-56]	03.3.1.
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray = <i>Collybia fusipes</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	LACTARIUS 05 (1996), 01 [03-08]	03.3.1.
<i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonin, = <i>Collybia hariolorum</i> (Bull.) Quél. = <i>Marasmius 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	LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Género: <i>Lentinula</i> Earle			
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Género: <i>Marasmiellus</i> Murrill, 1915			

<i>Marasmius ramealis</i> (Bull.) Fr. = <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Marasmiellus</i> Murrill, 1915	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Género: <i>Omphalotus</i> Fayod		
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod	LACTARIUS 17 (2008), 05 [29-35] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer		
<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
<i>Collybia prolixa</i> (Hornem.: Fr.) Gill. = <i>Rhodocollybia prolixa</i> (Fr.) Antonín & Noordel.	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	LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24] 03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.
Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude		
<i>Armillaria</i>	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	LACTARIUS 13 (2004), 08 [100-111] 03.3.1.
<i>Armillaria irreperta</i> G.E. Bernard = <i>Limacella furnacea</i> (Letel) Gilbert	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	LACTARIUS 07 (1998), 02 [22-33] 03.3.1.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]

<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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.
Género: <i>Desarmillaria</i> (Herink) R.A.Koch & M.C.Aime, 2017		
<i>Desarmillaria tabescens</i> (Scop.) R.A.Koch & Aime = <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>Desarmillaria</i> (Herink) R.A.Koch & M.C.Aime, 2017	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer = <i>Agaricus atropes</i> Schumach. = <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Flammulina</i> P.Karst.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 23 (2014), 03 [52-56]
Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen		
<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relh.: Fr.) Sing.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
Género: <i>Mucidula</i> Pat.		
<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat. = <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.: Fr.) Hohn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Mucidula</i> Pat.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Género: <i>Strobilurus</i> Singer		
<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer = <i>Collybia conigena</i> Pers. = <i>Collybia stephanocystis</i> Kühner & Romagn.	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.

<p><i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus stoloniferus</i> Jungh.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>		
<p><i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>		
<p><i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> f. <i>ferulae</i> (Lanzi) Pilat</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]</p>
<p><i>Pleurotus ferulae</i> (Lanzi) X.L.Mao, 2000 = <i>Pleurotus fuscus</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Pleurotus luteosaturatus</i> (Malençon) P.- A.Moreau ≡ <i>Pleurotus dryinus</i> var. <i>luteosaturatus</i> Malençon = <i>Cantharocybe gruberi</i> var. <i>luteosaturatus</i> (Malençon) Esteve-Rav., Reyes & Alvarado. = <i>Pleurotus luteosaturatus</i> (Malençon) P.- A.Moreau.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 03 [31-42] 03.3.1.</p>

<p><i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginosus</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>	<p>LACTARIUS 03 (1994), 05 [31-32] LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]</p> <p>03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.</p>		
<p><i>Pluteus atromarginatus</i> (Sing.) Kühn. = <i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R.Schulz.) F = <i>Agaricus aurantiorugosus</i> Trog 1857.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus brunneoradiatus</i> Bonnard.1987.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm.1871. = <i>Pluteus griseopus</i> P.D.Orton, 1960 (Vellinga & Schreurs, 1985). = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn.1956.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus nigropallesces</i> Singer</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet 1876 = <i>Agaricus petasatus</i> Fr.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22]</p> <p>03.3.1.</p>
<p><i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar) P.Kumm. = <i>Agaricus phlebophorus</i> Ditmar</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22]</p> <p>03.3.1.</p>

<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Broome) Dennis ≡ <i>Agaricus thomsonii</i> Berk. & Broome	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.	LACTARIUS 20 (2011), 02 [12-22] 03.3.1.
<i>Pluteus tricuspis</i> Vel. = <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.	LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.
<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.	LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24] 03.3.1.
Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898		
<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	LACTARIUS 07 (1998), 03 [34-39] 03.3.1.
<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.) Singer	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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.
Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.		
<i>Coprinellus silvaticus</i> (Peck) Gminder = <i>Coprinus silvaticus</i> Peck ≡ <i>Coprinusella silvatica</i> (Peck) Zerov	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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.: 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.	LACTARIUS 15 (2006), 01 [03-06] LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 05 (1996), 08 [95-98]
<i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	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.	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.

<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <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.	LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09]	03.3.1.
<i>Coprinopsis marcescibilis</i> (Britzelm.) Örstadius & E.Larss. = <i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britz.) 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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus niveus</i> (Pers.: 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.	LACTARIUS 02 (1993), 10 [24-28]	03.3.1.
<i>Coprinopsis phlyctidospora</i> (Romagn.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <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.	LACTARIUS 06 (1997), 03 [24-28]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
Género: Homophron (Britzelm.) Örstadius & E.Larss.			
<i>Homophron spadiceum</i> (P.Kumm.) Örstadius & E.Larss. = <i>Psathyrella 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.	LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09]	03.3.1.
Género: Lacrymaria Pat.			
<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.	LACTARIUS 20 (2011), 05 [37-40]	03.3.1.
Género: Parasola Redhead, Vilgalys & Hopple			

<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</i> Redhead, Vilgalys & Hopple	LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Parasola galericuliformis</i> (Losa ex Watling) Redhead, Vilgalys & Hopple = <i>Coprinus galericuliformis</i> Losa ex Watl.	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872			
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Psathyrella candolleana</i> (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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [1-23]	03.3.1.
<i>Psathyrella conopilea</i> (Fr.) A. Pearson & 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Psathyrella coprobia</i> (Lange) Kün.Romagn. = <i>Psathyrella hirta</i> Peck	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.

<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) 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>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H.Smith = <i>Astylospora multipedata</i> (Peck) Murrill = <i>Atylospora multipedata</i> (Peck) Murr.	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire = <i>Agaricus pallescens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus spadiceogriseus</i> Schaeff. = <i>Drosophila exalbicans</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	LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] 03.3.1.
Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.		
<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Paxillus alexandri</i> Gillet = <i>Lepista alexandri</i> (Gillet) Gillet = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Gillet	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.	LACTARIUS 28 (2019), 06 [40-50] 03.3.1.
Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer		
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815		
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]
Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889		

<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>Agrocybe</i> Fayod, 1889	LACTARIUS 31 (2023), 04 [01-23]	03.3.1.
<i>Agrocybe dura</i> (Bolt.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus durus</i> Bolton = <i>Dryophila dura</i> (Bolt.) Quél. = <i>Hylophila dura</i> (Bolton) Quél.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Agrocybe elatella</i> (P.Karst.) Vesterh. = <i>Agrocybe paludosa</i> Kühner & Romagn.ex Bon. 1987 = <i>Agrocibe 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	LACTARIUS 23 (2014), 02 [15-30]	03.3.1.
<i>Agrocybe fimicola</i> (Speg.) Singer: = <i>Agrocybe pediades</i> var. <i>fimicola</i> (Speg.) Nauta	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	LACTARIUS 21 (2012), 06 [48-55]	03.3.1.
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex St.Amans) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08]	03.3.1.
<i>Agrocybe pusiola</i> (Fr.) R.Heim. = <i>Agaricus pusillus</i> Fr.	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	LACTARIUS 21 (2012), 06 [48-55]	03.3.1.
<i>Agrocybe rivulosa</i> Nauta.	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	LACTARIUS 26 (2017), 06 [76-82]	03.3.1.
<i>Agrocybe splendida</i> Clemençon	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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.

Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.		
<i>Cyclocybe aegerita</i> (V.Brig.) Vizzini = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Cyclocybe</i> Velen.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.
Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.		
<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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken = <i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]
Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.		
<i>Hypholoma subericaeum</i> (Fr.) Kühner = <i>Hypholoma subericaeum f. verrucosum</i> 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.	LACTARIUS 21 (2012), 03 [28-33] 03.3.1.
<i>Psilocybe ericaeoides</i> (P.D.Orton) Noordel. = <i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D.Orton	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.	LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46] 03.3.1.
Género: <i>Leratiomyces</i> Bresinsky & Manfr. Binder ex Bridge, Spooner, Beaver & D.C.Park		
<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.) Morgan = <i>Agaricus pseudocyaneus</i> Desm. = <i>Stropharia ochrocyanea</i> M. Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Leratiomyces</i> Bresinsky & Manfr. Binder ex Bridge, Spooner, Beaver & D.C.Park	LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55] 03.3.1.
<i>Stropharia squamosa</i> (Pers.) Quel. = <i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Leratiomyces</i> Bresinsky & Manfr. Binder ex Bridge, Spooner, Beaver & D.C.Park	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27] 03.3.1.

Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.		
<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P.Kumm. = <i>Agaricus adiposus</i> Batsch = <i>Dryophila adiposa</i> (Batsch) Quél. = <i>Pholiota Jahnii</i> (Tjall.&	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.Beuk	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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23] 03.3.1.
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) AH Sm. & Hesler	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) 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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer = <i>Agaricus lubricus</i> Pers. = <i>Dryophila lubrica</i> (Pers.) Quél. = <i>Flammopsis lubrica</i> (Pers.) Fayod	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
<i>Pholiota lucifera</i> (Lasch) Quél.	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.	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.
<i>Pholiota muelleri</i> (Fr.) Orton. = <i>Pholiota jahnii</i> (Tjall.& Bas) = <i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P.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.	LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.

<p>Pholiota squarrosa (Vahl) P. Kumm. = <i>Agaricus floccosus</i> Schaeff. = <i>Agaricus reflexus</i> Pers. = <i>Agaricus scandinaviae</i> Spreng.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013</p>		
<p><i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quel. = <i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>		
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Stropharia caerulea</i> Kreisel = <i>Agaricus politus</i> Bolton</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 04 [33-41] 03.3.1.</p>
<p><i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>		
<p><i>Clitocybe candida</i> Bres. = <i>Leucopaxillus candidus</i> (Bres.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>

<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Clitocybe ditopa</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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Clitocybe fontqueri</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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Clitocybe geotropia</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43]	03.3.1.
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.1

<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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Clitocybe phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> (Velen.) Raithelh.	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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Clitocybe rhizophora</i> (Velen.) 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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.1
<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	LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Clitocybe senilis</i> (Fr.) Gillet. = <i>Agaricus senilis</i> Fr.	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	LACTARIUS 16 (2007), 04 [35-38]	03.3.1.
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers.) 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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]	03.3.1.

Género: *Collybia* (Fr.) Staude

<p><i>Collybia cirrhata</i> (Schum.: Fr.) Kumm. = <i>Microcollybia cirrhata</i> (Pers. ex Pers.) Lennox = <i>Collybia amanitae</i> (Batsch) 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>Collybia</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Infundibulicybe</i> Harmaja</p>		
<p><i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja ≡ <i>Agaricus geotropus</i> Bull. = <i>Agaricus pileolarius</i> Sowerby</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Infundibulicybe</i> Harmaja</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>		
<p><i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Geminas</i> Konr.& Mre.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista nuda</i> for.<i>pruinosa</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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista nuda</i> var.<i>tridentina</i> Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista personota</i> (Fr.: Fr.) Cooke = <i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton. = <i>Tricholoma personatum</i> (Fr.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista personota</i> var.<i>anserina</i> Berk.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>

<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.
<i>Lepista sordida</i> subsp. <i>obscurata</i> (Bon) Bon, 1980	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.
<i>Lepista sordida</i> var. <i>aianthina</i> (Bon) Bon	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.
<i>Lepista sordida</i> var. <i>calatha</i> Quel.	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.
<i>Lepista sordida</i> var. <i>umbonata</i> (Bon) Bon,	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Genuinae</i> Konr.& Mre.	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.
<i>Lepista ameliae</i> (Arcangeli) Sing.& Clem. = <i>Paralepista ameliae</i> (Arcang.) Vizzini	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby: Fr.) Kumm. = <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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.

<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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43]	03.3.1.
<i>Lepista gilva</i> for. <i>vernica</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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43]	03.3.1.
<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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Lepista lentiginosa</i> (Fr.) Brsky.	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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43]	03.3.1.
<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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43]	03.3.1.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Qué. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Qué.) Bon = <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. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 07 (1998), 01 [05-21] LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.

<p><i>Lepista vernicosa</i> (Fr.) Bon = <i>Clitocybe vernicosa</i> Fr. = <i>Lepista gilva</i> for.<i>vernica</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Inversae</i> Sing.& Clem</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12]</p>
<p><i>Lepista densifolia</i> (Favre) Sing.& Clémeçon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista fasciculata</i> Harmaja</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow = <i>Lepista irina</i> var.<i>montana</i> Bon = <i>Tricholoma irinum</i> (Fr.) P.Kumm</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista luscina</i> (Fr.) Sing. = <i>Clitocybe luscina</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Lepista luscina</i> var.<i>parva</i> Bohus = <i>Melanoleuca luscina</i> (Fr.) Métrod = <i>Omphalia luscina</i> (Fr.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista luscina</i> var.<i>nimbata</i> (Batsch.& Secr.) Bon = <i>Lepista panaeolus</i> var.<i>nimbata</i> (Batsch ex Secr.) 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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>

<p><i>Lepista nimbatum.</i> = <i>Lepista luscina</i> var.<i>nimbata</i> (Batsch.& Secr.) Bon = <i>Lepista panaeolus</i> var.<i>nimbata</i> (Batsch ex Secr.) 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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista ovispora</i> (Lge.) Gul-Den = <i>Lepista fasciata</i> Harmaja = <i>Lepista gregatum</i> var.<i>ovisporum</i> (Lge.) Kühn.Romag. = <i>Lyophyllum ovisporum</i> (Lge.) Reid.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Qué!</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p><i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss.Stevenson.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]</p>
<p><i>Lepista tomentosa</i> Mos.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870. Subgénero: <i>Rhodopaxillus</i> Maire 1913 Sección: <i>Lepista</i></p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Leucocortinarius</i></p>		
<p><i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb.& Schow.ex Fr) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucocortinarius</i></p>	<p>902 [] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier</p>		
<p><i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Qué!) Kotl.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>

<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby: Fr.) Sing. = <i>Agaricus giganteus</i> Leysser = <i>Aspropaxillus giganteus</i> (Sowerby) Kühner & Maire	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Sing. = <i>Aspropaxillus lepistoides</i> (Maire) Kühner & Maire = <i>Clitocybe lepistoides</i> (Maire) Konrad & Maubl.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Leucopaxillus malenconii</i> Bon = <i>Leucopaxillus albissimus</i> var.olympianus	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	LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Leucopaxillus monticola</i> (Singer & A.Sm.) = <i>Leucopaxillus albissimus</i> var. <i>monticola</i> Singer & A.H	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	LACTARIUS 24 (2015), 05 [35-40]	03.3.1.
Género: Melanoleuca Pat., 1897			
<i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex 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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Melanoleuca graminícola</i> 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
Género: Omphalina Quéél., 1886			
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.) Quéél. = <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> Quéél., 1886	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
Género: Paralepista Raitelh.			

<p><i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini = <i>Clitocybe inversa</i> Scop.ex Fr. = <i>Lepista inversa</i> (scop.: Fr.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Paralepista</i> Raithelh.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Paralepista gilva</i> (Pers.) Raithelh = <i>Agaricus gilvus</i> Pers. = <i>Omphalia gilva</i> (Pers.) Gray = <i>Clitocybe gilva</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze = <i>Lepista flaccida</i> f. <i>gilva</i> (Pers.) Krieglst</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 06 [37-55] 03.3.1.</p>
<p><i>Paralepista splendens</i> (Pers.) Vizzini = <i>Clitocybe splendens</i> (Pers.) Gillet</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 03 [24-43] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821</p>		
<p><i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Singer = <i>Asterotus argentinus</i> Singer = <i>Hohenbuehelia albonigra</i> (Pat.) Courtec. ≡ <i>Pleurotus alboniger</i> Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Resupinatus</i> Nees ex Gray, 1821</p>	<p>LACTARIUS 25 (2016), 01 [03-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray = <i>Acanthocystis applicatus</i> (Batsch) Kühner = <i>Agaricus applicatus</i> Batsch</p>	<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>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 02 [12-27] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>		
<p><i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma batschii</i> Gulden = <i>Tricholoma subnmlatum</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>	<p>LACTARIUS 27(2018), 03 [17-24] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>

<p><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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 05 [26-51] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.: Fr.) J.E.Lang = <i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 05 [26-51] 03.3.1.</p>
<p><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</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Agaricus psammopus</i> Kalchbr. = <i>Gyrophila psammopus</i> (Kalchbr.) Quél. = <i>Tricholoma psammopodum</i> Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma striatum</i> (Schaeff.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 05 [26-51] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>

<p><i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél. = <i>Agaricus tristis</i> Scop. = <i>Cortinellus tristis</i> (Scop.) P.Karst. = <i>Gyrophila triste</i> (Scop.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 05 [26-51] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma ustale</i> (Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) Riva et 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>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Tricholomopsis</i> Singer</p>		
<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer</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>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer</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>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
<p><i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer = <i>Agaricus xerampelinus</i> Sowerby = <i>Cortinellus rutilans</i> (Schaeff.) P.Karst.</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>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet</p>		
<p><i>Tubaria hiemalis</i> Romagn.ex Bon. = <i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) 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>LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<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>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>

Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780			
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Auricularia mesentérica</i> (Dicks.: 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Familia: <i>Incertae sedis</i> Género: <i>Guepinia</i>			
<i>Tremiscus helvelloides</i> (Dc Pers.) 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>	LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]	03.3.1.
Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Alessioporos</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014			
<i>Alessioporos ichnusanus</i> (Alessio, Galli & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Boletus ichnusanus</i> (Alessio, Galli & Littini) Oolbekk. = <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Alessioporos</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014	LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]	03.3.1.
<i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Littini = <i>Alessioporos ichnusanus</i> (Alessio, Galli & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Alessioporos</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014	LACTARIUS 18 (2009), 09 [86]	03.3.1.
Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar			
<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	LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99]	03.3.1.

<p><i>Aureoboletus moravicus</i> (Vaček) Klofac = Boletus moravicus Vaček ≡ <i>Xerocomus moravicus</i> (Vaček) Herink</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1.</p>
<p><i>Aureoboletus moravicus</i> (Vacek) Koflac = <i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon. = <i>Boletus tumidus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Pulveroboletus cramesinus</i> (Sac.) Mos. = <i>Aureoboletus gentilis</i> (Qué.) Pouzar = <i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quelet) Singer</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon. = <i>Aureoboletus moravicus</i> (Vaček) Klofac = <i>Boletus moravicus</i> Vacck</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink. = <i>Aureoboletus moravicus</i> (Vaček) Klofac = <i>Boletus moravicus</i> Vacck</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1. LACTARIUS 26 (2017), 02 [12-27]</p>
<p><i>Baorangia emilei</i> (Barbier) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus spretus</i> Bertéa = <i>Boletus emilei</i> Barbier</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Baorangia</i> G.Wu & Zhu L.Yang, 2015</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Boletus</i> L.</p>		
<p><i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]</p>
<p><i>Boletus cicognanii</i> Ubaldi = <i>Boletus pulchrotinctus</i> Ale</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.</p>	<p>LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08] 03.3.1.</p>

<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh	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.	LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]	03.3.1.
<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek = <i>Boletus aestivalis</i> var. <i>pinicola</i> (Vittad.) Sacc. = <i>Boletus edulis</i> f. <i>pinicola</i> (Vitt.) Konr.& Maubl.	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.	LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]	03.3.1.
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff = <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) 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.	LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]	03.3.1.
<i>Boletus speciosus</i> Frost	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Boletus subtomentosus</i> L. = <i>Xerocomus lanatus</i> (Rostk.) Singer. = <i>Xerocomus leguei</i> (Boud.) Montegut ex Bon. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quéf. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> f. <i>rubrotinctus</i> Simonini & Contu	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.	LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08] LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]	03.3.1.
<i>Neoboletus erythropus</i> (Pers.) C.Hahn. = <i>Boletus erythropus</i> Pers.	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.	LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
<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.	03.2.2.2. LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]	03.3.1.

<p><i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08] LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Butyriboletus</i> D.Arora & J.L.Frank</p>		
<p><i>Butyriboletus fechtneri</i> (Velen.) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus appendiculatus</i> subsp.<i>pallescens</i> Konrad</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Butyriboletus fechtneri</i> (Velen.) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus fechtneri</i> (Velen.) D.Arora & J.L.Frank</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26] 03.3.1.</p>
<p><i>Butyriboletus pseudoregius</i> (Heinr.Huber) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus pseudoregius</i> (Heinr.Huber) Estades</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26] 03.3.1.</p>
<p><i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus appendiculatus</i> subsp.<i>regius</i> (Krombh.) Konrad</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus regius</i> Kromb.for.citrinus Nov ≡ <i>Suillus regius</i> (Krombh.) Kuntze</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Butyriboletus pseudoregius</i> (Heinr.Huber) D.Arora & J.L.Frank = <i>Boletus pseudoregius</i> (Heinr.Huber) Estades</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Caloboletus</i> Vizzini</p>		

<p><i>Caloboletus calopus</i> (Pers.) Vizzini = <i>Boletus calopus</i> Pers.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini = <i>Boletus albidus</i> Rocques</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Cyanoboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini</p>		
<p><i>Cyanoboletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Boletus mougeotii</i> (Quél.) Bigeard & Guillemain ≡ <i>Boletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Cyanoboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Hemileccinum</i> Šutara</p>		
<p><i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara = <i>Boletus aquosus</i> Krombh. = <i>Leccinum impolitum</i> (Fr.) Bertault = <i>Tubiporus impolitus</i> (Fr.) P.Karst. ≡ <i>Xerocomus impolitus</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hemileccinum</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi</p>		
<p><i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser = <i>Boletus declivatum</i> (C.Martín) Watling ≡ <i>Boletus engelii</i> Hlaváček = <i>Boletus subtomentosus subsp.declivatum</i> C.Martín = <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara.</p>	<p>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</p>	<p>209LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Boletus caribaeus</i> (Singer) Singer = <i>Boletus fraternus</i> Peck = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Hortiboletus</i> Simonini, Vizzini & Gelardi</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara = <i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Imleria</i> Vizzini</p>		

<p><i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini = <i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr. = <i>Xerocomus badius</i> (Fr.) J.E.Gilbert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Imleria</i> Vizzini</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
Género: <i>Imperator</i> Koller et al.		
<p><i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estadès) Assyov ≡ <i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadès</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26] 03.3.1.</p>
<p><i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estadès) Assyov et al. ≡ <i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadès</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Imperator rhodopurpureus</i> Assyov et al. = <i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75] 03.3.1.</p>
Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821		
<p><i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935 = <i>Boletus populinus</i> Smotl.</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]</p>
Género: <i>Neoboletus</i> Gelardi, Simonini & Vizzini		
<p><i>Neoboletus xanthopus</i> (Klofac & A.Urb.) Klofac & A.Urb. = <i>Boletus xanthopus</i> Klofac & A.Urb.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Neoboletus</i> Gelardi, Simonini & Vizzini</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75] 03.3.1.</p>
Género: <i>Pulchroboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014		
<p><i>Pulchroboletus roseoalbidus</i> (Alessio & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Boletus roseoalbidus</i> (Alessio & Littini) G.Moreno & Heykoop = <i>Xerocomus roseoalbidus</i> Alessio & Littini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Pulchroboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>

<p><i>Xerocomus roseoalbidus</i> Alessio et Littini = <i>Pulchroboletus roseoalbidus</i> (Alessio & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Pulchroboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Pulchroboletus</i> Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Rheubarbariboletus</i> Vizzini, Simonini & Gelardi</p>		
<p><i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus armeniacus</i> Quél. = <i>Boletus subtomentosus</i> var. <i>erythrocephalus</i> Lucand = <i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rheubarbariboletus</i> Vizzini, Simonini & Gelardi</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H.Engel, Klofac, H.Grünert & R.Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi. = <i>Xerocomus persicolor</i> H.Engel, Klofac, H.& R.Grünert</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 25 (2016), □ 03.3.1. LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]</p>
<p>Género: <i>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L.Yang</p>		
<p><i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát) Della Maggiora & Trasin = <i>Boletus legaliae</i> Pilát</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Rubroboletus lupinus</i> (Fr.) Costanza, Gelardi, Simonini & Vizzini = <i>Boletus lupinus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L.Yang</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Rubroboletus pulchrotinctus</i> (Alessio) Kuan Zhao & Zhu L.Yang. = <i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75] 03.3.1.</p>

<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	LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L.Yang = <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>Rubroboletus</i> Kuan Zhao & Zhu L.Yang	LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
Género: <i>Suillellus</i> Murrill			
<i>Suillellus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini	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	LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill = <i>Boletus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> Simonini = <i>Boletus luridus</i> Schaeff. ≡ <i>Leccinum luridum</i> (Schaeff.) Gray = <i>Suillellus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> (Simonini) Blanco-Dios	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	LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
<i>Suillellus mendax</i> (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus mendax</i> Simonini & Vizzini	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	LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75]	03.3.1.
<i>Suillellus permagnificus</i> (Pöder) Blanco-Dios = <i>Exsudoporus permagnificus</i> (Poder) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus permagnificus</i> Poder	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	LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]	03.3.1.
<i>Suillellus poikilochromus</i> (Pöder, Cetto & Zuccher.) Blanco-Dios = <i>Cupreoboletus poikilochromus</i> (Pöder, Cetto & Zuccher.) Simonini, Gelardi & Vizzini = <i>Boletus poikilochromus</i> Poder, 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	LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26] LACTARIUS 26 (2017), 5 [43-75]	03.3.1.
<i>Suillellus pulchrotinctus</i> (Alessio) Blanco-Dios ≡ <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	LACTARIUS 12 (2003), 01 [03-08]	03.3.1.

<p><i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus lateritius</i> Bres.& Schulzer = <i>Boletus purpureus</i> var. <i>luteopurpureus</i> Gillet = <i>Boletus queletii</i> Schulzer = <i>Suillellus queletii</i> var. <i>lateritius</i> (Bres.ex Schulz.) BlancoDios</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017), 05 [43-75] 03.3.1.</p>
<p><i>Suillellus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 25 (2016), [] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Wakefieldia</i> Corner & Hawker</p>		
<p><i>Wakefieldia macrospora</i> (Hawker) Hawker, 1954 = <i>Sclerogaster macrosporus</i> Hawker</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>		
<p><i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara = <i>Boletus chrysenteron</i> Bull. = <i>Boletus chrysenteron</i> St.-Amans = <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomellus cisalpinus</i> (Simonini, H.Ladurner & Peintner) Klofac = <i>Boletus cisalpinus</i> (Simonini, H.Ladurner & Peintner) Watling & A.E.Hills = <i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H.Ladurner & Peintner.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomellus porosporus</i> (Imler ex Watling) Šutara = <i>Boletus porosporus</i> Imler = <i>Xerocomus porosporus</i> Imler ex Watling</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomellus redeuilhii</i> A.F.S.Taylor, U.Uberh, Simonini, Gelardi & Vizzini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58] 03.3.1.</p>
<p><i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara = <i>Boletellus ripariellus</i> (Redeuilh) Redeuilh = <i>Boletus ripariellus</i> (Redeuilh) Watling & A.E.Hills = <i>Xerocomus catalaunicus</i> Pöder, G.Moreno, Rocabrana & Tabarés</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 09 [86] 03.3.1. LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]</p>

<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.1
<i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer	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	LACTARIUS 18 (2009), 09 [86]	03.3.1.
<i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) E.J.Gilbert = <i>Boletus moravicus</i> Vacck = <i>Boletus tumidus</i> Fr. = <i>Suillus tumidus</i> (Fr.) Kuntze	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	LACTARIUS 18 (2009), 09 [86]	03.3.1.
Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan			
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.			
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.1
<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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Género: <i>Gomphidius</i> Fr.			
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus adhaerens</i> J.F.Gmel. = <i>Agaricus fuscus</i> Batsch ≡ <i>Agaricus glutinosus</i> Schaeff.	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.	LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06]	03.3.1.

Familia: Hygrophoropsidaceae Género: Hygrophoropsis (J.Schröt.) Maire ex Martin-Sans		
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire	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	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire = Hygrophoropsis aurantiaca f.pallida Cooke	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	LACTARIUS 16 (2007), 01 [03-12] 03.3.1.
Familia: Paxillaceae Género: Melanogaster Corda		
Melanogaster ambiguus (Vitt.) L.& Ch.Tul., 1843 = <i>Hyperrhiza liquaminosa</i> Klotzsch = <i>Melanogaster ambiguus</i> var.euryspermus 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	LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20] 03.3.1.
Género: Paxillus Fr.		
Paxillus ammoniavirescens Contu & Dessi	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.	LACTARIUS 25 (2016), [] 03.3.1.
Paxillus involutus (Batsch) Fr. = <i>Agaricus adscendibus</i> Bolton = <i>Agaricus contiguus</i> Bull.	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Paxillus panuoides (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.
Familia: Rhizopogonaceae Género: Rhizopogon Fr.		
Hysterangium stoloniferum var. rubescens (Quélet) Zell.& Dodg. = <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr.	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.	LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20] 03.3.1.

<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr.	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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (Tul. & C. Tul.) Zeller & C. W. Dodge = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb. & Schwein.			
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb. & Schwein.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.
<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb. & Schwein.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801			
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Scleroderma polyrhizum</i> (J.F. Gmel.) Pers. = <i>Actigea sicula</i> Raf. = <i>Lycoperdon polyrhizum</i> J.F. Gmel. = <i>Sclerangium geaster</i> (Fr.) Lév. = <i>Sclerangium polyrhizum</i> (J.F. Gmel.) Lév.	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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.

		Familia: <i>Suillaceae</i>	
		Género: <i>Suillus</i> Gray	
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) 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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.
<i>Suillus cavipes</i> (Klotzsch) A.H.Sm.& Thiers ≡ <i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch) Kalchbr.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Suillus collinitus</i> (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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer = <i>Boletinus grevillei</i> (Klotzsch) Pomerl. = <i>Boletopsis elegans</i> (P.Karst.) Henn.	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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 17 (2008), 03 [20-26]	03.3.1.
<i>Suillus luteus</i> (L.) 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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
		Orden: <i>Cantharellales</i>	
		Familia: <i>Botryobasidiaceae</i>	
		Género: <i>Botryobasidium</i> Donk	
<i>Botryobasidium robustior</i> .Pouzar & Hol.- Jech.	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	LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23]	03.3.1.
		Familia: <i>Cantharellaceae</i>	
		Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821	

<p><i>Cantharellus alborufescens</i> (Malençon) Papetti & S.Alberti = <i>Cantharellus cibarius</i> var.<i>alborufescens</i> Malençon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46] 03.3.1.</p>
<p><i>Cantharellus cibarius</i> Fr. = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
Género: <i>Hydnum</i> L.		
<p><i>Hydnum ovoideisporum</i> Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P.Martín = <i>Hydnum ovoideisporum</i> f.<i>depauperatum</i> Picillo, Vizzini & Contu</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014), 03 [52-56] 03.3.1.</p>
Género: <i>Sistotrema</i> Fr.		
<p><i>Sistotrema confluens</i> Pers. = <i>Corticium rutilans</i> Bref., 1889 = <i>Hydnotrema confluens</i> (Pers.) Link = <i>Hydnum sublamellosum</i> Bull.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794		
<p><i>Geastrum berkeleyi</i> Masee = <i>Geastrum berkeleyi</i> var.<i>continentale</i> V.J.Staněk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum campestre</i> (Morg.) Amer = <i>Geaster campestre</i> Morgan = <i>Geastrum asperum</i> Morgan</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós = <i>Geastrum recolligens</i> (With.) Desv.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>

<p><i>Geastrum coronatum</i> Pers. = <i>Geaster coronatus</i> (Pers.) Quéf. = <i>Geastrum pseudolimbatum</i> Hollós ≡ <i>Geastrum coronatum</i> f. <i>pseudolimbatum</i> (Hollós) Dörfelt & Müll.-Uri</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum elegans</i> Vittad. = <i>Geastrum badium</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum fimbriatum</i> Fr. = <i>Geastrum sessile</i> Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1. LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum floriforme</i> Vittad. = <i>Geastrum delicatum</i> Morgan</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook. = <i>Geaster fornicatus</i> (Huds.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum javanicum</i> Lév. = <i>Geastrum welwitschii</i> Mont. ≡ <i>Geastrum javanicum</i> var. <i>welwitschii</i> (Mont.) P.Ponce de León</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum kotlabae</i> V.J.Staněk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum lageniforme</i> Vittad. = <i>Geastrum lageniforme</i> var. <i>ahmadii</i> V.J.Staněk = <i>Geastrum lageniforme</i> var. <i>koreanum</i> V.J.Staněk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaestrales</i> Familia: <i>Gaestraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>

<i>Geastrum morganii</i> Lloyd.	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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers. ≡ <i>Geaster pectinatus</i> (Pers.) Lloyd	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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<i>Geastrum pouzarii</i> V.J.Staněk = <i>Geastrum campestre</i> (Morgan) G.H.Cunningham ≡ <i>Geastrum campestre</i> var. <i>pouzarii</i> (V.J.Staněk) Calonge	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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<i>Geastrum quadrifidum</i> DC.ex Pers. = <i>Geaster coronatus</i> (Schaeff.) J.Schroet. = <i>Geastrum minus</i> (Pers.) G.Cunn. = <i>Lycoperdon coronatum</i> Schaeff.	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	LACTARIUS 03 (1994), 07 [54-58] LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Geastrum saccatum</i> Fr. = <i>Geastrum lloydianum</i> Rick = <i>Geastrum saccatum</i> f. <i>parvulum</i> Boiffard	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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<i>Geastrum schmidelli</i> Vitt.	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	LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39]	03.3.1.
<i>Geastrum sézil</i> 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	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.

<p><i>Geastrum striatum</i> DC. = <i>Geaster bryantii</i> Berk. = <i>Geaster coronatus</i> var. <i>bryantii</i> (Berk.) Quél. = <i>Geastrum pseudoestriatum</i> Hollós. = <i>Geaster striatus</i> (DC.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] 03.3.1.</p>
<p><i>Geastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer = <i>Geaster pillodii</i> Roze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995), 02 [13-39] LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p><i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>		
<p><i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnatum</i> Lév. = <i>Geaster hygrometricus</i> var. <i>coliformis</i> (With.) Quél. = <i>Geastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>	<p>LACTARIUS 14 (2005), 02 [16-29] 03.3.1.</p>
<p>Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Gautieria</i> Vittad.</p>		
<p><i>Gautieria morchellae</i>-Formis Vittad., 1831 = <i>Gautieria morchelliformis</i> Vittad.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 06 (1997), 01 [03-20] 03.3.1.</p>
<p>Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill</p>		
<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>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>		
<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>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]</p>

Género: Inonotus P.Karst., 1879		
Inonotus cuticularis (Bull.) P.Karst. = <i>Boletus cuticularis</i> Bull. = <i>Inodermus cuticularis</i> (Bull.) Quél. = <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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Inonotus hispidus (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	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]
Inonotus tamaricis (Pat.) Maire	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
Género: Phellinus Quél., 1886		
Phellinus igniarius (L.) Quél. = <i>Agaricus igniarius</i> (L.) E.H.L.Krause = <i>Boletus fomentarius</i> subsp. <i>ungulatus</i> (Schaeff.) Pers., 1801 = <i>Boletus igniarius</i> L.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.
Phellinus pomaceus (Pers.) Maire = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers. = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.	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	LACTARIUS 08 (1999), 01 [03-06] 03.3.1.
Phellinus robustus (P. Karst.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.
Orden: Phallales Familia: Phallaceae Género: Colus Cavalier & Séchier		
Colus hirudinosus 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	LACTARIUS 27 (2018), 3 [17-24] 03.3.1.
Género: Phallus Junius ex L., 1753		

<p><i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers. = <i>Hymenophallus hadriani</i> (Vent.) Nees</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>	<p>LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25] 03.3.1.</p>
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>		
<p><i>Fomitopsis pinicola</i> (Sueco) P. Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl. & Pouz. = <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev & Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst. = <i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B.K.Cui, M.L.Han & Y.C.Dai</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904</p>		
<p><i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), LACTARIUS 26 (2017), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>		
<p><i>Ganoderma adspersum</i> (Schulzer) Donk = <i>Ganoderma europaeum</i> Steyaert = <i>Polyporus adspersus</i> Schulzer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 10 (2001), 01 [05-09] 03.3.1.</p>

<p><i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfvigia applanata</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p>Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>		
<p><i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12] 03.2.1.1.</p>
<p>Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p>		
<p><i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.: Fr.) Karst. = <i>Agaricus imberbis</i> (Bull.) E.H.L.Krause</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Irpiciporus</i> Murrill, 1905</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Merulius tremellosus</i> Schrad: Fr. = <i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 03 [04-12]</p>
<p>Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.</p>		
<p><i>Pulcherricium coeruleum</i> (Lam.) Parmasto</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quél.</p>		

<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> Quél.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Polyporus varius</i> Pers.: Fr. = <i>Cerioporus varius</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quél.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905			
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr. = <i>Corioloopsis attenuata</i> (Durieu & Mont.) Domanski	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	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.			
<i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva = <i>Apoxona nitida</i> (Durieu & Mont.) Donk = <i>Scenidium nitidum</i> (Durand & Montagne) O.Kuntze	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.	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
<i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva = <i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont. ≡ <i>Apoxona nitida</i> (Durieu & Mont.) Donk ≡ <i>Scenidium nitidum</i> (Durieu & Mont.) Kuntze ≡ <i>Fomes nitidus</i> (Durieu & Mont.) Zmitr.	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.	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849			
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J.Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
Género: <i>Lentinus</i> Fr.			

<p><i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Lenzites betulinus</i> L.: Fr. = <i>Agaricus betulinus</i> L. = <i>Agaricus coriaceus</i> Bull.ex St.-Amans</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lenzites</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Neofavolus</i> Sotome & T.Hatt.</p>		
<p><i>Polyporus mori</i> (Pollini): Fr. = <i>Neofavolus alveolaris</i> (DC.) Sotome & T.Hatt.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Neofavolus</i> Sotome & T.Hatt.</p>	<p>LACTARIUS 07 (1998), 03 [34-39] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Neolentinus</i> Redhead & Ginns</p>		
<p><i>Lentinus lepideus</i> Fr. = <i>Neolentinus lepideus</i> (Fr.) Redhead & Ginns</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.</p>		
<p><i>Panus conchatus</i> (Bull.: Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Panus rudis</i> Fr. = <i>Agaricus macrosporus</i> Mont. = <i>Agaricus sainsonii</i> Lév.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Panus</i> Fr.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli, 1729</p>		
<p><i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. = <i>Boletus polycephalus</i> Pers.ex Krombh.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli, 1729</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.</p>		

Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.
 = *Boletus cinnabarinus* Jacq.
 = *Boletus coccineus* Bull.ex St.Amans
 = *Boletus miniatus* Libosch.

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Pycnoporus* P.Karst.

LACTARIUS 05 (1996),
 06 [31-91] **03.3.1.**

Género: *Trametes* Fr., 1836

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilát
 = *Boletus wulfenii* Humb., 1793
 = *Coriolus hirsutus* (Wulfen) Quéél., 1886

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Trametes* Fr., 1836

LACTARIUS 05 (1996),
 06 [31-91] **03.3.1.**

Trametes trogii Berk.

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Trametes* Fr., 1836

LACTARIUS 31 (2023),
 04 [11-23] **03.3.1.**

Trametes versicolor (L.) Pilát
 = *Boletus atrofuscus* Schaeff., 1774
 = *Boletus atrorufus* Pers., 1800
 = *Boletus cyaneus* Pers., 1794

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Trametes* Fr., 1836

LACTARIUS 05 (1996),
 06 [31-91] **03.3.1.**
 LACTARIUS 25 (2016),
 []

Familia: *Sparassidaceae*
 Género: *Sparassis* Fr.

Sparassis crispa (Wulfen) P.
 = *Clavaria crispa* (Scop.) Sacc.
 = *Elvela ramosa* Schaeff., 1774
 = *Manina crispa* Scop.

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Sparassidaceae*
 Género: *Sparassis* Fr.

LACTARIUS 31 (2023),
 02 [04-12] **03.3.1.**

Sparassis laminosa p.
 ≡ *Clavaria laminosa* (Fr.) Cordier
 ≡ *Masseola laminosa* (Fr.) Kuntze

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Polyporales*
 Familia: *Sparassidaceae*
 Género: *Sparassis* Fr.

LACTARIUS 31 (2023),
 01 [01-12] **03.3.1.**

Orden: *Russulales*
 Familia: *Albatrellaceae*
 Género: *Albatrellus* Gray

Albatrellus subrubescens (Murrill) Pouz
 = *Albatrellus ovinus* var. *subrubescens* (Murrill)
 L.G.Krieglst.

Reino: *Fungi*
 Filo: *Basidiomycota*
 Clase: *Agaricomycetes*
 Orden: *Russulales*
 Familia: *Albatrellaceae*
 Género: *Albatrellus* Gray

LACTARIUS 11 (2002),
 01 [03-09] **03.3.1.**

Familia: *Auriscalpiaceae*
 Género: *Auriscalpium* Gray

<p><i>Auriscalpium vulgare</i> Gray = <i>Auriscalpium auriscalpium</i> (L.) Banker, 1906</p>	<p>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</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] 03.3.1.</p>
Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.		
<p><i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.		
<p><i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Gray = <i>Clavaria madreporaeformis</i> Retz. = <i>Dryodon acicularis</i> (Sacc.) Bourdot</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers. = <i>Clavaria caput-medusae</i> Bull., 1788 = <i>Clavaria conferta</i> Paulet = <i>Dryodon erinaceus</i> (Bull.) P.Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Hericiaceae</i> Género: <i>Hericium</i> Pers.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797		
<p><i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm. = <i>Lactaeius acerrimus</i> f. <i>scrobipileus</i> Bidaud & Fillion = <i>Lactifluus acerrimus</i> (Britzelm.) Kuntze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797</p>	<p>LACTARIUS 28 (2019), 2 [10-15] 03.3.1.</p>
<p><i>Lactarius atlanticus</i> Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Lactarius azonites</i> (Builliard) Fr. = <i>Agaricus argematus</i> Fr. = <i>Lactariella azonites</i> (Bull.) J.Schröt. = <i>Lactaeius argematus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010), 05 [32-46] 03.3.1.</p>

<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.) Fr. = <i>Agaricus camphoratus</i> Bull. = <i>Agaricus cimicarius</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Lactarius controversus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-23]	03.3.1.
<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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]	03.3.1.
<i>Lactaeius giennensis</i> (Mor.-Arr., J.Gómez & Calonge) Pierotti = <i>Zelleromyces giennensis</i> Moreno-Arroyo, Gómez & Calonge (1998)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 08 (1999), 04 [44-48] LACTARIUS 11 (2002), 17 [123 124]	03.3.1.
<i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistos.& Bellù = <i>Lactaeius 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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 11 (2002), 01 [03-09]	03.3.1.
<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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25]	03.3.1.
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. = <i>Lactaeius piperatus</i> (Scop.ex Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Lactarius semisanguifluus</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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.

<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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 21 (2012), 02 [15-27]	03.3.1.
<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>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Lactarius zugazae</i> G. Moreno, Mon-toya, Bandala & Heykoop 200	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactaeius</i> Pers., 1797	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Género: <i>Russula</i> Pers.			
<i>Russula adusta</i> (Pers.) P. ≡ <i>Agaricus adustus</i> Pers. = <i>Omphalia adusta</i> (Pers.) Gray, 1 = <i>Russula nigricans</i> var. <i>adusta</i> (Pers.) Barbier	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.	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12] LACTARIUS 31 (2023), 07 [56-74]	03.3.1.
<i>Russula alnetorum</i> Romagn. ≡ <i>Russula alnetorum</i> Romagn. = <i>Russula pumila</i> Rouzeau & F. Massart, = <i>Russula alnetorum</i> var. <i>pumila</i> (Rouzeau & F. Massart)	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.	LACTARIUS 31 (2023), 07 [56-74]	03.3.1.
<i>Russula amarissima</i> Romagn.& E.-J.Gilbert = <i>Russula lepida</i> var. <i>amara</i> 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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<i>Russula amethystina</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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Russula amoena</i> Quélet = <i>Russula amoena</i> f. <i>acystidiata</i> Romagn. = <i>Russula amoena</i> f. <i>viridis</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.	LACTARIUS 27 (2018), 03 [17-24]	03.3.1.

Russula anthracina Romagn. = <i>Russula anthracina</i> Romagn = <i>Russula albonigra</i> sensu NCL (1960), Rayner (1985 = <i>Russula semicrema</i> Fr., = <i>Russula anthracina</i> var. <i>semicrema</i> (Fr.) = <i>Russula anthracina</i> var. <i>carneifolia</i> Romagn., = <i>Russula antracina</i> var. <i>insípida</i> Romaña.	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.	LACTARIUS 31 (2023), 07 [56-74]	03.3.1.
Russula aurea Pers. = <i>Agaricus auratus</i> With. = <i>Agaricus aureus</i> (Pers.) Pers. = <i>Agaricus esculentus</i> (Pers.) Pers. = <i>Russula aurata</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.	LACTARIUS 25 (2016), 01 [03-12]	03.3.1.
Russula cessans A. Pearson	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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
Russula chloroides (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
Russula chloroides var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet	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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
Russula delica p.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]	03.3.1.
Russula densifolia (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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.

<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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Russula insignis</i> Quéf. = <i>Russula insignis</i> Quéf. = <i>Russula consobrina</i> var. <i>insignis</i> (Quéf.) = <i>Russula pectinata</i> var. <i>insignis</i> (Quéf.) Maire = <i>Russula vive</i> sensu Lange = <i>Russula pectinatoides</i> sensu NCL (1960), Rayner (1985) = <i>Russula livescens</i> var. <i>depauperata</i> J.E. Lange	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.	LACTARIUS 31 (2023), 07 [56-74]	03.3.1.
<i>Russula lundellii</i> Singer = <i>Russula intermedia</i> P.Karst.	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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<i>Russula luteotacta</i> Rea 1922 = <i>Russula luteotacta</i> f. <i>alba</i> Fillion & Frund	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.	LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24]	03.3.1.
<i>Russula mesospora</i> Singer = <i>Russula intermedia</i> P.Karst = <i>Russula intermedia</i> f. <i>mesospora</i> (Singer) Bidaud, Moëgne-Loec.& Reumaux	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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 18 (2009), 03 [33-43]	03.3.1.
<i>Russula mustelina</i> P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Russula nuragica</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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.

<i>Russula ochraceoalba</i> Britzelm.	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.	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
* <i>Russula ochroleuca</i> p.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Russula olivacea</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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<i>Russula picrea</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.	LACTARIUS 28(2019), 07 [51-57]	03.3.1.
<i>Russula romellii</i> 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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
<i>Russula rubra</i> (Lam.) 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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 15 (2006), 04 [17-25]	03.3.1.

<i>Russula sanguinea</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.	LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 12 (2003), 11 [126]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 15 (2006), 03 [13-16]	03.3.1.
<i>Russula torulosa</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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 02 [04-12]	03.3.1.
<i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex 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.	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvára. Melzer & Zvára 1927.	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.	LACTARIUS 25 (2016)	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21]	03.3.1.
<i>Russula vinosa</i> Lindbl.	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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<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.	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.

<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) 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.	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
<i>Russula wernerii</i> 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.	LACTARIUS 16 (2007), 05 [39-41] LACTARIUS 30 (2022), 06 [53-58]	03.3.1.
<i>Russula zvaraee</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.	LACTARIUS 17 (2008), 07 [36-44]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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./Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14]	03.3.1.

<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14] LACTARIUS 27 (2018), 06 [33-58]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14]	03.3.1.
<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., /Sección: <i>Ingratae</i> Quél., Subsección: <i>Foetentinae</i> Melzer & Zvára	LACTARIUS 17 (2008), 01 [03-14] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]	03.3.1.
<i>Russula lutensis</i> Romagn. et Le Gal	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. Subgénero <i>Russula</i> Romagn. /Sección <i>Polychromae</i> (Maire) Sarnari Subsección <i>Integriforminae</i> (Bon) Sarnari	LACTARIUS 30 (2022), 07 [59-65]	03.3.1.
Género: <i>Zelleromyces</i> Singer & A.H.Sm., 1960			
<i>Zerellomyces meridionalis</i> Calonge, Moreno-Arroyo & J.Gómez = <i>Gymnomyces meridionalis</i> (Calonge, Moreno-Arroyo & J.Gómez) J.M.Vidal	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Zelleromyces</i> Singer & A.H.Sm., 1960	LACTARIUS 23 (2014), 06 [57-]	03.3.1.
Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794			

<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Russulales</i>		
	Familia: <i>Stereaceae</i>		
	Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794	LACTARIUS 31 (2023), 01 [1-23]	
Orden: <i>Thelephorales</i>			
Familia: <i>Bankeraceae</i>			
Género: <i>Bankera</i>			
<i>Bankera fuligineo-alba</i> (Schumach.ex Fr.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Bankera</i>		
Género: <i>Boletopsis</i> Fayod			
<i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.: Fr.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Boletopsis</i> Fayod		
Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.			
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 31 (2023), 01 [01-12]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.		
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.		
<i>Hydnellum ioeides</i> (Pass.) E. Larss., = <i>Hydnum ioeides</i> Pass. = <i>Sarcodon ioides</i> (Pass.) Bataille, = <i>Sarcodon ioides</i> subsp. <i>conmutatus</i> Bourdot & Galzin,	Reino: <i>Fungi</i>	LACTARIUS 30 (2022), [02, 13-24]	
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.		
<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>	LACTARIUS 24 (2015), 02 [10-24]	03.3.1.
	Filo: <i>Basidiomycota</i>		
	Clase: <i>Agaricomycetes</i>		
	Orden: <i>Thelephorales</i>		
	Familia: <i>Bankeraceae</i>		
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.		
Género: <i>Sarcodon</i> Qué!ex P.Karst.			

<p><i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P.Karst. = <i>Bankera infundibulum</i> (Sw.) Pouzar = <i>Fungus imbricatus</i> (L.) Paulet</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>
<p><i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Geest. y Nannf.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 31 (2023), 03 [08-12] 03.3.1.</p>
<p>Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>		
<p><i>Calocera cornea</i> (Batsch: Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p>Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Hyaloriaceae</i> Género: <i>Myxarium</i> Wallr.</p>		
<p><i>Myxarium nucleatum</i> Wallr. = <i>Exidia alboglobosa</i> Lloyd = <i>Exidia tremelloides</i> L.S.Olive = <i>Myxarium atratum</i> (Peck) Ginns & M.N.L.Lefebvre</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] 03.3.1.</p>
<p><i>Tremella gemmata</i> Lev.In Demidoff. = <i>Myxarium nucleatum</i> Wallr.</p>	<p>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.</p>	<p>LACTARIUS 08 (1999), 02 [09-23] 03.3.1.</p>
<p>Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>		
<p><i>Tremella aurantia</i> Weinm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>	<p>LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.1</p>
<p><i>Tremella fimbriata</i> Pers ex Pers. = <i>Phaeotremella fimbriata</i> (Pers.) Spirin & V.Malysheva = <i>Tremella foliacea</i> (Pers.)E</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>

<p><i>Tremella foliacea</i> (Pers.ex S.f.Gray) Pers. = <i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C.Zamora & Millanes</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
<p><i>Tremella succinea</i> Pers. = <i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C.Zamora & Millanes = <i>Tremella foliacea</i> (Pers.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Phaeotremella</i> Rea</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
<p>Género: <i>Tremella</i> Dill.ex Fr.</p>		
<p><i>Tremella frondosa</i> Fr. = <i>Tremella foliacea</i> (Pers.)E</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill.ex Fr.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004), 07 [88-99] 03.3.1.</p>
<p><i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009), 01 [08-21] LACTARIUS 30 (2022), 02 [08-12] 03.3.1. LACTARIUS 31 (2023), 04 [11-23]</p>
<p>Clase: <i>Ustilaginomycetes</i> Orden: <i>Ustilaginales</i> Familia: <i>Ustilaginaceae</i> Género: <i>Ustilago</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>		
<p><i>Ustilago maydis</i> (D.C.) Corda.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Ustilaginomycetes</i> Orden: <i>Ustilaginales</i> Familia: <i>Ustilaginaceae</i> Género: <i>Ustilago</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>	<p>LACTARIUS 05 (1996), 06 [31-91] 03.3.1.</p>

04.1.- REINO PLANTAE

04.1.1.- ÁRBOLES, ARBUSTOS

ESPECIE	TAXÓN	NOMBRE COLOQUIAL	REVISTA	CAT.
	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Fagales</i> Familia: <i>Fagaceae</i> Género: <i>Quercus</i> L.			04.1.1.
<i>Quercus coccifera</i> L. = <i>Ilex aculeata</i> Garsault = <i>Quercus aquifolia</i> Kotschy	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Fagales</i> Familia: <i>Fagaceae</i> Género: <i>Quercus</i> L.	"Coscoja, coscola, maraña, carrasca, chaparra"	LACTARIUS 03 (1994), [01; 03-11]	04.1.1.
<i>Quercus rotundifolia</i> Lam. = <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Fagales</i> Familia: <i>Fagaceae</i> Género: <i>Quercus</i> L.	"Encina, chaparra, carrasca"	LACTARIUS 03 (1994), [01; 03-11]	04.1.1.
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd. = <i>Quercus aurin</i> Bosc = <i>Quercus brossa</i> Bosc = <i>Quercus camata</i> G.Kirchn.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Fagales</i> Familia: <i>Fagaceae</i> Género: <i>Quercus</i> L.	"Melojo, rebollo, marojo, roble negro"	LACTARIUS 03 (1994), [01; 03-11]	04.1.1.
<i>Quercus suber</i> L. = <i>Quercus bioniana</i> Guss., 1844 = <i>Quercus cintrana</i> Welw. = <i>Quercus cintrana</i> Welw. ex Nyman = <i>Quercus corticosa</i> Raf.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Fagales</i> Familia: <i>Fagaceae</i> Género: <i>Quercus</i> L.	"Alcornoque, chaparro"	LACTARIUS 03 (1994), [01; 03-11]	04.1.1.
	Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.			
<i>Cistus albidus</i> L. = <i>Cistus albidoides</i> H.Lév., 1915 H.Lév., 1915	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jaguarzo blanco, estepa blanca, jara blanca, jarastepa"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
<i>Cistus clusii</i> Dunal = <i>Cistus clusii</i> var. <i>pruinus</i> Willk.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jaguarzo tetillero, quiebraollas, romerina"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
<i>Cistus crispus</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jaguarzo morisco, jara rizada"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.

<i>Cistus ladanifer</i> L. = <i>Cistus ladanifer</i> f. <i>immaculatus</i> Dans.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jara común, jara mora, jara pringosa"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
<i>Cistus laurifolius</i> L. = <i>Cistus laurifolius</i> subsp. <i>atlanticus</i> (Pit.) Sennen & Mauricio	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jara de hojas de laurel"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
<i>Cistus populifolius</i> L. = <i>Cistus petiolaris</i> Martrin-Donos, 1855	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jara cervuna, jara macho, jaron"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
<i>Cistus salviifolius</i> L. = <i>Cistus apricus</i> (Jord. & Fourr.) Timb.-Lagr.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Malvales</i> Familia: <i>Cistaceae</i> Género: <i>Cistus</i> L.	"Jaguarzo vaquero, jara negra, jaguarza"	LACTARIUS 03 (1994), [03; 17-26]	04.1.1.
Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.				
<i>Pinus halepensis</i> Mill. = <i>Pinus abasica</i> Carrière = <i>Pinus abchasica</i> Carrière = <i>Pinus alepensis</i> Poir. = <i>Pinus arabica</i> Sieber	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.	"Pino carrasco, pino de Alepo"	LACTARIUS 03 (1994), [02; 12-16]	04.1.1.
<i>Pinus nigra</i> L. = <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco = <i>Pinus clusiana</i> subsp. <i>mauretanica</i> (Maire & Peyerimh.) Maire	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.	"Pino laricio, pino salgareño"	LACTARIUS 03 (1994), [02; 12-16]	04.1.1.
<i>Pinus pinaster</i> Aiton = <i>Pinus maritima</i> Du Roi = <i>Pinus minor</i> Loudon = <i>Pinus monspeliensis</i> Salzm.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.	"Pino rodeno, pino negral, pino resinero, pino marítimo"	LACTARIUS 03 (1994), [02; 12-16]	04.1.1.
<i>Pinus pinea</i> L. = <i>Apinus pinea</i> (L.) Neck. = <i>Apinus pinea</i> (L.) Neck. ex Rydb. = <i>Pinea esculenta</i> Opiz	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.	"Pino piñonero, pino doncel, pino manso"	LACTARIUS 03 (1994), [02; 12-16]	04.1.1.
<i>Pinus radiata</i> D.Don = <i>Pinus adunca</i> Bosc = <i>Pinus adunca</i> Bosc ex Poir. = <i>Pinus californiana</i> LoiseL.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Pinopsida</i> Orden: <i>Pinales</i> Familia: <i>Pinaceae</i> Género: <i>Pinus</i> L.	"Pino de Monterrey"	LACTARIUS 03 (1994), [02; 12-16]	04.1.1.

04.1.2.- PLANTAS HERBÁCEAS

ESPECIE	GÉNERO	NOMBRE COLOQUIAL	REVISTA	CAT.
	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Narcissus</i> L.			
<i>Narcissus cantabricus</i> DC. = <i>Corbularia cantabrica</i> var. <i>monophylla</i> (Durand) Nyman = <i>Corbularia monophylla</i> Durand	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Narcissus</i> L.		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.
	Género: <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.			
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit. = <i>Amaryllis citrina</i> Sm. = <i>Amaryllis etnensis</i> Raf. = <i>Oporanthus citrinus</i> (Sm.) Herb.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	"Azucena amarilla, cólchico amarillo".	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker GawL. ex Spreng. = <i>Amaryllis lutea</i> L. = <i>Oporanthus luteus</i> (L.) Herb. = <i>Oporanthus siculus</i> (Tineo ex Guss.) ParL.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	"Azafrán amarillo".	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
	Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Drimia</i> Jacq. ex Willd.			
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn = <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Drimia</i> Jacq. ex Willd.	"Cebolla albarrana".	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
	Género: <i>Leopoldia</i> ParL.			
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) ParL. = <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Leopoldia</i> ParL.		LACTARIUS 27 (2018), [4; 25-29]	04.1.2.
	Género: <i>Muscari</i> Mill.			
<i>Muscari neglectum</i> Guss.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Muscari</i> Mill.		LACTARIUS 27 (2018), [4; 25-29]	04.1.2.

<i>Ornithogalum baeticum</i> Boiss. = <i>Ornithogalum algeriense</i> Jord. & Fourr. = <i>Ornithogalum joannoni</i> Jord. & Fourr. = <i>Ornithogalum umbellatum</i> var. <i>baeticum</i> (Boiss.) Nyman = <i>Ornithogalum umbellatum</i> var. <i>longibracteatum</i> Willk. Plantae	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Ornithogalum</i> L.		LACTARIUS 30 (2022), [09; 72-78]	04.1.2.
<i>Ornithogalum narbonense</i> L. = <i>Beryllis stachyoides</i> (Aiton) Salisb., 1866 = <i>Eremurus iranicus</i> Parsa = <i>Loncomelos brachystachys</i> (K.Koch) Speta = <i>Ornithogalum monspeliense</i> Gueldenst.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Ornithogalum</i> L.		LACTARIUS 30 (2022), [09; 72-78]	04.1.2.
Género: <i>Prospero</i> Salisb.				
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta. = <i>Scilla autumnalis</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Asparagaceae</i> Género: <i>Prospero</i> Salisb.	“Escila de Otoño, Jacinto Endeble”.	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Familia: <i>Iridaceae</i> Género: <i>Crocus</i> L.				
<i>Crocus serotinus</i> Bert.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Iridaceae</i> Género: <i>Crocus</i> L.	“Azafrán silvestre, Azafrán Loco”.	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Género: <i>Iris</i> Tourn. ex L.				
<i>Iris serotina</i> Willk. = <i>Iris cuatrecasii</i> Font Quer	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Iridaceae</i> Género: <i>Iris</i> Tourn. ex L.	”Lirio de Otoño”.	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Epipactis</i> Zinn				
<i>Epipactis tremolsii</i> Pau = <i>Epipactis atropurpurea</i> var. <i>tremolsii</i> (Pau) Schltr. = <i>Epipactis cardina</i> Benito & C.E.Hermos.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Epipactis</i> Zinn		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
Género: <i>Ophrys</i> L.				
<i>Ophrys ×diazii</i> M. Becerra & D. Quintana nothosp. nov. [<i>Ophrys scolopax</i> Cav. × <i>Ophrys alpujata</i> Riech. & H. Kolhmüller]	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 31 (2023), 11 [106-112]	04.1.2.

<i>Ophrys apifera</i> Huds. = <i>Arachnites apifer</i> (Huds.) Hoffm. = <i>Arachnites apiferus</i> (Huds.) Hoffm.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys lutea</i> Cav. = <i>Arachnites lutea</i> var. <i>minor</i> Tod., 1842 = <i>Arachnites luteus</i> (Cav.) Tod.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys picta</i> Link = <i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>apiformis</i> (Desf.) Maire & Weiller &	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 30 (2022), [08; 65-71]	04.1.2.
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys speculum</i> Link	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 30 (2022), [08; 65-71]	04.1.2.
<i>Ophrys speculum</i> Link Ssp <i>Speculum</i>	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys sphegodes</i> MilL.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Ophrys xruiz-canoi</i> E. Robles, A. M. Díaz-Padilla, M. Gómez-González & M. Becerra	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 30 (2022), [08; 65-71]	04.1.2.
<i>Orchis champagneuxii</i> Barn.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.	LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.

<i>Orchis collina</i> Banks & SoL. Ex Russell	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Orchis conica</i> Willd.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Orchis italica</i> Poir.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Orchis morio</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
<i>Orchis papilionacea</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Ophrys</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Serapias</i> L.				
<i>Serapias parviflora</i> ParL. = <i>Serapias columnae</i> Aurnier = <i>Serapias elongata</i> Tod. = <i>Serapias laxiflora</i> Rchb.f.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Serapias</i> L.		LACTARIUS 21 (2012), [08; 60-81]	04.1.2.
Género: <i>Spiranthes</i> Rich.				
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. = <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) K.Koch, 1849S. <i>spiralis</i> (L.), chevalL. (1827),	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Orchidaceae</i> Género: <i>Spiranthes</i> Rich.	Espirante de Otoño”.”	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Acis</i> Salisb.				
<i>Acis autumnalis</i> (L.), sweet = <i>Leucojum autumnale</i> L	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Asparagales</i> Familia: <i>Amaryllidaceae</i> Género: <i>Acis</i> Salisb.	“Campanilla de Otoño”“.	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Orden: <i>Liliales</i> Familia: <i>Colchicaceae</i> Género: <i>Colchicum</i> L.				

<i>Colchicum lusitanum</i> Brot. = <i>Colchicum actupii</i> FridL. = <i>Colchicum algeriense</i> Batt. = <i>Colchicum autumnale</i> subsp. <i>algeriense</i> Batt.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Liliales</i> Familia: <i>Colchicaceae</i> Género: <i>Colchicum</i> L.	“Cólchico, Flor de Otoño”“.	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
<i>Colchicum montanum</i> L. = <i>Merendera pyrenaica</i> (Pourr.) P.Fourn.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> Orden: <i>Liliales</i> Familia: <i>Colchicaceae</i> Género: <i>Colchicum</i> L.	“Quitameriendas”.”	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
Familia: Amaryllidaceae. Género: <i>Narcissus</i> .				
<i>Narcissus jonquilla</i> (L.)	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> . Sección: <i>Jonquillae</i> .		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.
<i>Narcissus jonquilla</i> subsp. <i>fernandesii</i> (Pedro), Zonn.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> .		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker GawL.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> .		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.
<i>Narcissus serotinus</i> L	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> .	“Narciso de Otoño, Narciso tardío”.”	LACTARIUS 18 (2009), [07; 74-82]	04.1.2.
<i>Narcissus tazetta</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> .		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.
Familia: Amaryllidaceae. Género: <i>Narcissus</i> .				
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>pallidulus</i> (Graells), Rivas Goday.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Liliopsida</i> . Orden: <i>Asparagales</i> . Familia: <i>Amaryllidaceae</i> . Género: <i>Narcissus</i> .		LACTARIUS 24 (2015), [04; 30-34]	04.1.2.

Clase: Magnoliopsida
Orden: *Apiales*
Familia: *Apiaceae*
Género: *Foeniculum* Hill

<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. = <i>Foeniculum piperitum</i> DC., 1830	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Apiales</i> Familia: <i>Apiaceae</i> Género: <i>Foeniculum</i> Hill	“Hinojo”.	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Familia: Asteraceae Género: <i>Artemisia</i> L.				
<i>Artemisia herba-alba</i> Asso = <i>Artemisia billardiareana</i> Besser = <i>Artemisia herba-alba</i> var. <i>aurasiaca</i> Maire	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Artemisia</i> L.	“Churra, ajea, ontina”	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Género: Centaurea L.				
<i>Centaurea calcitrapa</i> L. = <i>Calcitrapa calcitrapoides</i> Hill. = <i>Calcitrapa lanceolata</i> Lam. = <i>Calcitrapa phoenicea</i> Sweet	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Centaurea</i> L.		LACTARIUS 26 (2017), [3; 28-35]	04.1.2.
<i>Centaurea depressa</i> M.Bieb. = <i>Centaurea anatolica</i> Griseb. = <i>Centaurea depressa</i> var. <i>amasiana</i> Bornm., 1905 = <i>Centaurea depressa</i> var. <i>depressa</i> = <i>Centaurea pygmaea</i> Hoffm.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Centaurea</i> L.		LACTARIUS 26 (2017), [3; 28-35]	04.1.2.
<i>Centaurea ornata</i> Willd. = <i>Acosta caerulea</i> (Willd.) Holub = <i>Acrocentron ornatum</i> Webb	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Centaurea</i> L.		LACTARIUS 26 (2017), [3; 28-35]	04.1.2.
Género: Helichrysum Mill.				
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Helichrysum</i> Mill.	“Siempreviva, perpetua”,	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Género: Santolina L.				
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. = <i>Achillea chamaecyparissus</i> (L.) Rchb.f. = <i>Echinacea chamaecyparissus</i> Sch.Bip.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Santolina</i> L.	“Hierba Piojera, Esparrillera, Guardarropa, Tonia Abrótano hembra”,	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Género: Tripleurospermum Sch. Bip				
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.-Bip = <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Asterales</i> Familia: <i>Asteraceae</i> Género: <i>Tripleurospermum</i> Sch. Bip.	Matricaria chamomilla L”. “Manzanilla”	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.

Orden: Boraginales			
Familia: <i>Boraginaceae</i>			
Género: <i>Anchusa</i> L.			
<i>Anchusa azurea</i> Mill. = <i>Anchusa amoena</i> (Gaertn.) J.F.GmeL. = <i>Anchusa azurea</i> var. <i>kurdica</i> (GusuL.) D.F.Chamb.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Boraginales</i> Familia: <i>Boraginaceae</i> Género: <i>Anchusa</i> L.		LACTARIUS 29(2021), [12; 118-124] 04.1.2.
<i>Anchusa undulata</i> L. = <i>Anchusa angustifolia</i> Balb. = <i>Anchusa hybrida</i> var. <i>luschanii</i> (Wettst.) GusuL. = <i>Anchusa hybrida</i> var. <i>pinardii</i> Boiss.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Boraginales</i> Familia: <i>Boraginaceae</i> Género: <i>Anchusa</i> L.		LACTARIUS 29(2021), [12; 118-124] 04.1.2.
Orden: Caryophyllales			
Familia: <i>Caryophyllaceae</i>			
Género: <i>Silene</i> L.			
<i>Silene scabriflora</i> Brot. = <i>Silene sabuletorum</i> Link ex Spreng.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Caryophyllales</i> Familia: <i>Caryophyllaceae</i> Género: <i>Silene</i> L.		LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51] 04.1.2.
Orden: Lamiales			
Familia: <i>Lamiaceae</i>			
Género: <i>Lavandula</i> L.			
<i>Lavandula latifolia</i> Vill.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Lavandula</i> L.	“Espliego, alhucema”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149] 04.1.2.
<i>Lavandula stoechas</i> L. = <i>Lavandula stoechas</i> f. <i>macrostachya</i> FontQuer	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Lavandula</i> L.	“Cantueso, tomillo de burro” “.	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149] 04.1.2.
Género: Marrubium L.			
<i>Marrubium vulgare</i> L. = <i>Marrubium album</i> Garsault = <i>Marrubium album</i> St.-Lag., 1889	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Marrubium</i> L.	“Marrubio, manrrubio, juanrubio”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149] 04.1.2.
Género: Melissa L.			
<i>Melissa officinalis</i> L. = <i>Faucibarba officinalis</i> (L.) Dulac = <i>Mutelia officinalis</i> (L.) Gren.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Melissa</i> L.	“Toronjil, limonera, melisa, cedrón”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149] 04.1.2.
Género: Mentha L.			

<i>Mentha aquatica</i> L. = <i>Marrubium aquaticum</i> (L.) Uspenski = <i>Mentha acuta</i> Opiz	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Mentha</i> L.	“Menta de agua”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
<i>Mentha pulegium</i> L. = <i>Calamintha fenizlii</i> Vis. = <i>Melissa pulegium</i> (L.) Griseb. = <i>Mentha albarracinensis</i> Pau	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Mentha</i> L.	“Poleo”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. = <i>Mentha graveolens</i> R.Vilm. & M.Barbero = <i>Mentha lapeyrouseana</i> Gand., 1884 = <i>Mentha rotundifolia</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Mentha</i> L.	“Menta, mastranzo”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
Género: <i>Origanum</i> L.				
<i>Origanum vulgare</i> L. = <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Ietsw. = <i>Origanum virens</i> Hoffmanns. & Link	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Origanum</i> L.	“Orégano”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
Género: <i>Salvia</i> L.				
<i>Salvia officinalis</i> L. = <i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams = <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Salvia</i> L.	“Mariselva, selima”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
<i>Salvia rosmarinus</i> Schleid. = <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Salvia</i> L.	“Romero”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
<i>Salvia sclarea</i> L. = <i>Aethiopsis sclarea</i> (L.) Fourr. = <i>Aethiopsis sclarea</i> (L.) Opiz = <i>Salvia altilabrosa</i> Pan	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Salvia</i> L.	“Salvia romana”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
Género: <i>Thymbra</i> L.				
<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav. = <i>Coridothymus capitatus</i> (L.) Rchb.f. = <i>Origanum cephalotos</i> (L.) Kuntze = <i>Satureja capitata</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Thymbra</i> L.	“Tomillo andaluz, tomillo cabezudo”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
Género: <i>Thymus</i> L.				
<i>Thymus mastichina</i> (L.) L. = <i>Origanum mastichina</i> (L.) Kuntze = <i>Satureja mastichina</i> (L.) Kuntze = <i>Satureja mastichina</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Thymus</i> L.	“Mejorana silvestre, almodrux, tomillo blanco, sarilla”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.

<i>Thymus vulgaris</i> L. = <i>Origanum thymus</i> Kuntze = <i>Thymus collinus</i> Salisb.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Thymus</i> L.	“Tomillo común, carrasquilla, tremoncillo”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
<i>Thymus zygis</i> L. = <i>Origanum zygis</i> (L.) Kuntze = <i>Thymus angustifolius</i> Salisb.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Lamiales</i> Familia: <i>Lamiaceae</i> Género: <i>Thymus</i> L.	“Tomillo salsero, tomillo aceitunero”	LACTARIUS 04 (1995), [18; 144-149]	04.1.2.
Orden: Myrtales Familia: <i>Myrtaceae</i> Género: <i>Myrtus</i> L.				
<i>Myrtus communis</i> L. = <i>Myrtus boetica</i> Mill., 1768 = <i>Myrtus buxifolia</i> Raf.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Myrtales</i> Familia: <i>Myrtaceae</i> Género: <i>Myrtus</i> L.	“Mirto, arrayán”	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Orden: Rosales Familia: <i>Rosaceae</i> Género: <i>Rosa</i> L.				
<i>Rosa canina</i> Siev. ex Ledeb.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Rosales</i> Familia: <i>Rosaceae</i> Género: <i>Rosa</i> L.	“Escaramujo, tapaculos”	LACTARIUS 07 (1998), [09; 92-94]	04.1.2.
Orden: Solanales Familia: <i>Convolvulaceae</i> Género: <i>Convolvulus</i> L.				
<i>Convolvulus althaeoides</i> L. = <i>Convolvulus alceifolius</i> Bory & Chaub.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Solanales</i> Familia: <i>Convolvulaceae</i> Género: <i>Convolvulus</i> L.		LACTARIUS 28(2019), [5; 35-39]	04.1.2.
<i>Convolvulus arvensis</i> L. = <i>Cissampelos helxinioides</i> Friche-Joset & Montandon, 1856 = <i>Convolvulus ambigens</i> House	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Orden: <i>Solanales</i> Familia: <i>Convolvulaceae</i> Género: <i>Convolvulus</i> L.		LACTARIUS 28(2019), [5; 35-39]	04.1.2.
Familia: Caryophyllales. Orden: <i>Caryophyllaceae.</i> Género: <i>Silene.</i>				
<i>Silene gallica</i> L.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida.</i> Familia: <i>Caryophyllales.</i> Orden: <i>Caryophyllaceae.</i> Género: <i>Silene.</i>		LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51]	04.1.2.

<i>Silene latifolia</i> Poiret	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> . Familia: <i>Caryophyllales</i> . Orden: <i>Caryophyllaceae</i> . Género: <i>Silene</i> .	LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51] 04.1.2.
<i>Silene nocturna</i> L.1753	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> . Familia: <i>Caryophyllales</i> . Orden: <i>Caryophyllaceae</i> . Género: <i>Silene</i> .	LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51] 04.1.2.
<i>Silene rubella</i> L., Sp PL.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> . Familia: <i>Caryophyllales</i> . Orden: <i>Caryophyllaceae</i> . Género: <i>Silene</i> .	LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51] 04.1.2.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench), Garcke.	Filo: <i>Tracheophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> . Familia: <i>Caryophyllales</i> . Orden: <i>Caryophyllaceae</i> . Género: <i>Silene</i> .	LACTARIUS 18 (2009), [04; 43-51] 04.1.2.

GBIF —Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad— es una organización internacional y una red de investigación financiada por gobiernos de todo el mundo, destinada a proporcionar a cualquier persona, en cualquier lugar, acceso abierto y gratuito a datos sobre cualquier tipo de for. de vida que hay en la Tierra.

[La Red GBIF](#)

GBIF es una iniciativa intergubernamental, y sus miembros —conocidos formalmente como — participantes”— son países, economías y organizaciones internacionales que colaboran para mejorar el acceso libre y abierto a los datos de biodiversidad. El mapa muestra los participantes nacionales actuales de GBiF y