

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



FUNDADA EN 1988. DECANA EN ANDALUCÍA

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS CATEGORIZADOS (DESDE 1992)

ISSN: 1132 – 2365

BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA)

CATEGORIZACIÓN TEMÁTICA “PROPUESTA”

01. -Catálogo general. Exposiciones.

- 01. 1. -Provincia Jaén.
01. 11. -Comarcas Jaén.
- 01. 2. -Andalucía.
- 01. 3. -Nacional.
- 01. 4. -Internacional.

02. -Especies interesantes – Especies Raras -Nuevas aportaciones

- 02. 1. -Provincia Jaén.
02. 11. -Comarcas Jaén.
- 02. 2. -Andalucía.
- 02. 3. -Nacional.
- 02. 4. -Internacional.

03. -Hongos. setas

03. 1. -Mixomicetos

- Subdivisión: *Plasmodiogyromycotina*; Clase: *Myxomycetes*
- Subdivisión: *Ascomycotina*; Clase: *Ascomycetes s. lato*

03. 2. –Basidiomicetos

- 03. 2 Subdivisión: *Basidiomycotina*
- 03. 2. 1 Clase: *Heterobasidiomycetes*
- 03. 2. 2 Clase: *Homobasidiomycetes*
- 03. 2. 2. 1. Orden: *Aphylliphorales*
- 03. 2. 2. 2. Orden: *Boletales*
- 03. 2. 2. 3. Orden: *Agaricales s. lato*
- 03. 2. 2. 4. Orden: *Russulales*
- 03. 2. 2. 5. Orden: *Gasterales s. lato*

03. 4. -Hipogeos

03. 5. -Aplicaciones. interacciones

- 03. 51. -Medicina.
- 03. 52. -Agricultura

- 03. 53. -Industria

04. -Flora

- 04. 1. – Árboles. Arbustos.
- 04. 2. – Plantas herbáceas.
- 04. 3. -Hábitat

05. -Micología básica.

- 05. 1. -Taxonomía.
- 05.2. - Fotografía
- 05. 3. -Microscopía
- 05. 4. -Educación.

06. -Literatura. Cuentos, refranes

- 06. 1. -Literatura
- 06. 2. -Historias. Cuentos
- 06. 3. -Refranes

07. -Curiosidades.

- 07. 1. -Micológicas
- 07. 2. -Seteras
- 07. 3. -Científicas
- 07. 4. -Medioambientales.
- 07. 5. -Tecnológicas.
- 07. 6. -Nuevas Tecnologías.
- 07. 7. -Humor. Pasatiempos

08. -Cocina

- 08. 1. -Cocina tradicional
- 08. 2. -Cocina Internacional.

09. –Bibliografía

10. -Asociación

- 10. 1. -Actividades
- 10. 2. -Comentarios
- 10. 3. -Premios
- 10. 4. -Otras asociaciones
- 10. 5. -Socios y colaboradores
- 10. 6. -In Memoriam

REFERENCIAS

TÍTULO = TÍTULO DEL ARTÍCULO.

AUTOR = NOMBRE DEL AUTOR/A O AUTORES/AS DEL ARTÍCULO.

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.

ÍNDICE DE ARTÍCULOS CATEGORIZADOS EN “LACTARIUS” (1-28)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
01,1	LACTARIUS 22 (2013)	8	116-148	CATÁLOGO DE HONGOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN - 2013	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
01,1	LACTARIUS 29 (2021)	2	15-19	JORNADAS MICOLÓGICAS “DESPEÑAPERROS”. 2020	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
01,1	LACTARIUS 01 (1992).	10	24-39	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1991	ANGUITA LARA, CAPILLA; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; LÓPEZ RUIZ, DOLORES; MARTÍNEZ PANCORBO, DOLORES; MOLINA GARCÍA, ISABEL MARÍA ET PARRAS PADILLA
01,1	LACTARIUS 02 (1993)	11	29-59	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1992.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE, GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO, FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; GALLARDO GARCÍA, MARÍA ISABEL; JAÉN PÉREZ, GLORÍA; MENDOZA MIRANDA, FÁTIMA; PEREIRA PADILLA, GALA PATRICIA Y VACAS DEL CAMPO, MARÍA DEL CARMEN
01,1	LACTARIUS 03 (1994)	6	33-53	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1993.	DE DIEGO CALONGE, FRANCISCO, JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE, GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO, FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS, BRIONES PANCORBO, PILAR, CUESTA BRACEROS, M ^o JOSÉ, GUERRERO RODRÍGUEZ, PABLO, HORNOS DAMAS, JOSÉ LUIS, JIMÉNEZ HERRERA, ISABEL Y GUIJOSA PULIDO, M ^o JOSÉ
01,1	LACTARIUS 04 (1995)	15	111-135	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1994	ESTEVE-RAVENTOS, FERNANDO, JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE, GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO, ALTÉS COMINO, M ^o BELÉN, BALLESTEROS RODRÍGUEZ, JAVIER, CAMPOS MARTÍNEZ, ESTHER, CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
01,1	LACTARIUS 05 (1996)	13	138-145	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1995.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; MANCERA, JOSÉ ANTONIO; MANCERA, REMEDIOS; MOLINES, BEGOÑA; MUÑOZ, MARÍA; RODRÍGUEZ, JAIME; TARANCÓN, LUIS Y VICIANA, ANTONIO
01,1	LACTARIUS 06 (1997)	9	117-133	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1996.	MORENO HORCAJADA, GABRIEL, GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO, JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE, FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS, DELGADO MURIEL, TERESA, MOYA PÉREZ, INMACULADA, MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER, PALLARES ESTEO, ELENA ISABEL, RAMÍREZ GRANDE, JESÚS, RAMÍREZ JAÉN, YOLANDA, RUIZ VALENZUELA, LUIS Y SÁNCHEZ ACEBES, ALBERTO OVIDIO.
01,1	LACTARIUS 07 (1998)	5	46-68	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1997.	DE DIEGO CALONGE, FRANCISCO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; AZNAR ALMEDA, VICENTE; DELGADO GARCÍA, MERCEDES; DORCA FORNELL, CARMEN; FERNÁNDEZ TERUEL, TERESA; GARCÍA BAYO, VERÓNICA Y GARCÍA BELLÓN, MARÍA DEL CARMEN.
01,1	LACTARIUS 09 (2000)	5	43-58	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1998.	ESTEVE RAVENTOS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; BURGOS MORILLO, CRISTÓBAL; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; MAESO MAESO, JUAN; MARTÍNEZ LÓPEZ, MARÍA ISABEL; MARTÍNEZ REDONDO, FRANCISCO; MARTÍNEZ ROMÁN, LOURDES; MOLINA ORTEGA, FRANCISCO JAVIER; MUÑOZ LÓPEZ, MARTÍN; ORTEGA MONDÉJAR, SUSANA Y QUESADA HERVÁS, MARÍA LUISA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
01,1	LACTARIUS 09 (2000)	6	59-120	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1999.	ESTEVE-RAVENTOS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; PELLEGRIN MUÑOZ, DANTE; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; CENTENO CUADROS, ALEJANDRO; GARCÍA COLORADO, ENCARNACIÓN; MARTÍN TRIVIÑO, LAURA; MUÑOZ ROBLE, ALBERTO; PULIDO JIMÉNEZ, ANTONIO MIGUEL; PRIETO QUIRÓS, CARMEN MARÍA; SERRANO MUÑOZ, MARÍA JESÚS Y WIZNE MADRID., AINOA
01,1	LACTARIUS 10 (2001)	9	99-112	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2000.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; BURGOS-MORILLAS, CRISTÓBAL; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES-GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ-LÓPEZ, CARLOS; GARCÍA-ORTIZ CIVANTOS, ELENA; LUCENA MEDINA, MARÍA AMOR; LUCENA PONCE, FEMANDO; MERLOS RODRIGO, MIGUEL ÁNGEL; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y SÁNCHEZ GONZÁLEZ, SUSANA
01,1	LACTARIUS 11 (2002)	10	84-100	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2001.	ESTEVE-RAVENTOS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GAR-CÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; HIDALGO SÁNCHEZ, MARTA; LUQUE BAGO, MACARENA; MIRANDA GARCÍA, ALICIA; PADILLA CEJUDO, DOLORES; PAREJA TORRES, MARÍA FRANCISCA; PÉREZ LÓPEZ-TRIVIÑO, CRISTINA; QUESADA GARRIDO, MARÍA BELÉN Y QUIRANTES ROMERA, ANA.
01,1	LACTARIUS 12 (2003)	10	110-125	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2002.	ESTEVE-RAVENTOS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNANDEZ LÓPEZ, CARLOS; LOMAS AYUSO, MARÍA JOSÉ; MARTÍNEZ MOLES, JOSÉ E.; MONTESINOS NICAS, SONIA; MORAL MAROTO, ANA; ROMERO FERNÁNDEZ, ISMAEL; RUIZ LÓPEZ, TOMÁS Y TELLADO RUIZ, MARÍA SIERRA.
01,1	LACTARIUS 13 (2004)	5	63-77	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2003.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; GARCÍA ROLLAN, MARIANO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; LEÓN, ESTHER; QUIRÓS, INMACULADA; GUILLEN, MARISOL; SANTOS, PILAR Y VILCHES, MARIBEL
01,1	LACTARIUS 14 (2005)	6	58-88	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2004.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; GARCÍA ROLLAN, MARIANO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; LEÓN, ESTHER; QUIRÓS, INMACULADA; SANTOS, MARISOL; SANTOS, PILAR Y VILCHES., MARIBEL
01,1	LACTARIUS 15 (2006)	6	52-65	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2005.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GAR CÍA, JUAN DE DIOS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
01,1	LACTARIUS 16 (2007)	3	18-34	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2006.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS,
01,1	LACTARIUS 18 (2009)	5	56-68	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2008.	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO; DOMINGO GARCÍA, MANUEL; FERNÁNDEZ LÓPEZ., CARLOS; GONZALO, MIGUEL ÁNGEL; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA
01,1	LACTARIUS 19 (2010)	1	03-10	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2009.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; GUERRA DUG, THEO; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
01,1	LACTARIUS 20 (2011)	1	03-11	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2010.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; GUERRA DUG, THEO; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS.
01,1	LACTARIUS 21 (2012)	1	03-14	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2011.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; GUERRA DUG, THEO; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS.
01,1	LACTARIUS 30 (2022)	01	08-12	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2021	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 24 (2015)	2	10-20	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2014	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 25 (2016)	1	03-09	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2015	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 26 (2017)	1	05-11	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2016	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 27 (2018)	1	01-03	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2017	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 28 (2019)	1	01-09	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2018	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 29 (2021)	1	09-14	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2019	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA
01,1	LACTARIUS 31 (2023)	02	04-07	SETAS DE OTOÑO EN ORCERA.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
01,1	LACTARIUS 31 (2023)	03	08 -10	SETAS DE OTOÑO EN POZO ALCÓN.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
01,1	LACTARIUS 31 (2023)	01	01-03	SETAS DE OTOÑO EN SILES.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
01,1	LACTARIUS 31 (2023)	04	11-23	SETAS DE OTOÑO EN ÚBEDA.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
01,11	LACTARIUS 02 (1993)	8	18-20	ASPECTOS SOBRE SETAS DE LA COMARCA SANTA ELENA - VILCHES	HERVAS SERRANO, JUAN LUIS
01,11	LACTARIUS 10 (2001)	7	89-95	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGINA.	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL
01,11	LACTARIUS 12 (2003)	2	09-15	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGINA (Y II): SETAS DE MANCHA REAL.	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL; GÓMEZ JIMÉNEZ, BLAS Y COBO LORITE, JUAN JOSÉ
01,11	LACTARIUS 12 (2003)	7	68-76	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGINA (Y III)	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL
01,11	LACTARIUS 04 (1995)	16	136-140	PRIMERAS JORNADAS MICOLÓGICAS EN SANTIAGO DE LA ESPADA (JAÉN)	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
01,11	LACTARIUS 05 (1996)	2	09-24	SETAS DE “EL CENTENILLO”.	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
01,2	LACTARIUS 04 (1995)	8	66-73	EXPOSICIÓN DE SETAS EN PRIEGO DE CÓRDOBA.	BARNÉS PÉREZ, FERNANDO
02,1	LACTARIUS 04 (1995)	1	03-12	ADICIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. CUATRO AGARICALES POCO FRECUENTES, NUEVOS PARA LA PROVINCIA. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Entoloma nitens</i> (Velen.) Noordel., Persoonia 10:252 (1979) - <i>Hebeloma hiemale</i> Bresad., Fungi Trid. 11:52(1898) - <i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche, Die Pilze : 112 (1877) - <i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyp. & Noordel. Fo. Subvermicularis (Maire) M. Bon, Doc. Mycol. 78: 56 (1990) 	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO
02,1	LACTARIUS 13 (2004)	2	21-27	ALGUNAS <i>MYCENAS</i> HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN) Sección Fragilipedes (Fr.) Quél. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena leptcephala</i> (Pers.: Fr.) Gillet - = <i>M. chlorinella</i> (J. E. Lange) Singer Sección Rubromarginatae (Singer Ex) Maas Geest. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena capillaripes</i> Peck - <i>Mycena olivaceomarginata</i> f. <i>Thymicola</i> (Vel.) Maasgeest. - = <i>M. thymicola</i> Vel. - = <i>M. avenacea</i> var. <i>thymicola</i> (Vel.) Kühn. - <i>M. olivaceomarginata</i> (Massee Apud Cooke) Masee, - <i>Mycena seynii</i> Quél. Sección Calodontes (Fr. Ex Berk.) Quél. Subsección <i>Purae</i> (Konr. & Maubl.) Maas Geest. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) Kummer - <i>Mycenapura</i> f. <i>Alba</i> (Gillet) Kühn. Sección Hiemales Konr. & Maubl. Subsección <i>Hiemales</i> Maas G. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena atropapillata</i> Kühner & Maire Sección Supinae Konr. & Maubl. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke Apud Cooke) Sacc. 	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.
02,1	LACTARIUS 22 (2013)	1	07-49	ALGUNOS <i>CORTINARIUS</i> DE SIERRA MÁGINA Y DESPEÑAPERROS (JAÉN). I <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cortinarius addamascenus</i> Rob. Henry <i>Cortinarius assiduus</i> Mahiques, A. Ortega & Bidaud var. <i>assiduus</i>, <i>Bull</i> - <i>Cortinarius cinereobrunneolus</i> Chevassut & Rob. Henry <i>Cortinarius cookeanus</i> R. Henry ex R. Henry = <i>C. calochrous</i> (Pers. Fr.) - <i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>araneosolvatus</i> Bon & Gaugué, - <i>Cortinarius ianuarius</i> Franchi & M. Marchetti - <i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E. Lange, - <i>Cortinarius nemorosus</i> Rob. Henry var. <i>nemorosus</i>, <i>Bull</i> - <i>Cortinarius quercilicis</i> (Chevassut & Rob. Henry) - <i>Cortinarius rickenii</i> Rob. Henry ex Bidaud - <i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> var. <i>Vinosus</i> (Cooke) - <i>Cortinarius sanctifelicis</i> Frøslev & T.S. Jep- 	BALLARÀ, JOSEP; CALA, LUIS; CALZADA, AUGUSTO; MAHIQUES, RAFAEL; MATEOS, ANTONIO; PÉREZ, ALBERTO Y REYES, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	6	79-92	<p>pesen</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cortinarius scobinaceus</i> var. <i>cistohelvelloides</i> (Bon) - <i>Cortinarius strenuipes</i> Rob. Henry var. <i>subacuminatus</i> Rob. Henry ex Reumaux. = <i>Cortinarius suillus</i> Fr. ss. J. E. Lange, non ss. Fr. 1938 - <i>Cortinarius subglobispermus</i> Bidaud & Reumaux, - <i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud - <i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) Kickx. var. <i>subpurpurascens</i>, Fl - <i>Cortinarius variiformis</i> Malençon, - <i>Cortinarius xerophilus</i> Rob. Henry & Contu, <p>ALGUNOS HONGOS INTERESANTES DE LA PROVINCIA DE JAÉN</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Clitocybe phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> (Velen.) Rait-helh. - <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn & Noordel - <i>Geopyxis foetida</i> Velen. - <i>Hydnellum concrecens</i> (Pers ex Schw) Banker 	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 30 (2022)	03	25-38	<p>ASCOMYCETES INTERESANTES DE ANDALUCÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gyromitra longipes</i> Harmaja, <i>Acta bot. fenn</i> 16 (3): 159 (1979) ≡ <i>Gyromitra longipes</i> Harmaja, <i>Acta Botanica Fennica</i> 16 (3): 159 (1979) [MB#314831] = <i>Gyromitra longipes</i> Harmaja, <i>Acta Botanica Fennica</i> 16 - <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) 1821 ≡ <i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i> Pers., <i>Sinopsis methodica fungorum</i>: 619 (1801) [MB#116553] ≡ <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Gray, <i>Nat. Arr. británico pl.</i> (Londres) 1: 662 (1821) = <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boud., <i>Bulletin de la Société Mycologique de France</i> 13: 139 (1897) [MB#356303] = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i> (Pers.) A. Genari (2000) [MB#318136] - <i>Sarcopeziza sicula</i> (Inzenga) Agnello, Loizides & P. Alvarado, <i>Ascomycete.org</i> 10 (4): 179 (2018) ≡ <i>Peziza sicula</i> Inzenga, <i>Funghi Siciliani Cent. II</i>: 39 (1869) [MB#171847] = <i>Peziza sicula</i> Inzenga, <i>Funghi Siciliani, semental. Giuseppe Inzenga (Palermo)</i> 2: 39 (1869) = <i>Sarcosphaera sicula</i> (Inzenga) Pat., <i>Toro. soc. hist. nacional Otoño</i> 17: 154 (1904) = <i>Sarcopeziza sicula</i> (Inzenga) Agnello, Loizides & P. Alvarado, <i>Ascomycete.org</i> 10 (4): 179 (2018) - <i>Xylaria sicula</i> Pass. & Beltrani (1882). <i>Fungi sicil.</i>: 36 (1882) [MB#192715] = <i>Thamnomycetes siculus</i> (Pass. & Beltrani) Maire, <i>Myc. Bor. Afr., fasc. 04</i> : No. 10 (1912) = <i>Podosordaria sicula</i> (Pass. & Beltrani) PMD Martin, <i>Jl S. Afr. Bot.</i> 36 (02): 134 (1970) = <i>Xylaria sicula f. mayor</i> Ciccar., <i>Nuovo G.bot. italiano</i>, ns 53: 357 (1947) 	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 30 (2022)	05	48-52	<p><i>CALOCYBE OBSCURISSIMA</i> (A. PEARSON) M. M. MOSER (1967) UN INTERESANTE AGARICAL RECOLECTADO EN LA PROVINCIA DE JAÉN</p>	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 23 (2014)	3	31-42	<p><i>-Calocybe obscurissima</i> (A. Pearson) MM Moser (1967) = <i>Tricholoma ionides</i> var. <i>obscurissimus</i> A. Pearson ,Trans. Hermano mycol. Soc. 29 (04): 192 (1946) = <i>Tricholoma obscurissimum</i> (A. Pearson) Hora, Trans. Hermano mycol. Soc. 43 (02): 459 (1960) = <i>Rugosomyces obscurissimus</i> (A. Pearson) Bon, Do- cums Mycol. 21 (núm. 82): 66 (1991) = <i>Calocybe ionides</i> var. <i>obscurissima</i> (A. Pearson) Krieglst., Die Großpilze Baden-Württembergs, 03 . Ständerpilze: Blätterpilze I (Stuttgart): 145 (2001) = <i>Lyophyllum obscurissimum</i> (A. Pearson) Consiglio & Contu, Riv. Micol. 45 (02): 144 (2002)</p> <p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICROFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN</p> <p>- <i>Cantharocybe gruberi</i> var. <i>luteosaturatus</i> (Malen- çon) Esteve-Rav., Reyes & Alvarado - <i>Helvella pezizoides</i> Afz. : Fr. 1783 = <i>Helvella pezizoides</i> Afzelius 1783 = <i>Leptopodia pezizoides</i> (Afzel.) Boud - <i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) = <i>Peziza endocarpoides</i> Berk = <i>Barlaea endocarpoides</i> (Berk.) Sacc = <i>Barlaeina endocarpoides</i> (Berk.)</p>	MORA GÓMEZ, JOSÉ
02,1	LACTARIUS 17 (2008)	6	32-35	<p>CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DE- HESA EN LA PROVINCIA DE JAÉN.</p>	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS & COLL
02,1	LACTARIUS 18 (2009)	1	08-21	<p>CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DE- HESA EN LA PROVINCIA DE JAÉN.</p> <p>ASCOMYCETES</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont) Dissing. - <i>Tricharina gilva</i> (Boud) Eckblad - <i>Geoglossum montanum</i> Nanf. - <i>Terfecia leptoderma</i> Tul <p>BASIDIOMICETES</p> <p>AGARICALES</p> <p><i>Fam. Agaricaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus arvensis</i> Schaëff: Fr. - <i>Agaricus bitorquis</i> Quéf. Sacc. - <i>Agaricus campestris</i> L: Fr. - <i>Agaricus litoralis</i> (Wakef & A. Pearson) Pilat - <i>Agaricus maskae</i> Pilat. - <i>Agaricus porphyizon</i> P. D. Orton - <i>Agaricus pseudopratenensis</i> (Bohus) Wasser. - <i>Agaricus romagnesii</i> Wasser. - <i>Lepiota sublaevigata</i> Bonboiffard - <i>Leucoagaricus barsii</i> (Séller) Vellinga - <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaëff: Fr.) Wasser <p><i>Fam. Amanitaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita boudieri</i> Baria - <i>Amanita decipiens</i> (Trimbach) Jaquet. - <i>Amanita eliae</i> (Quélet) - <i>Amanita mairei</i> Foley - <i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link - <i>Amanita ponderosa</i> Malenç & Heim - <i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray - <i>Amanita singeri</i> Bas. - <i>Amanita strangulata</i> (Fr). Quéf. - <i>Amanita verna</i> (Bull.: Fr.) Vittad. <p><i>Fam. Bolbitiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. Ex St.Amans) 	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				<i>fayod</i>	
				– <i>Agrocybe splendida</i> Clemençon	
				– <i>Conocybe ambigua</i> Watling	
				– <i>Conocybe coprophila</i> Küner: Kühner	
				– <i>Conocybe rickenii</i> (Jul: Schaëff) Kühner	
				Fam. <i>Coprinacea</i>	
				– <i>Coprinus auricomus</i> Pat.	
				– <i>Coprinus galericuliformis</i> Losa Ex Watl.	
				– <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis: Fr) Fr.	
				– <i>Coprinus silvaticus</i> Peck.	
				– <i>Coprinus vermiculifer</i> Joss.	
				– <i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A. H. Smith.	
				– <i>Psathyrella coprobia</i> (Lange) Kün.Romagn.	
				– <i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britz.) Singer	
				– <i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A. H. Smith	
				– <i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) Moser	
				Fam. <i>Entolomataceae</i>	
				– <i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noord.	
				– <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> (Bull. Ex Quél.) Noord.	
				Fam. <i>Hygrophoraceae</i>	
				– <i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby: Fr.) Fr.	
				– <i>Pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault	
				Fam. <i>Secotiaceae</i>	
				– <i>Endoptychum agaricoides</i> Czern	
				Fam. <i>Strophariaceae</i>	
				– <i>Panaeolus caliginosus</i> (Jungh.) Guillet	
				– <i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.Beuk	
				– <i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm	
				– <i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken	
				– <i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quél.	
				Fam. <i>Tricholomataceae</i>	
				– <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers: Fr.) P.Kumm.	
				– <i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault	
				– <i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D.Orton	
				– <i>Maerocystidia cucumis</i> (Pers: Fr.) Joss.	
				– <i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer	
				– <i>Melanoleuca decembris</i> Métrod Ex Bon	
				– <i>Omphalina pyxidata</i> (Bull: Fr.) Quélet	
				BOLETALES	
				Fam. <i>Boletaceae</i>	
				– <i>Boletus aereus</i> Bull: Fr.	
				– <i>Boletus luridus</i> Schaëff.: Fr.	
				CORTINARIALES	
				Fam. <i>Cortinariaceae</i>	
				– <i>Cortinarius scobinaccus</i> Maleçon & Bertault	
				– <i>Cortinarius subcaninus</i> Maire	
				– <i>Hebeloma candidipes</i> Bruchet	
				– <i>Hebeloma pumilum</i> Lange	
				– <i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc.	
				– <i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet	
				– <i>Inocybe obscurobadia</i> (Favre) Grud & D.E.Stuntz	
				– <i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds	
				GANODERMATALES	
				Fam. <i>Ganodermataceae</i>	
				– <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) P. Karst.	
				HYMENochaetales	
				Fam. <i>Hymenochaetaceae</i>	

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				<ul style="list-style-type: none"> - <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin - <i>Lycoperdales</i> Fam. <i>Geastraceae</i> - <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar Fam. <i>Lycoperdaceae</i> - <i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers - <i>Calvatia excipuliformis</i> (Pers: Pers) Perdeck - <i>Poriales</i> Fam. <i>Polyporiaceae</i> - <i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. Fam. <i>Russulaceae</i> - <i>Lactarius camphoratus</i> (Bull: Fr.) Fr. - <i>Russula chloroides</i> var. <i>trachispora</i> (Romagn.) Samari - <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaff.) Fr. - <i>Russula vesca</i> Fr. <p>SCLERODERMATALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Fam. <i>Astraeaceae</i> - <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers: Pers) Morgan Fam. <i>Sclerodermataceae</i> - <i>Scleroderma bovista</i> Fr. - <i>Scleroderma verrucosum</i> Bull: Pers. <p>STEREALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Fam. <i>Meruliaceae</i> - <i>Merulius tremellosus</i> Schrad: Fr. - <i>Tremellales</i> Fam. <i>Tremellaceae</i> - <i>Tremella mesenterica</i> Retz: Fr. 	
02,1	LACTARIUS 28 (2019)	3	16-22	<p><i>CORTINARIUS INUSITATUS</i> A. ORTEGA, BIDAUD, SUÁREZ – SANTIAGO & VILA, UN CORTINARIO CON GRAN VALOR PATRIMONIAL PARA ANDALUCÍA.</p> <p>- <i>Cortinarius inusitatus</i> A. Ortega, Bidaud, Suárez-Santiago & Vila, <i>Fungal Diversity</i>, 306, p. 91 (2009).</p>	ARMADA, FRANÇOIS Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;
02,1	LACTARIUS 02 (1993)	10	24-28	<p>ESPECIES INTERESANTES (01)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Battarraea stevinii</i> (Libos Chitz) Fr. - <i>Coprinus niveus</i> (Pers.: Fr.) Fr. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
02,1	LACTARIUS 03 (1994)	7	54-58	<p>ESPECIES INTERESANTES (02) II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coprinus auricomus</i> Pat. - <i>Agaricus bressadolianus</i>. Bohus - <i>Geastrum quadrididum</i> Pers. Ex Pers. - <i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer - <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer - <i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Sch.) R. Mre. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
02,1	LACTARIUS 04 (1995)	12	83-88	<p>ESPECIES INTERESANTES (03) III</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer - <i>Limacella illimita</i> Fr. Murr. - <i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) Seaver 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
02,1	LACTARIUS 05 (1996)	1	03-08	<p>ESPECIES INTERESANTES (04) IV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Collybia marasmioides</i> (Britz.) Bresinsky & Stangl - <i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quéf. - <i>Agaricus langei</i> (Müller) Müller - <i>Peziza repanda</i> Pers. Ex Pers. - <i>Stemonitis fusca</i> Roth 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 06 (1997)	3	24-28	– <i>Amanita mairei</i> Foley ESPECIES INTERESANTES (05) V. – <i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagn.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
02,1	LACTARIUS 07 (1998)	3	34-39	ESPECIES INTERESANTES (06) VI. – <i>Leucoagaricus macrorhizus</i> Locq. Ex Horak. – <i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Sing. – <i>Polyporus mor pollini</i> : Fr. – <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.) Sin.: <i>Calocybe carnea</i> . – <i>Volvariella caesiotincta</i> Orton	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.
02,1	LACTARIUS 08 (1999)	1	03-06	ESPECIES INTERESANTES (07) VII. – <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr. – <i>Pholiota jahnii</i> (Tjall. & Bas) = <i>Pholiota muelleri</i> (Fr.) Orton = <i>Pholiota adiposa</i> (Batsch: Fr.) Kumm. Ss. Auct., Non Fr. – <i>Cuphophyllus niveus forma roseipes</i> (Masse) m. Bon = <i>Camaraphyllus niveus</i> (Scop.) Karsten – <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrhenius) Fr. – <i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. Schulz.) Favre = <i>Pluteus atromarginatus</i> (Sing.) Kühn = <i>Pluteus tricuspoidatus</i> Vel – <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers. Ex S. F. Gray) Maire	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 09 (2000)	1	03-08	ESPECIES INTERESANTES (08) VIII. – <i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni – <i>Disciseda bovista</i> (Klotzsch) Henn. – <i>Hygrophorus ligatus</i> . Fr. = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. – <i>Langermania gigantea</i> (Batsch: Pers.) Rostk. – <i>Panellus stypticus</i> (Bull. Fr.) Karst. – <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr) Sing.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 10 (2001)	1	05-09	ESPECIES INTERESANTES (09) IX. – <i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Baglietto) Dennis. – <i>Cyathipodia villosa</i> (Hedw. Ex O. Kuntze) Boud. – <i>Ganoderma adpersum</i> (Schultz.) Donk. – <i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. Ex Schleich.) O. Kuntze – <i>Psathyrell spadicea</i> (Schaeff.) Sing. – <i>Ptychoverpa bohémica</i> (Krombholz) Boud.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 11 (2002)	1	03-09	ESPECIES INTERESANTES (10) X. – <i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz – <i>Amanita malleata</i> (Bon) Contu. – <i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. Fo. = <i>Macrosporus</i> (Khüner & Romagnesi) – <i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistosella & Bellú – <i>Lycoperdon lambi-Nonii</i> . Demoulin – <i>Marasmius hudsonii</i> (Pers: Fr.) Fr. – <i>Mycena pseudocorticola</i> Kühn – <i>Tricharina gilva</i> (Boud.) Eckblad	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 12 (2003)	1	03-08	ESPECIES INTERESANTES (11) XI. – <i>Amanita próxima</i> Dumée	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 13 (2004)	7	88-99	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod - <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeffer - <i>Boletus lupinus</i> Fr. - <i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio = <i>B. cicognanii</i> Ubaldi - <i>Conocybe semiglobata</i> Kühn & Watl. Kühn. Ex - <i>Geopora sumneriana</i> (Cooke) Torre - <i>Xerocomus subtomeniosus</i> (L. Ex Fr.) Quél. <p>ESPECIES INTERESANTES (12) XII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita boudieri</i> (Baria) - <i>Gyromitra tasmanica</i> (Berkeley) Berk & Cooke - <i>Morchella elatoides</i> (Jacquetant) - <i>Pholiota oedipus</i> (Cke.) P. D. Ort. - <i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quélet) Singer = <i>Aureoboletus gentiles</i> (Quélet) Pouzar = <i>Pulveroboletus cramesinus</i> (Sac.) Mos. - <i>Sistotrema confluens</i> Persoon: Fries - <i>Tremella foliácea</i> (Pers. Ex S. F. Gray) Pers. = <i>T. fimbriata</i> Pers Ex Pers. = <i>T. frondosa</i> Fr. = <i>T. succinea</i> Pers. - <i>Tremiscus helvelloides</i> (Dc Pers.) Donk 	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 14 (2005)	2	16-29	<p>ESPECIES INTERESANTES (13) XIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boud.) P. D. Orton - <i>Agaricus gennadii</i> var. <i>microsporus</i> (Bohus) Wasser. - <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimba - <i>Leucocoprinus denudatus</i> (Rabenhorst) Sing. - <i>Mitrophora semilibera</i> (Dc.: Fr.) Lév. - <i>Myriostoma couforme</i> (With.: Pers.) Corda - <i>Neournula pouchetii</i> (Berthet & Rioussset) Paden. - <i>Tsicholoma basirubens</i> (Bon) Riva Et Bon. - <i>Tubarja hiemaus</i> Romagn. Ex Bon. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 15 (2006)	4	17-25	<p>ESPECIES INTERESANTES (14) XIV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Calyptella capula</i> (Holmsk.: Pers.) Quél. - <i>Clitocybula lenta</i> (Mre)Malen?. & Bertault - <i>Hebeloma pyrophilum</i> Moreno & Moser - <i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch) Fr. - <i>Mycena haematopus</i>(Pers.: Fr.) P. Kumm. - <i>Phalus hadriani</i> Vent.: Pers. - <i>Holiotina vestita</i> (Fr. In Quel.) Singer - <i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagnesi 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 16 (2007)	1	03-12	<p>ESPECIES INTERESANTES (15) XV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita muscaria</i> for. <i>flavivolvata</i> (Singer) Neville & Poumarat. - <i>Amanita singeri</i> Bas. - <i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.: Fr.) Corner - <i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. & Br.) P. D. Orton = <i>C. pleurotelloides</i> (Kühn.) Joss. - <i>Cystoderma amianthinum</i> for. <i>rugosoreticulatum</i> (Lorinser) Smith & Singer - <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> Fom. Pallida Peck. - <i>Hygrophorus penarius</i> Fr. - <i>Lepiota sublaevigata</i> Bon- Boiffard 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 17 (2008)	7	36-44	<p>ESPECIES INTERESANTES (16) XVI.</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Amanita spissa</i> (Fr.) Kumm. – <i>Conocybe apala</i> var. <i>apala</i> (Fr: Fr.) Arnolds – <i>Conocybe farinacea</i> Watl. – <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> Noordel. – <i>Gymnopilus arenophilus</i>. A. Ortega & Esteve-Raventos. – <i>Octospora roxheimii</i> Denis & Itzerott – <i>Pseudoomphauna pachyphylla</i> (Fries: Tries) Quél. – <i>Russula zvarae</i> var. <i>pusilla</i> Sarnari. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 18 (2009)	3	33-43	<p>ESPECIES INTERESANTES (17) XVII.</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Galerina pseudobadipes</i>, Joss. Ex Sm. & Sing. – <i>Hygrocybe substrangulata</i>, (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling – <i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. Et Schwein.) Fr. – <i>Leucoscypha semiimmersa</i>, (P. Karst.) Surcek = <i>Humaria semiimmersa</i> (P.Karst.) Sacc. = <i>Octospora semiimmersa</i> (P. Karst.) = <i>Sepultaria semiimmersa</i> (P.Karst.) Massee – <i>Lyophyllum rhopalopodium</i>, Cléménçon – <i>Omphalina velutipes</i>, Orton – <i>Russula monspeliensis</i>, Sarnari – <i>Tricholoma psammopus</i>, (Kalchbrenner) Quél. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 19 (2010)	5	32-46	<p>ESPECIES INTERESANTES (18) XVIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. var. <i>alborufescens</i> Malenç. – <i>Inocybe squamata</i> J. Lange – <i>Lactarius azonites</i> (Builliard) Fr. – <i>Lepiota ochraceodisca</i> Bon – <i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) Bon – <i>Leucopaxillus malençonii</i> Bon – <i>Psilocybe ericaeoides</i> (P.D. Orton) Noordel. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 21 (2012)	2	15-27	<p>ESPECIES INTERESANTES (19) XIX.</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Amanita cistetorum</i> Contu & Pacioni – <i>Galerina similis</i> Kühn – <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fries) S. F. Gray – <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. – <i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers. : Pers. – <i>Scenidium nitidum</i> (Durand & Montagne) O. Kuntze = <i>Apoxona nitida</i> (Dur. & Mont.) Donk = <i>Hexagonia Nitida</i> (Dur & Mont) – <i>Stropharia squamosa</i> (Pers.) Quél. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 23 (2014)	2	15-30	<p>ESPECIES INTERESANTES (21) XXI</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrocybe elatella</i> (P. Karst.) Vesterh. = <i>Agrocybe paludosa</i> = <i>Agrocibe praecox</i> var. <i>paludosa</i> – <i>Boletus poikilochromus</i> Pöder, Cetto & Zuccherelli. – <i>Cheilymania theleboides</i> (Alb. & Schwein.) Boud var. <i>glabra</i> J. Moravec. – <i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.) Antolin & Noordel = <i>Collybia aquosa</i> (Bull.) P. Kumm. – <i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 24 (2015)	1	01-09	<p>= <i>Chlorosplenium aeruginascens</i> (Nyl.) P. Karst.</p> <p>– <i>Conocybe pinetorum</i> Watling, Esteve-Raventós & G. Moreno = <i>Conocybe pinetorum</i> Watling, Esteve-Raventós & G. Moreno</p> <p>– <i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Singer = <i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Singer</p> <p>– <i>Cyathus striatus</i> (Huds.: Pers.) Willd.: Pers.</p> <p>ESPECIES INTERESANTES (22) XXII.</p> <p>– <i>Hydnellum peckii</i> Banker apud Peck = <i>Hydnellum diabolus</i> Banker</p> <p>– <i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex Bon 1978 = <i>Lepiota rufidula</i> Bres (1902)</p> <p>– <i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni = <i>Lepiota cretata</i> Locquin in Haller</p> <p>– <i>Morchella purpurascens</i> Jacquetant</p> <p>– <i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.</p> <p>– <i>Russula luteotacta</i> Rea (1922)</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 25 (2016)	2	10-19	<p>ESPECIES INTERESANTES (23) XXIII</p> <p>– <i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck)</p> <p>– <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon. = <i>Eccilia rugosa</i> Malençon = <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon.</p> <p>– <i>Marcelleina atroviolacea</i> (Delile ex De Seynes) Brumm.</p> <p>– <i>Mycena diosma</i> Krieglitz & Schowöbel. Basionimo: <i>Mycena diosma</i>, Zeitschrift für mycology, 48:30. 1982</p> <p>– <i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Sing. = <i>H. albonigra</i> (Pat.) Courtec. = <i>R. Silvanus</i> p.p.</p> <p>– <i>Russula aurea</i> Pers.</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 26 (2017)	2	12-27	<p>ESPECIES INTERESANTES (24) XXIV.</p> <p>– <i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr: Fr.) P. Kumm.</p> <p>– <i>Mycena font-queri</i> Maire</p> <p>– <i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch: Fr.) S. F. Gray</p> <p>– <i>Xerocomus moravicus</i> (Vaek) Herink</p> <p>– <i>Cortinarius diffractusuavis</i> Chevassut & R. Henry, Documents mycologiques VIII (32): 49, 1978</p> <p>– <i>Cortinarius strenuipes</i> R. Henry, B. S. M. F. 71 (3): 230, 1955 = <i>Cortinarius aprinus</i> Melot, Documents Mycologiques XX (77): 93, 1989</p> <p>– <i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud = <i>Cortinarius cotoneus</i> Fr. ss. J. E. Lange, Fl. Agar. Danica</p> <p>– <i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schow. ex Fr) Sing.</p> <p>–</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;
02,1	LACTARIUS 27 (2018)	3	17-24	<p>ESPECIES INTERESANTES (25) XXV.</p> <p>– <i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Constantin & Dufour ≡ <i>Agaricus virosus</i> var. <i>alba</i> Vittadini <i>ssauct.</i> ≡ <i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Bourdot</p> <p>– <i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Sechier</p> <p>– <i>Russula amoena</i> Quélet</p> <p>– <i>Tricholoma batschii</i> Gulden ≡ <i>Tricholoma subnnulatum</i> (Batsch) Bres. ≡ <i>Tricholoma fracticum</i> (Britz.) Kreisel</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 28 (2019)	4	23-34	ESPECIES INTERESANTES (26) XXVI. - <i>Agaricus iodosmus</i> Heinem. = <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>pilatianus</i> Bohus - <i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler = <i>Rhodophyllus euchlorus</i> (Lasch.: Fr.) Quél = <i>Agaricus carneovirescens</i> Jungh. - <i>Inocybe patouillardii</i> Bres. = <i>Inocybe erubescens</i> A. Blytt. = <i>Inocybe lateraria</i> Ricken - <i>Inocybe pseudoorbata</i> Esteve-Raventós – García Blanco	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	3	20-37	ESPECIES INTERESANTES (27) XXVII - <i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr. = <i>Trametes betulina</i> (L.: Fr.) Pil - <i>Leucoagaricus brunneolilacinus</i> Babos - <i>Mycena renati</i> Quél. = <i>Mycena flavipes</i> Quél. = <i>Mycena luteo-alkalina</i> Sing. - <i>Pluteus nanus</i> f. <i>griseoporus</i> (P.D. Ort.) Vellinga = <i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus nanus</i> Pers. - <i>Protostropharia dorsipora</i> Esteve-Raventós & Barrasa. = <i>Psilocybe dorsipora</i> (Esteve-Rav. & Barrasa) No- ordel., Persoonia 17(2): 246 (1999) = <i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. & Barrasa, Re- vista Iberoamericana de Micología 12(3): 71 (1995) - <i>Romagnesiella clavus</i> (Romagn.) Contu, Matheny, P.A. Moreau, Vizzini & De Haan - <i>Psathyrella vinosofulva</i> O.D. Ort. = <i>Psathyrella calcárea</i> (Romagn.) Mos. - <i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) Quél	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 30 (2022)	02	13-24	ESPECIES INTERESANTES (28) XXVIII - <i>Amanita muscaria</i> f. <i>puella</i> (Batsch) Gilbert - <i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglsteiner - <i>Boletus depilatus</i> Redeuilh - <i>Collybia cirrhata</i> (Schum.: Fr.) Kumm. - <i>Collybia cirrhata</i> (Schum.: Fr.) Kumm. = <i>Microcollybia cirrhata</i> (Pers. ex Pers.) Lennox = <i>Collybia amanitae</i> (Batsch) Kreisel - <i>Collybia prolixa</i> (Hornem.: Fr.) Gill. = <i>Rhodocollybia prolixa</i> (Fr.) Antonín & Noordel. - <i>Hydnellum ioeides</i> (Pass.) E. Larss., K.H. Larss & Köljalg in Larsson, Svantesson, Miscevic, Köljalg & Larsson, Micokeys 54: 41 (2019) = <i>Hydnum ioeides</i> Pass. Nuovo G. Bot. Ital. 04: 157 (1872) = <i>Sarcodon ioides</i> (Pass.) Bataille, Bol. Soc. mycol. Fr. 39 (03): 2005 (1924) = <i>Sarcodon ioides</i> subsp. <i>Conmutatus</i> Bourdot & Galzin, Hymenomyc. De France (Sceaux): 451 (1928) [1927] - <i>Lepiota echinella</i> Quélet & Bernard 1888.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 31 (2023)	06	37-55	ESPECIES INTERESANTES (29) XXIX - <i>Entoloma clandestinum</i> (Fr.: Fr.) Noordel = <i>Agaricus clandestinus</i> Fr. = <i>Agaricus clandestinus</i> (Fr.: Fr.). <i>Systema Mycol.</i> I, 1821 = <i>Nolanea clademina</i> (Fr.: Fr.) Kumm.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	4	38-56	<p>= <i>Rhodophyllus clandestinus</i> (Fr.: Fr.) Quél. - <i>Galerina caulocystidiata</i> Arnolds - <i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonin, Halling & Noordel = <i>Collybia hariolorum</i> (Bull.) Quél. = <i>Marasmius hariolorum</i> (Bull.) Quél. - <i>Hebeloma parvicystidiatum</i> Beker, Vesterh. & U. Eberh. <i>Fungal Divers.</i> 58: 123 (2012) [2013] - <i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Gray - <i>Paralepista gilva</i> (Pers.) Raithehl = <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 - <i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.) Morgan = <i>Agaricus pseudocyaneus</i> Desm. = <i>Stropharia ochrocyanea</i> M. Bon</p>	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 12 (2003)	11	126-130	<p>ESPECIES POCO CITADAS DEL GENERO RUSSELLA EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS. - <i>Russula persicina</i> Krombholz - <i>Russula persicina</i> Intactor (Schaeffer) Bon: - <i>Russula persicina</i> var. <i>russula rubrata</i> Romagnesi: - <i>Russula rubra</i> - <i>Russula amarissima</i> - <i>Russula lundellii</i> - <i>Russula mesospora</i> - <i>Russula seperina</i> Dupain</p>	MARTÍNEZ MACARRO, ÁNGEL
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	9	102-108	<p>ESTUDIO DE DOS HONGOS HIPOGEOS INTERESANTES RECOLECTADOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN</p>	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 27 (2018)	2	04-16	<p>ESTUDIO DE TRES <i>CORTINARIUS</i> SECCIÓN <i>CALOCHROI</i>, NOVEDADES PARA LA PROVINCIA DE JAÉN (ESPAÑA) - <i>Cortinarius arcuatorum</i> R. Hry. Basiónimo: 1939, B. S. M. F. 55: 81 ≡ <i>Phlegmacium arcuatorum</i> (R. Hry) M. M. Moser 1960, Die Gattung Phlegmacium: 175. ≡ <i>C. fulvoincarnatus</i> (Joachim 1936) Bidaud, M-Loc & Reumaux 2001 - <i>Cortinarius rapaceoides</i> Bidaud A., Rioussat G. & L. Rioussat Basiónimo: 2000, <i>Revista de Micología</i> (Trento): 68 (2000) ≡ <i>Cortinarius caroviolaceus</i> Orton P. D. ≡ <i>Cortinarius aleuriosmus</i> s. auct. - <i>Cortinarius selandicus</i> Frøslev & T. S. Jepessen</p>	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;
02,1	LACTARIUS 23 (2014)	1	06-14	<p><i>INOCYBE LANATOPURPUREA</i> (AGARICALES), UNA ESPECIE DE RECIENTE CREACIÓN, ENCONTRADA ORIGINALMENTE EN LA PROVINCIA DE JAÉN. - <i>Inocybe lanatopurpurea</i> Esteve-Rav. & G.</p>	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; MORENO HORCAJADA, GABRIEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 28 (2019)	2	10-15	<i>LACTARIUS ACERRIMUS</i> BRITZELM., PRIMERA CITA PARA LA PROVINCIA DE JAÉN (ESPAÑA) - <i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm (1893)	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 30 (2022)	06	53-58	<i>RUSSULA WERNERI</i> MAIRE & WERNER, RECOLECTADA EN EL PARQUE NATURAL DE DESPEÑAPERROS (JAÉN) - <i>Russula wernerii</i> Maire & Werner. Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc XLV: 90 (1937) = <i>Russula wernerii</i> Maire, Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc 45: 90 (1937) [MB#2820073]	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	5	57-78	RUSSULAS INTERESANTES DE LA PROVINCIA DE JAÉN - <i>Russula atramentosa</i> Sarnari - <i>Russula cicatricata</i> H. Romagn ex Bon - <i>Russula straminea</i> Malençon - <i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> Boud. ex Bon - <i>Russula vinosobrunnea</i> (Bresadola) Romagn - <i>Russula xerampelina</i> var. <i>fuscoochracea</i> Michel & Schulzer	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID
02,1	LACTARIUS 31 (2023)	07	56-74	RUSSULAS INTERESANTES RECOLECTADAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN - <i>Russula adusta</i> (Pers.) P. = <i>Agaricus adustus</i> Pers., Synopsis methodica fungorum: 459 (1801) [MB#161781] = <i>Omphalia adusta</i> (Pers.) Gray, 1: 614 (1821) [MB#486494] = <i>Russula nigricans</i> var. <i>adusta</i> (Pers.) Barbier. So. Sci. Nat. Sâon. 33(2): 91. (1907) [MB#513943] - <i>Russula alnetorum</i> Romagn. = <i>Russula alnetorum</i> Romagn., Boletín Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 25: 183 (1956) [MB#305347] = <i>Russula pumila</i> Rouzeau & F. Massart, en Rouzeau, Act. Soc. linn Burdeos, sér. A 105 (7): 3 (1970) = <i>Russula alnetorum</i> var. <i>pumila</i> (Rouzeau & F. Massart) R. Socha, en Socha, Hálek, Baier & Hálek, Holubinky (Russula) (Praha): 505 (2011) - <i>Russula anthracina</i> Romagn. = <i>Russula anthracina</i> Romagn., Boletín Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 31 (6): 173 (1962) [MB#338673] = <i>Russula albonigra</i> sensu NCL (1960), Rayner (1985); fide Lista de verificación de Basidiomycota de Gran Bretaña e Irlanda (2005) = <i>Russula semicrema</i> Fr., Epicr. sist. mycol. (Upsaliae): 350 (1838) = <i>Russula anthracina</i> var. <i>semicrema</i> (Fr.) Bon, Documents Mycol. 18 (nos 70-71): 7 (1988) = <i>Russula anthracina</i> var. <i>carneifolia</i> Romagn., Toro. de los hombres. Soc. linn Lyon 31 (6): 173 (1962) = <i>Russula antracina</i> var. <i>insipida</i> Romaña., Toro. de los hombres. Soc. linn Lyon 31 (6): 173 (1962) - <i>Russula insignis</i> Quél. = <i>Russula insignis</i> Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 16 (2): 588 (1888) [MB#182168] = <i>Russula consobrina</i> var. <i>insignis</i> (Quél.) Melzer & Zvára, en Singer, Beih. Botán. Centralbl., Abt. 2 48 : 524 (1931) = <i>Russula pectinata</i> var. <i>insignis</i> (Quél.) Maire, Fl.	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	7	93-95	<p>mycol. Francia (París): 346 (1933) = <i>Russula vive</i> sensu Lange [Fl. ag. Dan. 5: 66 y ; por favor 185A (1940)]; Lista de verificación fide de Basidiomycota de Gran Bretaña e Irlanda (2005) = <i>Russula pectinatoides</i> sensu NCL (1960), Rayner (1985) ; fide Lista de verificación de <i>Basidiomycota</i> de Gran Bretaña e Irlanda (2005) = <i>Russula livescens</i> var. <i>depauperata</i> J.E. Lange, Dansk bot. Arca. 4 (núm. 12): 35 (1926)</p> <p>SCHIZOSTOMA LACERATUM (EHRENB: FR.) LÉV.: UN INTERESANTE GASTEROMYCETE RECOLECTADO EN LA PROVINCIA DE JAÉN</p>	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,1	LACTARIUS 29 (2021)	8	96-101	<p>TERFEZIA CLAVERYI CHATIN, INTERESANTE HONGO HIPOGEO NOVEDAD EN LA PROVINCIA DE JAÉN</p>	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
02,1	LACTARIUS 14 (2005)	5	42-57	<p>TORRENDIA PULCHELLA BRES. (GASTEROMYCETES) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. NOTA PREELIMINAR.</p>	PÉREZ LUQUE, ANTONIO JESÚS
02,2	LACTARIUS 26 (2017)	4	36-42	<p>AGARICUS HEINEMANNIANUS Y AGARICUS ARRILLAGARUM, DOS "MINORES" POCO FRECUENTES ENCONTRADOS EN GRANADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus heinemannianus</i> Esteve-Rav. - <i>Agaricus arrillagarum</i> L.A. Parra, S. Serrano & Geml 	BLEDA, JESÚS
02,2	LACTARIUS 19 (2010)	3	22-27	<p>ALNICOLA, NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA MICROFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alnicola inculta</i> (Peck) Singer. = <i>Alnicola Alnetorum</i> (R. Maire) Romagn., Bull. Soc. Mycol. France 58: 122 (1942) (Inval.). = <i>Naucoria Alnetorum</i> (R. Maire) Kühner & Romagn., Fl. Anal. Champ. Sup.:238 (1953) (Inval.). = <i>Alnicola Submelinoïdes</i> var. <i>Alnetorum</i> (R. Maire) Konrad & Maubl., Agaricales: 164-165 (1948) (Inval.). - <i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon, <i>Docums Mycol.</i> 9 (Nº. 35): 41 And 49 (1979) = <i>Naucoria salicis</i> P.D. Orton, Trans. Brit. Mycol. Soc. 43 (2): 318 (1960). ≡ <i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon, <i>Doc. Mycol.</i> 9 (35): 401, 49 (1979, March). ≡ <i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Romagn., Bull. Fed. Mycol. Dauphiné-Savoie 74: 19 (1979, July), (Comb. Superfl.). 	BLEDA PORTERO, JESÚS M.
02,2	LACTARIUS 21 (2012)	5	40-47	<p>APORTACIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE LAS NIEVES (SERRANÍA DE RONDA, MÁLAGA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Inocybe queletii</i> Maire & Konrad. - <i>Morchella elatoides</i> Jacquet. - <i>Mycena supina</i> (Fr.) Quél. - <i>Tuber rufum</i> Picco 	BECERRA PARRA, MANUEL
02,2	LACTARIUS 23 (2014)	5	52-56	<p>APORTACIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE LAS NIEVES (SERRANÍA DE RONDA, MÁLAGA) II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita ponderosa</i> Maleçon & Heim. <i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray ≡ <i>Collybia fusipes</i> (Bull.) Quél. - <i>Flammulina vetulipes</i> (Curtis) Singer 	BECERRA PARRA, MANUEL

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,2	LACTARIUS 26 (2017)	5	43-75	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Choiromyces magnusii</i> (Mattir.) Paol. - <i>Hydnum ovoideisporum</i> Olariaga, Brebenc, Salcedo & M. P. Martín <p>APROXIMACIÓN AL CATÁLOGO DE LOS BOLETALES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA I. GÉNERO <i>BOLETUS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Baorangia emilei</i> (Barbier) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus spretus</i> Bertéa = <i>Boletus emilei</i> Barbier - <i>Boletus aereus</i> Bull.:Fr. - <i>Boletus edulis</i> Bull.:Fr. - <i>Boletus edulis</i> f. <i>citrinus</i> J.A. Muñoz = <i>Boletus venturii</i> Bon - <i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermek - <i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. = <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr. - <i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora & J.L. Frank = <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. - <i>Butyriboletus fechtneri</i> (Velen.) D. Arora & J.L. Frank = <i>Boletus fechtneri</i> Velen. - <i>Butyroboletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) D. Arora & J.L. Frank = <i>Boletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) Estadés - <i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank = <i>Boletus regius</i> Krombh. - <i>Caloboletus calopus</i> (Pers.) Vizzini = <i>Boletus calopus</i> Pers. - <i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini = <i>Boletus radicans</i> Pers. - <i>Cupreobolus poikilochromus</i> (Pöder, Cetto & Zuccher.) Simonini, Gelardi & Vizzini = <i>Boletus poikilochromus</i> Pöder, Cetto & Zuccher. - <i>Cyanoboletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Boletus pulverulentus</i> Opat. - <i>Exsudoporus permagnificus</i> (Pöder) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus permagnificus</i> Pöder - <i>Hemileccinum impositum</i> (Fr.) Šutara = <i>Boletus impositus</i> Fr. - <i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estadés) Assyov et al. = <i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadés - <i>Imperator rhodopurpureus</i> Assyov et al. = <i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha - <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini = <i>Boletus fragrans</i> Vittad. - <i>Neoboletus erythropus</i> (Pers.) C. Hahn. = <i>Boletus erythropus</i> Pers. - <i>Neoboletus xanthopus</i> (Klofac & A. Urb.) Klofac & A. Urb. = <i>Boletus xanthopus</i> Klofac & A. Urb. - <i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát) Della Maggiora & Trasin = <i>Boletus legaliae</i> Pilát - <i>Rubroboletus lupinus</i> (Fr.) Costanza, Gelardi, 	BECERRA PARRA, MANUEL; ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,2	LACTARIUS 27 (2018)	6	33-58	<p>Simonini & Vizzini = <i>Boletus lupinus</i> Fr.</p> <p>– <i>Rubroboletus pulchrotinctus</i> (Alessio) Kuan Zhao & Zhu L. Yang. = <i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio</p> <p>– <i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> (Krombh) Kuan Zhao & Zhu L. Yang = <i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.</p> <p>– <i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang = <i>Boletus satanas</i> Lenz</p> <p>– <i>Suillellus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini</p> <p>– <i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill = <i>Boletus luridus</i> Schaeff.:Fr. = <i>Boletus cauca-</i> <i>sicus</i> (Singer) Singer</p> <p>– <i>Suillellus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> (Simonini) Blanco-Dios = <i>Boletus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> Simonini</p> <p>– <i>Suillellus mendax</i> (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus mendax</i> Simonini & Vizzini</p> <p>– <i>Suillellus queletii</i> (Schulz.) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus queletii</i> Schulzer</p> <p>– <i>Suillellus queletii</i> var. <i>lateritius</i> (Bres. Ex Schulz.) Blanco-Dios = <i>Boletus queletii</i> var. <i>lateritius</i> (Bres. ex Schulz.) Gilbert</p> <p>APROXIMACIÓN AL CATÁLOGO DE LOS <i>BOLETALES</i> DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA II. GÉNERO <i>XEROCOMUS</i> S. L.</p> <p>- <i>Alessioporus ichnusanus</i> (Alessio, Galli & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini ≡ <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio.</p> <p>- <i>Aureoboletus moravicus</i> (Vaček) Koflac ≡ <i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon. ≡ <i>Xerocomus moravicus</i> Vaček ≡ <i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) E.J. Gilbert. ≡ <i>Boletus tumidus</i> Fr.</p> <p>- <i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser ≡ <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara. ≡ <i>Xerocomus engelii</i> (Hlaváček) Gelardi.</p> <p>- <i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi ≡ <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.</p> <p>- <i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini ≡ <i>Xerocomus badius</i> (Fr.) J. E. Gilbert</p> <p>- <i>Pulchroboletus roseoalbidus</i> (Alessio & Littini) Ge- lardi, Vizzini & Simonini ≡ <i>Xerocomus roseoalbidus</i> Alessio & Littini</p> <p>- <i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Si- monini & Gelardi ≡ <i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.</p> <p>- <i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Ge- lardi ≡ <i>Xerocomus persicolor</i> H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert</p> <p>- <i>Xerocomellus cisalpinus</i> (Simonini, H. Ladurner & Peintner) Klofac ≡ <i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H. Ladurner &</p>	BECERRA PARRA, MANUEL Y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				<p>Peintner.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara = <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél. - <i>Xerocomellus porosporus</i> (Imler ex Watling) Šutara = <i>Xerocomus porosporus</i> Imler ex Watling - <i>Xerocomellus redeuilhii</i> A.F.S. Taylor, U. Uberh, Simonini, Gelardi & Vizzini - <i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara = <i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh - <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon = <i>Xerocomus subtomentosus</i> var. <i>ferrugineus</i> (Schaeff.) Krieglst. - <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quél. = <i>Xerocomus lanatus</i> (Rostk.) Singer. = <i>Xerocomus leguei</i> (Boud.) Montegut ex Bon. = <i>Boletus subtomentosus</i> L.: Fr. - <i>Xerocomus subtomentosus</i> f. <i>rubrotinctus</i> Simonini & Contu 	
02,2	LACTARIUS 03 (1994)	13	75-78	ASPECTOS DE LA FLORA MICOLÓGICA EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ	LEIVA MORALES, JUAN ANTONIO
02,2	LACTARIUS 17 (2008)	3	20-26	<p>BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA.</p> <p>Boletales Gilb.</p> <p>=<i>Boletaceae</i> Chevall. =<i>Boletus</i> Dill Ex Fr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Boletus Fechtneri</i> Velen. - <i>Boletus Luridus</i> F. <i>Primulicolor</i> Simonini - <i>Boletus Luteocupreus</i> Bertéa & Estadés - <i>Boletus Poikilochromus</i> Pöder; Cetto & Zucher. - <i>Boletus Pseudoregius</i> (Heinr. Huber) Estadés - <i>Suillus Grevillei</i> (Klotzsch.) Singer 	ILLESCAS FERREZUELO, TOMAS Y DANIELS, PABLO P.
02,2	LACTARIUS 18 (2009)	9	86-105	<p>BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA. 2A PARTE (UNA APROXIMACIÓN A LOS <i>XEROCOMUS</i> S.L.)</p> <p>Orden Boletales Gilb.</p> <p>Familia: <i>Boletaceae</i> Chevall. Subfamilia: <i>Xerocomoideae</i> Singer Género: <i>Xerocomus</i> Quél. S.Str.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomus subtomentosus</i> F. <i>Rubrotinctus</i> Simonini & Contu. - <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon. <p>Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara - <i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara <p>Especies no estudiadas por Šutara</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer - <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Littini - <i>Xerocomus rosealbidus</i> Alessio Et Littini <p>Orden Boletales Gilb. Familia: <i>Boletaceae</i> Chevall. Género: <i>Boletus</i> L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Boletus moravicus</i> Vacck = <i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink = <i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon = <i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) Gilbert 	ILLESCAS FERREZUELO, TOMÁS
02,2	LACTARIUS 28 (2019)	6	40-50	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE GRANADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus pseudopratisensis</i> (Bohus) Wasser (1976). - <i>Calocybe naucoria</i> (Murrill) Singer (1962) - <i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G. Moreno, Vizzini, 	BLEDA, JESÚS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,2	LACTARIUS 24 (2015)	4	30-34	<p><i>Consiglio & P. Alvarado.</i> - <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel., Öst. Z. Pilzk</p> <p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN. <i>SMARDAEA PLANCHONIS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Smaraddea planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang. Bas.: <i>Plicaria planchonis</i> Dunal ex Boud. Sin.: <i>Barlaea planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Sacc., = <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, = <i>Pulparia planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Korf. = <i>Greletia planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Donadini. 	MORA GÓMEZ, JOSÉ
02,2	LACTARIUS 20 (2011)	2	12-22	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA: <i>PLUTEUS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc. 1896. basiónimo: <i>Agaricus aurantio-rugosus</i> Trog 1857. - <i>Pluteus brunneoradiatus</i> Bonnard. 1987. - <i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm. 1871. = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn. 1956 = <i>Pluteus griseopus</i> P. D. Orton, 1960 (Vellin-ga & Schreurs, 1985) - <i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet. 1876. basiónimo: <i>Agaricus petasatus</i> Fr. 1838 [Leg; Mb449975] - <i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar) P. Kumm. 1871. basiónimo: <i>Agaricus phlebop-horus</i> Ditmar 1813 [Leg; Mb455877] - <i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Broome) Dennis 1948. basiónimo: <i>Agaricus thomsonii</i> Berk. & Broome 1876. 	BLEDA PORTERO, JESÚS M.
02,2	LACTARIUS 24 (2015)	5	35-40	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA (II). <i>LEUCOPAXILLUS MONTICOLA</i> (SINGER & A.H. SM.) BON</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leucopaxillus monticola</i> (Singer & A.H. Sm.) Bon, Doc. Mycol. 200(79): 58 (1990) ≡ <i>Leucopaxillus albissimus</i> var. <i>monticola</i> Singer & A.H. 	BLEDA, JESÚS
02,2	LACTARIUS 28 (2019)	5	35-39	<p><i>CONVOLVULUS</i> DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Convolvulus althaeoides</i> L., Sp. Pl:156 (1753) - <i>Convolvulus arvensis</i> L., Sp. Pl:156 (1753) 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
02,2	LACTARIUS 30 (2022)	04	39-47	<p><i>CORTINARIUS TIGRINIPES</i> BERG. UNA ESPECIE INTE-RESANTE RECOLECTADA EN ANDALUCÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cortinarius tigrinipes</i> Berg. Subg. <i>Telamonia</i> (Fr.: Fr.) J. G. Trog, sect. <i>Telamonia</i> Melot 	BECERRA PARRA, MANUEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,2	LACTARIUS 21 (2012)	6	48-55	<p>DOS <i>AGROCYBE</i> POCO CITADOS EN EL NORTE PENINSULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrocybe pediades</i> var. <i>Fimicola</i> (Speg.) Nauta, <i>Persoonia</i> 18(3): 432 (2004). - <i>Agrocybe pusiola</i> (Fr.) R. Heim, <i>Mus. Barcin. Scient. Nat. Op.</i>, Ser. Bot. 15: 129 (1934) 	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,2	LACTARIUS 31 (2023)	09	91-98	EL CUENTO DE <i>CITRINELLA</i> O EL VALOR DE LA CONSTANCIA - <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.	BLEDA PORTERO, JESÚS
02,2	LACTARIUS 09 (2000)	2	09-11	<i>ENDOGENE FRAMMICORONA</i> TRAPPE & GERDERMAN. UNA ESPECIE NUEVA PARA ANDALUCÍA, RECOLECTADA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO
02,2	LACTARIUS 22 (2013)	2	50-73	ESPECIES INTERESANTES (20) XX. - <i>Cortinarius olidoamarus f. valentinus</i> (A. Favre & Mahiques) Bidaud & Reaux - <i>Cortinarius obscurocyaneus</i> (<i>Secretan ex J. Schröter</i>) Bid., <i>Cortinarius obscurocyaneus</i> Secr. ex Schröt. Sin.: <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>infractus</i> Pers. Ex Fr. var. <i>obscurocyaneus</i> . Sec. Moser. Sin.: <i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i> (Secr. Ex J. Schrot.) - <i>Cortinarius viridoceruleus</i> Chevassut & Rob. Henry, Synom: <i>Cortinarius versicolorum</i> Rob. Henry, - <i>Cortinarius viscidoamarus</i> A. Ortega & Suár. - <i>Inocybe heimii</i> Bon = <i>Inocybe caesariata</i> (Fr.) P. Karst. - <i>Inocybe pelargonium</i> Kühn - <i>Inocybe pseudodistricta</i> Stangl & Veselsky <i>Inocybe tenebrosa</i> Quél.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
02,2	LACTARIUS 21 (2012)	3	28-33	<i>HYPHOLOMA SUBERICAENUM F. VERRUCOSUM</i> , UNA RARA FORMA ENCONTRADA EN GRANADA.	BLEDA PORTERO, JESÚS M.
02,2	LACTARIUS 22 (2013)	4	82-86	<i>LEUCOAGARICUS BADHAMII</i> (BERK. & BROOME) SINGER, LILLOA. UNA CITA EN GRANADA. - <i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Singer.	BLEDA PORTERO, JESÚS
02,2	LACTARIUS 21 (2012)	4	34-39	<i>MYCENA PSEUDOCYANORRHIZA</i> ROBICH, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,2	LACTARIUS 31 (2023)	08	75-90	NOVEDADES DE LA FAM. <i>CORTINARIACEAE</i> PARA LA MICOFLORA ANDALUZA - <i>Cortinarius anisochrous</i> Kytöv., Liimat., Niskanen & H. Lindstr. Subg. <i>Telamonia</i> (Fr.: Fr.) J. G. Trog, secc. <i>Bovini</i> M. M. Moser enmend. Liimat., Niskanen & Kytöv. - <i>Calonarius sancti-felicis</i> Frøslev & T. S. Jeppesen gén. <i>Calonarius</i> Niskanen & Liimat., subgén. <i>Calonarius</i> Niskanen Liimat. - <i>Cortinarius subcastaneus</i> Bidaud & Reumaux = <i>Cortinarius tenebrosus</i> Reumaux	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS, EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y BLEDA PORTERO, JESÚS
02,2	LACTARIUS 22 (2013)	5	87-99	NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LOS <i>BOLETALES</i> ANDALUCES - <i>Boletus comptus</i> Simonini - <i>Boletus permagnificus</i> Pöder - <i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio. - <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. - <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Litti-	ASTETE SÁNCHEZ, GONZALO; BECERRA PARRA, MANUEL; DÍAZ ROMERA, JOSÉ ANTONIO; GAONA RÍOS, JOSÉ MANUEL; LÓPEZ PASTORA, ANTONIO; OLIVERA AMAYA, MIGUEL; PEÑA MÁRQUEZ, MARÍA ISABEL Y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				ni – <i>Xerocomus roseoalbidus</i> Alessio & Littini.	
02,2	LACTARIUS 22 (2013)	3	074-81	<i>PACHYPHLOEUS LIGERICUS</i> , PRIMERA CITA PARA ANDALUCÍA.	MORENO ARROYO, BALDOMERO Y MOLINA COMINO, RAFAEL
02,2	LACTARIUS 25 (2016)	4	26-33	UNA CITA DE <i>AGARICUS PSEUDOLUTOSUS</i> EN GRANADA – <i>Agaricus pseudolutosus</i> (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop)	BLEDA, JESÚS
02,2	LACTARIUS 27 (2018)	5	30-32	UNA CITA DE <i>LYOPHYLLUM LITTORALIS</i> EN EL ALTIPLANO GRANADINO – <i>Lyophyllum littoralis</i> (Ballero & Contu) Contu. ≡ <i>Calocybe littoralis</i> Ballero & Contu.	BLEDA, JESÚS
02,2	LACTARIUS 18 (2009)	2	22-32	UNA CITA DE <i>MONTAGNEA RADIOSA</i> (PALL.) SEBEK. <i>MONTAGNEA ARENARIA</i> (DC.) ZÉLLER, EN LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR (GRANADA).	BLEDA PORTERO, JESÚS M ^á
02,2	LACTARIUS 23 (2014)	6	57-61	<i>ZERELLOMYCES MERIDIONALIS</i> Y <i>TUBER EXCAVATUM</i> , DOS NUEVOS HONGOS HIPOGEOS PARA LA PROVINCIA DE MÁLAGA. – <i>Zerellomyces meridionalis</i> Calonge, Moreno-Arroyo & J. Gómez ≡ <i>Gymnomyces meridionalis</i> (Calonge, Moreno-Arroyo & J. Gómez) J.M. Vidal – <i>Tuber excavatum</i> Vittad.	BECERRA PARRA, MANUEL Y MOLINA COMINO, R.
02,3	LACTARIUS 08 (1999)	2	09-23	ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES EN NUESTRO PAÍS. Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Heterobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Exidiaceae</i> – <i>Myxarium nucleatum</i> Wallr. = <i>Tremella hialina</i> Pers. = <i>Tremella gemmata</i> Lev. In Demidoff = <i>Exidia alboglobosa</i> Lloyd – <i>Lachnella alboviolascens</i> (A. & S.: Fr) Fr. = <i>Cyphella alboviolascens</i> (A. & S.) Karst. Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Cortinariales</i> Familia: <i>Crepidotaceae</i> – <i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Stereales</i> Familia: <i>Botryobasidiaceae</i> – <i>Botryobasidium robustior</i> . Pouzar & Hol. - Jech. Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> – <i>Amanita magnivolvata</i> Aalton = <i>A. pachyvolvata</i> . Bon? Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> – <i>Amanita spissa</i> (Fries) Kümmer for. <i>exannulata</i> (Pers.) Gilb.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,3	LACTARIUS 17 (2008)	1	03-14	<p>= <i>A. umbrina</i> Secr. Clase: Basidiomycetes Subclase: Holobasidiomycetidae Orden: Boletales Familia: Boletaceae</p> <p>– <i>Boletus regius</i> Kromb. for. <i>citrinus</i> Nov. for.</p> <p>ALGUNAS ESPECIES INTERESANTES DEL GÉNERO <i>RUSSULA</i> PERS., SECCIÓN <i>INGRATAE</i> QUÉL., SUBSECCIÓN <i>FOETENTINAE</i> MELZER & ZVÁRA</p> <p>– <i>Russula amoenolens</i> Romagnesi – <i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers. – <i>Russula illota</i> Romagnesi – <i>Russula inamoena</i> Sarnari – <i>Russula insignis</i> Quélet – <i>Russula laurocerasi</i> Melzer – <i>Russula praetervisa</i> Sarnari – <i>Russula subfoetens</i> W. G. Smith</p>	MARTINEZ MACARRO, ÁNGEL
02,3	LACTARIUS 15 (2006)	5	26-51	<p>APROXIMACIÓN A LOS <i>TRICHOLOMAS</i> GRISES, NOTAS SOBRE LAS ESPECIES DE LA ESTIRPE <i>TERREUM</i>.</p> <p>– <i>Tricholoma terreum</i> (Sch.:Fr.) – <i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél., Mém. Soc. Éntul. Montbéliard, Ser.2:2011 (1872) – = <i>Agaricum gausapatum</i> Fr., Syst. Mycol. (Lundae) 1: 43(1821) – <i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.: Fr.)J. E. Lange, Dansk Bot. Ark. 8 (3):21 (1933) – <i>Tricholoma myomyces</i> f. <i>bisporigerum</i> (Lange) Bon, Documents Mycologiques 5 (No. 18): 131 (1975) – <i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél., Ménu Soc. Émul. Montbéliard, Ser.2 5: 79 (1872)</p>	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 27 (2018)	7	59-65	<p><i>CHLOROPHYLLUM MOLYBDITES</i> (G. MEY.) MASSEE, EN CATALUÑA</p> <p>- <i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Masee, <i>Bulletin of Miscellaneous Informations of the Royal Botanical Gardens Kew</i>: 136 (1898) ≡ <i>Macrolepiota molybdites</i> (G. Mey.) G. Moreno, Bañares & Heykoop, <i>Mycotaxon</i> 55: 467 (1995)</p>	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,3	LACTARIUS 16 (2007)	4	35-38	<p><i>CLITOCYBE SENILIS</i> (FR.) GILLET, UN TAXÓN POCO FRECUENTE DE BOSQUE MEDITERRÁNEO.</p>	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 09 (2000)	4	31-42	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE VALLADOLID: GASTEROMYCETES - ORDEN PODAXALES.</p> <p>– <i>Gastrocybe lateritia</i> Watling. – =<i>Galeropsis lateritia</i> (Watling) Moreno, Heykoop & Illana – <i>Montagnea arenaria</i> (Dc.) Zeller =<i>Montagnites Candollei</i> Fr. – <i>Endoptychum agaricoides</i>. Czern. =<i>Secotium agaricoides</i> (Czern.) Hollás – <i>Galeropsis desertorum</i> var. <i>bispora</i> Valen, & Dvorak (Vasilkov) Moreno Heykoop & Diana – <i>Torrendia pulchella</i> Bresad.</p>	GARCÍA BLANCO, A.; SANZ CARAZO, M. Y DEL VAL, J. B.
02,3	LACTARIUS 20 (2011)	3	23-31	<p><i>CORTINARIUS REUMAUXII</i> HENRY, UNA RARA ESPECIE RECOLECTADA EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.</p>	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO.
02,3	LACTARIUS 23 (2014)	8	72-78	<p><i>CRINIPELLIS SARDOA</i> CANDUSSO, EN CATALUÑA</p> <p>– <i>Crinipellis sardoa</i> Candusso</p>	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,3	LACTARIUS 24 (2015)	6	41-50	DOS CORTINARIUS DEL NORTE PENINSULAR: CORTINARIUS EFFICTUS, BRITZELM., HYMENOMYC. SÜDBAYERN. CORTINARIUS GALEOBDOLON MELOT – <i>Cortinarius effictus</i> , Britzelm., Hymenomyc. Südbayern 4: 124 (1891) – <i>Cortinarius galeobdolon</i> Melot, Acta Botánica Islandica 12: 91 (1995)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 23 (2014)	7	62-71	DOS CORTINARIUS, SUBGÉNERO HYDROCYBE (FR.) TROG., POCO FRECUENTES, PERTENECIENTES A LA SECCIÓN OBTUSI HENRY EX MELOT, SUBSECCIÓN OBTUSI BID., MOËNNE-L. & REUM. – <i>Cortinarius pallidostriatoides</i> Moëgne-Locoz & Reumaux – <i>Cortinarius aureobtusus</i> Henry ex Henry, in Bidaud, Carteret, Eyssartier.	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 19 (2010)	2	11-21	DOS PEQUEÑOS HONGOS PLEUROTOIDES BLANCOS RECOGIDOS EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. – <i>Chaetocalathus craterellus</i> (Durieu & Lév.) Singer, Lilloa 8: 518 (1943) [1942] – <i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) Quélet, Mém. Soc. Emul. Montbéliard, Serie02, 5: 138 (1872)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO.
02,3	LACTARIUS 22 (2013)	7	106-115	FLORA MICOLÓGICA DE LOS PARQUES URBANOS, DOS INOCYBE – <i>Inocybe dstricta</i> (Fr.) Quél. – <i>Inocybe georgii</i> Bon & Contu = <i>Inocybe tristis</i> Malençon, illeg. Non = <i>Inocybe tristis</i> Hruby 1930; = <i>Inocybe malenconiana</i> Bon	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 21 (2012)	7	56-59	HONGOS CLASE ZYGOMICETES. DOS HONGOS INTERESANTES	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
02,3	LACTARIUS 17 (2008)	2	15-19	HYGROCYBE INSIPIDA (J. E. LANGE) M. M. MOSER, UNA BELLA Y POCO CONOCIDA ESPECIE.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÁNGEL Y MACAU, NARCÍS
02,3	LACTARIUS 13 (2004)	3	28-34	INOCYBE LACERA F. LUTEOPHYLLA BON, UN TAXÓN POCO COMÚN DESCRITO EN EL NORTE PENÍNSULAR	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 31 (2023)	10	99-105	MARASMIUS ANOMALUS VAR. MICROSPORUS (R. MAIRE) ANTONÍN, EN CATALUÑA - <i>Marasmius anomalus</i> var. <i>microsporus</i> (R. Maire) Antonín, Česká Mykologie 42 (2): 74 (1988)	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,3	LACTARIUS 26 (2017)	7	83-87	MARASMIUS FAVREI ANTONÍN, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,3	LACTARIUS 14 (2005)	3	30-32	MYCENA CALCEATA ROBICH, UNA RARA ESPECIE MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, MIQUEL ÀNGEL.
02,3	LACTARIUS 24 (2015)	7	51-56	MYCENA EPIPTERYGIA VAR. SPLENDIDIPES (PECK) MAAS GEEST., EN LA PENÍNSULA IBÉRICA – <i>Mycena epipterygia</i> var. <i>splendidipes</i> (Peck) Maas Geest., Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, (Ser. C): 92 (1): 105 (1989)	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,3	LACTARIUS 20 (2011)	4	32-36	MYCENA RHENANA MAAS G. & WINTERHOFF, EN CATALUÑA.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,3	LACTARIUS 19 (2010)	4	28-31	<i>MYCENA ROSEA</i> F. CANDIDA ROBICH, EN ESPAÑA.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.
02,3	LACTARIUS 15 (2006)	2	07-12	<i>PHAEOLEPIOTA AUREAVNA</i> RARA ESPECIE PIRENAICA DE COLOCACIÓN INCIERTA	PALAZÓN LOZANO, FERNANDO
02,3	LACTARIUS 18 (2009)	6	69-73	PRIMERA CITA EN ESPAÑA DE <i>MYCENA POLYGRAMMA</i> F. CANDIDA (GILLET) BUCH.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.
02,3	LACTARIUS 30 (2022)	07	59-65	<i>RUSSULA LUTENSIS</i> ROMAGN. & LE GAL, EN CATALUÑA - <i>Russula lutensis</i> Romagn. et Le Gal, Bull. Soc. Mycol. France, 56: 70 (1940) Subgénero <i>Russula</i> Romagn. Sección <i>Polychromae</i> (Maire) Sarnari Subsección <i>Integriforminae</i> (Bon) Sarnari	PÉREZ-DE-GREGORIO, MIQUEL ÀNGEL
02,3	LACTARIUS 28 (2019)	7	51-57	<i>RUSSULA PICREA</i> SARNARI, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA - <i>Russula picrea</i> Sarnari, Boll. Assoc. Mycol. Bresadola, 34 (3): 229 (1991)	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
02,3	LACTARIUS 15 (2006)	3	13-16	<i>RUSSULA STRAMINEA</i> F. <i>GLOBISPORA</i> (BLUM) CL. LEJEUNE, UNA ESPECIE TÍPICA EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.
02,3	LACTARIUS 25 (2016)	6	41-50	<i>RUSSULA VELENOVSKYI</i> , UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA, PRESENTE EN GALICIA. – <i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvára.	TRABA VELAY, JOSÉ MARÍA
02,3	LACTARIUS 16 (2007)	5	39-41	<i>RUSSULA WERNERI</i> MAIRE, UNA ESPECIE TÍPICAMENTE MEDITERRÁNEA, POCO CONOCIDA.	PÉREZ DE GREGORIO, M. A
02,3	LACTARIUS 29 (2021)	10	109-116	<i>TOMENTELLA UMBRINOSPORA</i> M. J. LARSEN.	PÉREZ-DE-GREGORIO, MIQUEL ÀNGEL
02,3	LACTARIUS 18 (2009)	4	44-55	TRES INTERESANTES ESPECIES PERTENECIENTES AL GÉNERO <i>ENTOLOMA</i> RECOGIDAS EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. – <i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) Mos., <i>Kleine Kryptogamenflora</i> , Bd li B/02, Ed. 4 (Stuttgart):2006 (1978) – <i>Entoloma sericellum</i> (Fr.: Fr.) Kumm., Kummer, P., <i>Der Führer In Die Pilzkunde</i> : 97 (1871) – <i>Entoloma testaceum</i> (Bres.) Noordel., <i>Beihefte Zur Nova Hedwigia</i> 91: 83 (1987)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 14 (2005)	4	33-41	TRES PEQUEÑOS <i>ENTOLOMAS</i> RECOGIDOS EN BIZKAIA. – <i>Entoloma sachariolens</i> (Romagn.) Noordel., <i>Persoonia</i> 10: 474 (1980) = <i>Rhodophyllus sachariolens</i> Romagn., Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon 43: 385 (1974) – <i>Entoloma sodale</i> Noordel., Int. J. Mycol. Lich. I: 58: (1982) = <i>Rhodophyllus sodalis</i> Kuhner & Romagn., Inval. – <i>Entoloma politum</i> (Pers.: Fr.) Donk, Bull. Bot. Gdn. Buitenzorg, Ser. III: 18, 158 (1949) = <i>Agaricus politus</i> Pers, Sin.: 465 (181) = <i>Rhodophyllus politus</i> (Pers.: Fr.) Quélet; = <i>Leptonia pernitrosa</i> Orton; = <i>Entoloma politum</i> f. <i>pernitrosum</i> (P. D. Orton) Noordeloo	FERNANDEZ SASIA, ROBERTO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
02,3	LACTARIUS 26 (2017)	6	76-82	UNA ESPECIE POCO FRECUENTE Y NO BIEN CONOCIDA: <i>AGROCYBE RIVULOSA</i> – <i>Agrocybe rivulosa</i> Nauta, [MB#488330]	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO
02,3	LACTARIUS 22 (2013)	6	100-105	UNA <i>MYCENA</i> INTERESANTE, HALLADA EN CATALUÑA. <i>MYCENA RENATI</i> F. ALBA Robich	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL Y SÁNCHEZ, LEANDRO
02,3	LACTARIUS 25 (2016)	7	51-57	UNA NUEVA VARIEDAD ALBINA DE <i>TRAMETES VERSICOLOR</i> (L.: FR.) LLOYD – <i>Trametes versicolor</i> var. <i>alba</i> var. <i>nova</i>	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.
03,1	LACTARIUS 15 (2006)	7	66-95	APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VIII. – <i>Areyria cinerea</i> (Bull.)Pers. Syn. Fung.: 64. 181.France – <i>Areyria denudata</i> (L.)Wettst. – <i>Areyria obvelata</i> (Oeder)Onsberg – <i>Areyria oerstedii</i> Rostaf. – <i>Badhamia foliicola</i> Lister.J. Bot. Lond.35:2009.1897.Wanstead, Essex. – <i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk. – <i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl. – <i>Ceratiomyxa fructiculosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am.Slime Moulds 18.1899. – <i>Comatricha elegans</i> (Racib) G. Lister – <i>Comatricha nigra</i> (Pers.)Schroet – <i>Craterium minutum</i> (Leer) Fries, Syst. Myc.3:151.1829 – <i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad. Nov. Gen. Pi.:5 (1797)[M&A. J969:79] – <i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann; Bremek – <i>Diderma cinereum</i> Morgan – <i>Diderma trevelyanii</i> (Grev.) Fr. – <i>Diderma umbilicatum</i> pers. – <i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray <i>Didymium</i> <i>melanospermum</i> Berk. & M. A. Curtis – <i>Didymium minus</i> (Lister)Morgan – <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. – <i>Hemitrichia rostaf clavata</i> (Pers.) – <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon.: 132.1874 – <i>Licea castanea</i> G. Lister – <i>Licea kleistobolus</i> G. W.Martín – <i>Licea minima</i> Fr. – <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3:80.1829. – <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alex- op. – <i>Mucilago crustacea</i> F.H. Wigg – <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rosta. F. – <i>Physarum bitectum</i> G.Lister – <i>Physarum leucopus</i> Link – <i>Physarum nutans</i> Pers.,Am. Bot. Usteri 15 6.1795 – <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Bot. Mag. (Romer & Usteri) – <i>Stemonitis splendens</i> Rostaf. – <i>Stemonitopsis reticulata</i> (H. C. Gilbert) – <i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann. Bremek – <i>Trichia botrytis</i> (J. F.Gmel.) Pers – <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Ncues Mag. Bot. 1: 90.1794	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,1	LACTARIUS 12 (2003)	8	77-103	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. Syn. Fung.: 84. 181. Fran-Ce. - <i>Arcyria ferruginea</i> Sau-Ter. Flora24: 316 (1841) - <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers - <i>Arcyria oerstedii</i> Rostaf., Sluzowce Monogr.:278 (1875) ["Oerstedii"] [M. & A.,1969: 134] - <i>Badhamia foliicola</i> Lister. J. Bot. Lond. 35:2009. 1897. Wanstead, Essex. - <i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces) Rostman. Mon.: 143. 1874. Germany. - <i>Badhamiopsis ainoae</i> (Ya-Mas) T. E. Brooks & H. W. Ke-Ller. Syn Badhamia Ainoae Ya-Mash - <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18. 1899. - <i>Craterium minutum</i> (Leer) Fries, Syst. Myc. 3: 151. 1829 - <i>Cribtaria aurantiaca</i> Schrad. Nov. Gen. Pl.: 5 (1797) [M & A., 1969 79] - <i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann-Bremek - <i>Cribraria vulgaris</i> var. <i>argillacea</i> (Pers. Ex. J. F. Gmel.) - <i>Didymium difforme</i> (Pers.) S. F. Gray, Nat. Arr. Buit. Pl. 1: 571. 1821 - <i>Didymium eximium</i> Perck, Annual Rep. New Cork. State Mus - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast. 19.1818 - <i>Echinostelium minutum</i> De Bari In Rostafinski, Sluzowce Monogr. - <i>Echinostelium minutum</i> De Bari In Rostafinski, Sluzowce Monogr. - <i>Lamproderma scintillans</i> (Ber & Br.) Morgan - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon.: 132. 1874. - <i>Licea parasitica</i> (Zukal) Martin, Micología 34: 702. 1942 - <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3: 80. 1829. - <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop. - <i>Mucilago crustacea</i> F. H. Wigg - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf. - <i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein) Rostaf. - <i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masseur - <i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers. - <i>Physarum contextum</i> C. F. (Pers.) Pers. - <i>Physarum decipiens</i> M. A. Curtis, Amer. J. Sci. Art 6. 352 (1848) [M & A., 1969:296] - <i>Physarum pezizoideum</i> (Jun) Pavill & Lagarde - <i>Physarum nutans</i> Pers., Am. Bot. Usteri 15 6. 1795 - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Bot. Mag. (Romer & Usteri) - <i>Stemonitis nigrescens</i> Sinónimo De Stemonitis Fusca. - <i>Stemonitopsis reticulata</i> C. F. (H. C. Gilbert) Nann-Bremek. & y Yaman. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I: 90.1794 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARIA TERESA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,1	LACTARIUS 08 (1999)	5	49-64	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinérea</i> (Bull) Pers., Syn. Fung. 184. 181 - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316. 1841. Not A. Ferruginea Fckl. 1870. - <i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg, Micologia 70: 1284, 1978. - <i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rost., Mon.271. 1875. - <i>Badhamia gracilis</i> (Macbr.) Macbr., in Macbr. and Martin, Mixom.:35. 1935 - <i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk., Trans. Linn. Soc.21:53. 1853 - <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime- Moulds 18. 1899. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt. - Fl. Schles. 3 (1): 118. 1885. - <i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad., Nov. Gen.Pl.:5. 1797 - <i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) Macbr., N. Am. Slime-Molds: 88. 1899. - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast. 19. 1818 - <i>Enteridium licoperdon</i> (Bull.) Farr. Taxon25:514. 1967 - <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3:80.1829. - <i>Physarum leucophaeum</i> Fries, Symb. Gast.24. 1818. - <i>Physarum leucopus</i> Link, Ges. Nat. Freunde Berlín Mag. 3:27.1809. - <i>Physarum nutans</i> Pers., Am. Bot. Usteri 15 6. 1795 - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Mag. Bot. Römer & Usteri 1 (2):26. 1787. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. 1:90.1794 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M ^A TERESA
03,1	LACTARIUS 11 (2002)	2	10-39	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinérea</i> (Bull.) Pers. - <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers. - <i>Arcyria oerstedii</i>. Rostaf. - <i>Badhamiopsis ainoae</i> (Yamash) T. E. Brooks & H. W. Keller Syn <i>Badhamia ainoae</i> Yamash. - <i>Ceratiomyxa Fruticulosa</i> (O. F. Müll.). T. Macbr. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) J. Schrot. - <i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. Ex. J. F. Gmel.) - <i>Cribraria Aurantiaca</i> (Schrad.) - <i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann.-Bremek. - <i>Diderma cinereum</i> Morgan, Jour. Cinc. Soc. Nat. Hist. 16: 154.1894. - <i>Didymium dubium</i> Rst., Mon. 152.1874. - <i>Didymium melanospermum</i> (Pers) T. Macbr. - <i>Didymium nigripes</i> (Link) Fries, Syst. Myc. 3: 119.1829. - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries. Symb. Gast. 19.1818. - <i>Echinostelium minutum</i> de Bary. - <i>Fuligo séptica</i> (L.) F. H. Wigg. 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, M ^A TERESA Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,1	LACTARIUS 07 (1998)	7	71-86	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf. - <i>Licea parasítica</i> (Zucal) G. B. Martin. Micología 34: 702.1942 - <i>Licogala epidendrum</i> (L.) Fries. Syst. Myc. 3: 80.1829. - <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lis-ter & Cran) Alexop - <i>Mucilago crustácea</i> F. H. Wigg. - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf. - <i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein) Rostaf. - <i>Physarum bitectum</i> G. Lister - <i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee. - <i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers. - <i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein. - <i>Physarum decipiens</i> M. A. Curtis. - <i>Physarum leucophaeum</i> Fr. - <i>Physarum leucopus</i> Link. Ges. Nat. Freunde Berlin Mag 3.27.1809 - <i>Physarum nutans</i> Pers. - <i>Physarum siraminipes</i> Lister. - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Mag. Bot. Rümer. - <i>Stemonitopsis cf. Amoena</i> (Nann.-Bremek) Nann.-Bremek. - <i>Stemonitopsis reticulata</i> (H. C. Gilbert) Nann.-Bremek. & Y. Yamam. - <i>Trichia decipiens</i> var. <i>decipiens</i> (Pers.) T. Macbc. - <i>Trichia lutescens</i> (Lister) - <i>Trichia varia</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers. <p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN. I. Cuadro de mixomicetos.</p> <p><i>Arcyria carnea</i> = <i>A. minuta</i>.- (G. Lister). G. Lister, Jour. Bot. 59: 92.1921</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinerea</i> (Bull) Pers., Syn. Fung. 184.181 - <i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst., Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien 35: Abh.535.1886. - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316.1841.Not A. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt - Fl. Schels. 3 (1): 118.1885 - <i>Cribraria violácea</i>.- Rex, Proc.Acad. Phila. 43: 393.1891 - <i>Diachea leucopodia</i>.- (Bull.) Rost., Mon. 190.1874 - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw.) Fries, Symb. - <i>Fuligo séptica</i> (L.) Wiggers, Prim. Fl. Holsat. 112.1870 - <i>Hemitrichia clavata</i>.- (Pers.) Rost., In Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat.27-28: 75.1873 - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon. 132.1874. - <i>Lycogala epidendron</i> (L.) Fries, Syst. Myc. 3: 80.1829. - <i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rost., In Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat.27-28: 68.1873 - <i>Mucilago crustacean</i> Wiggers, Prim. Fl. Hol- sat. 12.780. Not - <i>M. crustacea</i> (L.) Schrank 1789 - <i>Perichaena chrysosperma</i>. - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rost., 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M ^A TERESA.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,1	LACTARIUS 12 (2003)	3	16-33	<p>Mon.293.1875.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Perichaena depressa</i>. Libert, Pl. Crypy.378.1837 - <i>Physarum leucophaeum</i> Fries, Symb. Gast.24.1818 - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Mag. Bot. Römer & Usteri I (2):26.1787. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I: 90.1794. <p>CULTIVO DE <i>MYXOMYCETES</i>. RESUMEN Y COMENTARIO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS 10 CULTIVOS EFECTUADOS.</p>	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ;</p> <p>DELGADO MURIEL, MARIO LUÍS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA</p>
03,2	LACTARIUS 16 (2007)	7	62-96	<p>AMANITA (I)</p> <p>Grupo <i>Amiloidae</i> Nov. Sec.</p> <p>Subgénero <i>Amanita</i> Gilbert 1940</p> <p>= Sección <i>Caesareae</i> Singer</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita caesarea</i> Scopoli Ex Fries (1821) - for. <i>alba</i> Lanzi (1879). - for. <i>aurantia</i> (Bull.) Gillet. 1874 - for. <i>rubra</i> (Fr.) Gillet (1874) - for. <i>flava</i> Fr. - var. <i>caesaroides</i> (L. Vass.) Wasser (1988) <p>Subgénero <i>Amanitaria</i> Gilbert 1940</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita pantherina</i> var <i>pantherina</i> (Dc. Ex Fr.) Krombh. - var. <i>abietinum</i> (Gilber) Veselyt. (1933) = <i>A. pantherina</i> for. Extria Roll = <i>A. pantherina</i> for. Robusta Cetto. = <i>A. pantherina</i> for. Mediterránea Cetto. = <i>A. pantherina</i> for. Arenicola Traver- - for. <i>institata</i> Cetto (1993) - <i>Amanita spreta</i> (Peck.) Sacc. (1887) = <i>A. cinerea</i> Bres. = <i>A. atkinson</i> Gilb. - <i>Amanita gioiosa</i> Curreli Ex Curreli (1990) - <i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866) = <i>A. junquillea</i> (Quél.) Gillet (1876) - var. <i>exannulata</i> Lange (1935) - for. <i>vernalis</i> Gillet (1884) - for. <i>coriaceo-annulata</i> Vaseley (1933) - for. <i>gracilis</i> (Gilb.) Konr. & Moubl. Smf. 1965 P. 659. - <i>Amanita eliae</i> Quél. (1872) = <i>A. Godeyi</i> Gillet - for. <i>griseovelata</i> (Bertault) Mig. & Camboni (1965) = <i>A. raymondii</i> Contu - <i>Amanita heterochroma</i> Curreli (1992) = <i>A. variabilis</i> Curreli Non Gilb. = <i>A. muscaria</i> V. Heterochroma Contu - <i>amanita Muscaria</i> (Linneo Ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard - var. <i>regalis</i> (Fr.) Maire (1887) = <i>A. sanguinea</i> Lam (1783). = <i>A. muscaria</i> var. <i>sanguinea</i> Gillet (1874) = <i>A. umbrina</i> Pers. (1797) - var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quél. (1873) = <i>agaricus</i> Puella Bastch. = <i>A. aureola</i> (Kalch.) Sacardo = <i>A. muscaria</i> var. Puella Pers. 	<p>GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO</p>

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,2	LACTARIUS 13 (2004)	4	35-62	<ul style="list-style-type: none"> - var. <i>emilii</i> Riel (1907) - var. <i>formosa</i> (Pers.) Gonn & Rab.(180) - var. <i>alba</i> (Peck) Peck - <i>Amanita pseudoregalis</i> (Pluvin.) Dennis (1986) <p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. Syn. Fung.: 64.181. France - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316 (1841) - <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers - <i>Badhamia foliicola</i> Lister. J. Bot. Lond. 35:2009.1897. Wanstead, Essex. - <i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces)Rostman. Mon.: 143.1874. Germany. - <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18.1899. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet - <i>Craterium minutum</i> (Leer) Fries, Syst. Myc. 3: 151.1829 - <i>Cribraria argillacea</i> (Pers. Ex J. F. Gmel) Pers. - <i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad. Nov. Gen. Pl.: 5 (1797)[M & A., 1969: 79] - <i>Diderma cinereum</i> Morgan - <i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein) Rabenh - <i>Didymium megalosporun</i> Berk. & M. A. Curtis - <i>Didymium melanospermum</i> Berk. & M. A. Curtis - <i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rost., Mon. App.28.1876 - <i>Enteridium lycoperdon</i> (Bull) - <i>Fuligo séptica</i> (L.) F. H. Wogg. - <i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf. - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost, Mon.: 132.1874 - <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3: 80.1829. - <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alex-op. - <i>Mucilago crustacea</i> F. H. Wigg - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf - <i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister - <i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee - <i>Physarum nutans</i> Pers., Am. Bot. Usteri 15 6.1795 - <i>Stemonis axiphera</i> (Bulliard) Macbride - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Bot. Mag. (Romer & Usteri) - <i>Stemoniopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann. – Bremek - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. 1: 90.1794 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ;</p> <p>DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA</p>
03,2	LACTARIUS 04 (1995)	2	13-39	<p>EL GÉNERO <i>GEASTRUM PERSON</i> (* DESCRIPCION)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Geastrum Badium</i> (Pers.) Joun. - <i>Geastrum Berkeleyi</i> Masee - <i>Geastrum Campestre</i> (Morg.) Amer - <i>Geastrum Coronatum</i> Person - <i>Geastrum Floriforme</i> Vitt. - <i>Geastrum Fornicatum</i> (Huds.: Pers.) Hook - <i>Geastrum Kotlabae</i> Stan 	<p>GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO</p>

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,2	LACTARIUS 07 (1998)	1	05-21	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Geastrum Lageniforme</i> Vitt. - <i>Geastrum Minimum</i> (Schw.) Sitzu. - <i>Geastrum Morganii</i> Lloyd. - <i>Geastrum Pectinatum</i> Pers. - <i>Geastrum Pouzarii</i> Stan. - <i>Geastrum Pseudoestriatum</i> Hollos. - <i>Geastrum Pseudolimbatum</i> Hollos - <i>Geastrum Quadrifidum</i> Pers.: Pers. - <i>Geastrum Recolligens</i> (Woodw. Sow.) Des- vaux - <i>Geastrum Saccatum</i> Fr. - <i>Geastrum Schmidelli</i> Vitt. - <i>Geastrum Sessile</i> (Sow.) Pouz. - <i>Geastrum Striatum</i> D. C. - <i>Geastrum Triplex</i> Jungh - <i>Geastrum Vulgatum</i> Vitt. - <i>Geastrum Welwitchii</i> Mont. <p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO CYSTODERMA FAYOD 1889.</p> <p>1. esporas con peridio amiloide: sección: <i>Cystoderma</i> (A) Con anillo membranoso persistente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.: Fr.) Fayod - <i>for. album</i> (Fr.) Sm. & Sing - <i>Cystoderma fallax</i> Smith & Sing. <p>(B) Con anillo floccoso, caduco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod - <i>for. rugosoreticulatum</i> (Lorinser) Smith & Sing. - <i>for. album</i> (Maire Apud Rea) Locq - <i>Cystoderma jasonis</i> (Cke. & Mass.) Harm. = <i>Cys. amianthinum</i> var. <i>longisporum</i> (Kühn.) Sm. & Sing. = <i>Cys. amianthinum</i> var. <i>sublongisporum</i> Sing. = <i>Cys. longisporum</i> (Kühn.) Heinemann & Thoen. - var. <i>purpurascens</i> Heinem. & Thoen. - <i>for. albidum</i> Imler - <i>Cystoderma simulatum</i> Orion - <i>Cystoderma carpaticum</i> Moser <p>2. Esporas con la placa suprahilar amiloide: Sección: <i>Superba</i> Heinem. & Thoen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma superbum</i> Huysm. = <i>Cys. haematites</i> Ss Bres. = <i>Collybia lilacea</i> Qué1. = <i>Lepiota haematites</i> Auct Pp Non Bk. & Br. <p>3. Esporas no amiloides, sin cistidios cristalíferos. Sección: <i>Granulosa</i> (Fr.) Heinem. & Thoen. (A) Con Anillo Floccoso, Caduco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma ambrosii</i> (Bres.) Smith & Sing. - <i>Cystoderma granulorum</i> (Bats.: Ex Fr.) Fayod - <i>for. robustum</i> Singer & Smith - <i>Cystoderma ponderosum</i> Smith & Singer <p>(B) Con Anillo Membranoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma tricholomodes</i> Hein. & Thoen. <p>3. Esporas no amiloides y cistidios cristalíferos: Sección: <i>Cinnabarina</i> Heinem. & Thoen. (A) Con Pileocistidios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma terrei</i> (Berk. & Broom.) Harmaja = <i>Cys. cinnabarinum</i> Fr. Ex Alber. & Schw. - var. <i>Nogalesii</i> Bañares, Beltrán & Heinem. 	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,2	LACTARIUS 06 (1997)	7	100-111	<p>(B) Sin pileocistidios: Cystoderma Myriadocystis Heinem. & Thoen.</p> <p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO LACCARIA (BERKELEY & BROOME 1883) EMEND PAT. 1887.</p> <p>A) Sección <i>Maritimae</i> Bon</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>L. trullisata</i> (Eli.) Pk. - <i>L. marítima</i> (Theodorowiz) Sing. = <i>Hygrophorus maritimus</i> Theodor. <p>B) Sección <i>Amethystinae</i> Bon</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr. = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet. - <i>L. bicolor</i> (Maire) Orton - <i>L. farinácea</i> (Huds. Ex Gray) Sing. <p>C) Especies de color pardo púrpura oscuro en estado húmedo, más claro en seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>L. purpureobadia</i> Reíd. <p>D) Sección <i>Tetraspora</i> Singer</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>L. tetraspora</i> Sing. - var. <i>major</i> Singer - var. <i>scotica</i> Sing. <p>E) Sección <i>Laccata</i>.</p> <p>E.1.) Esporas elipsoides u ovaladas,</p> <ul style="list-style-type: none"> - L. Laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. - var. <i>lútea</i> (Buxb.) Fr. - var. <i>moelleri</i> Sing. = <i>L. laccata</i> var. <i>próxima</i> (Boud.) Mair. - var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>L. laccata</i> var. <i>tratensis</i> Sing. - var. <i>pseudobicolor</i> Bon. - var. <i>montana</i> Móll. <p>E.2.) Esporas esféricas o globosas,</p> <ul style="list-style-type: none"> - L. affinis (Sing.) Bon = <i>L. laccata</i> var. <i>rosella</i> Ss Lge. - var. <i>anglica</i> Sing. Bon = <i>L. laccata</i> var. <i>anglica</i>. - var. <i>sardoa</i> Bon & Contu = <i>L. affinis</i> Contu = <i>L. affinis</i> for. <i>macrocistidia</i> Migli. & Lavo. Contu (1989). - var. <i>carbonicola</i> Sing. <p>F) Sección <i>Ohiensis</i> = Bispora</p> <ul style="list-style-type: none"> - L. tortilis (Bolt.) Gray = <i>L. Echinospora</i> (Speg.) Sing. - L. pumila (Fayod) Contu. = = <i>L. laccata</i> var. <i>pumila</i> (FaYod) Favre. = <i>L. altaica</i> Sing. Ex Singer = <i>L. tortilis</i> Lange = <i>L. striatula</i> Orton. - L. fraterna (Cke. & Mass.) Pegl. = <i>L. Ohiensis</i> Sing. = <i>L. laccata</i> for. <i>bispora</i> Heim. = <i>L. Striatula</i> Peck. = <i>L. lateritia malee</i>. Breit. & Kranz. (1991) Pág.2002: Cetto (1970, 1993). 	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.
03,2	LACTARIUS 07 (1998)	2	22-33	<p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO <i>LIMACELLA</i> (Earle 1909) Maire 1914.</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Myxoderma</i> Fayod & Kühn. = <i>Lepiota</i> Fries P.P. = <i>Amanita</i> Fries P.P. - <i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr. 	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,2	LACTARIUS 08 (1999)	3	24-43	<p>= <i>Lepiota illinita</i> Fr.</p> <p>– var. ochraceorosea</p> <p>– Béguet & Bon</p> <p>– <i>Limacella ochraceolutea</i> Orton.</p> <p>– <i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Moubl.</p> <p>= <i>Lepiota lenticularis</i> (Lasch: Fr.) Gill.</p> <p>– <i>Limacella furnacea</i> (Letel) Gilbert</p> <p>= <i>Armillaria megalopoda</i> Bres.</p> <p>= <i>Collybia megalopus</i> (Bres.) Rick.</p> <p>= <i>Armillaria irreperita</i> Bernard</p> <p>– = <i>Limacella megalopoda</i> (Bres.) Mre.</p> <p>– <i>Limacella subfurnacea</i> Contu</p> <p>– <i>Limacella delicata</i> (Fr.) Earle Ex Smith</p> <p>– <i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire</p> <p>= <i>Lepiota glioderma</i> Fr.</p> <p>= <i>Limacella delicata</i> var. <i>glioderma</i> (Fr.) Gminder</p> <p>– <i>Limacella vinosorubescens</i> (Furr.) Ziogas</p> <p>= <i>Lepiota haematites</i> Schw.</p> <p>= <i>Limacella delicata</i> var. <i>vinosorubescens</i> (Furr.) Gminder</p> <p>– <i>Limacella roseofloccosa</i> Hora</p> <p>– <i>Limacella grisea</i> Singer</p> <p>LEPISTA (FRIES) W. G. SMITH 1870. Subgénero: Rhodopaxillus Maire 1913 Sección: Genuinae Konr. & Mre.</p> <p>– <i>Lepista personota</i> (Fr.: Fr.) Cooke</p> <p>= <i>Tricholoma personatum</i></p> <p>= <i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton</p> <p>– <i>Lepista personota</i> var. <i>anserina</i> Berk.</p> <p>– <i>Lepista nuda</i> (Bull: Fr.) Cke.</p> <p>= <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm.</p> <p>= <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre.</p> <p>– <i>Lepista nuda</i> var. <i>tridentina</i> Sing.</p> <p>– for. Macea</p> <p>= <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i>.</p> <p>– for. pruinosa. Bon</p> <p>– <i>Lepista sordida</i> (Fr.) Sing.</p> <p>= <i>Clitocybe tarda</i>.</p> <p>= <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</p> <p>– <i>Lepista sordida</i> var. <i>umbonata</i></p> <p>– <i>Lepista sordida</i> var. <i>obscura</i></p> <p>– <i>Lepista sordida</i> var. <i>aianthina</i></p> <p>– <i>Lepista sordida</i> var. <i>calatha</i> Quéf.</p> <p>– <i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Sing.</p> <p>Sección: Lepista</p> <p>= Sección Spongiosae</p> <p>– <i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow</p> <p>= <i>Tricholoma irinum</i> Fr.</p> <p>– for. montana</p> <p>– <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja</p> <p>= <i>Clitocybe nebularis</i> Batsch.: Fr.</p> <p>– <i>Lepista densifolia</i> (Favre) Sing. & Clmç.</p> <p>= <i>Paxillus lepista</i> Ss. Bres.</p> <p>– <i>Lepista ovispora</i> (Lge.) Gul-Den</p> <p>= <i>Lyophyllum ovisporum</i> (Lge.) Reid</p> <p>= <i>L. aggregatum</i> var. <i>ovisporum</i> (Lge.) Kühn. Romag.</p> <p>= <i>Lepista fasciata</i> Harmaja</p> <p>– <i>Lepista rickenii</i> Sing.</p>	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,2	LACTARIUS 25 (2016)	5	34-40	<p>= <i>Tricholoma panaeolus</i> Ss. Ricken</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. - <i>Lepista fasciculata</i> Harmaja - <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Sing. = <i>L. panaeolus</i> (Fr.) Karst. - <i>Lepista luscina</i> var. <i>nimbata</i> (Batsch. & Secr.) Bon = <i>Lepista nimbatum</i> - <i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss. Stevenson. - <i>Lepista tomentosa</i> Mos. <p>Sección Inversae Sing. & Clem</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja - <i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat. = <i>Clitocybe inversa</i> (Scop.: Fr.) Quél. = <i>Lepista flaccida</i> (Sow.: Fr.) Kumm. - <i>Lepista lentiginosa</i> (Fr.) Brsky. - <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze = <i>Clitocybe splendens</i> (Pers.: Fr.) Ss. Konr. - for. <i>vernica</i> Fr. = <i>Lepista vernica</i> (Fr.) Rick. = <i>Clitocybe vernica</i> Fr. - <i>Lepista ameliae</i> (Arcángeli) Sing. & Clem. <p>NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN <i>BOLETALES</i> EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Suillelus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini - <i>Paxillus ammoniavirescens</i> Contu & Dessì - <i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi, in Vizzini = <i>Xerocomus persicolor</i> H. Engel, Klofac, H. & R. Grünert 	BECERRA PARRA, MANUEL Y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA
03,4	LACTARIUS 06 (1997)	1	03-20	<p>ADICIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. Algunas Especies de Hongos Hipogeos Interesantes y Nuevas para la Provincia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Balsamia vulgaris</i> Vittad. 1831 - <i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittad. 1831 - <i>Hydnocistis clausa</i> (Tu.) Ceruti 1960 - <i>Genabea cerebriiformis</i> (Harkn.) Trappe, 1975 - <i>Labyrinthomyces donkii</i> Malençon, 1993 - <i>Terfezia leptoderma</i> Tul. & Tul., 1851 - <i>Gautieria morchellae</i>-Formis Vittad., 1831 - <i>Hysterangium stoloniferrum</i> var. <i>rubescens</i> (Quélet) Zell. & Dodg. - <i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) L. & Ch. Tul., 1843 - <i>Wakefieldia macrospora</i> (Hawker) Hawker, 1954 <p>***Catálogo provisional de los hongos hipogeos de la provincia de Jaén.</p>	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER, MORENO -ARROYO, BALDOMERO Y BARBA CAPOTE, CECILIO JOSÉ.
03,4	LACTARIUS 10 (2001)	3	29-80	<p>ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES DE ASCOMYCETES EN NUESTRO PAÍS.</p> <p>Orden: <i>Diaporthales</i> Fam. <i>Valsaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Diaportha pustulata</i> (Desm.) Sacc. <p>Orden: <i>Diatrypales</i></p>	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				Fam. <i>Diatrypaceae</i>	
				– <i>Diatrypella quercina</i> (Pers.: Fr.) Cke.	
				– <i>Diatrype Stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	
				Orden: <i>Hipocreales</i>	
				Fam. <i>Hypocreaceae</i>	
				– <i>Creopus Gelatinosus</i> (Tode.: Fr.) Link	
				– <i>Podostroma Alutaceum</i> (Pers.: Fr.) Atk.	
				Orden: <i>Leotiales</i>	
				Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i>	
				– <i>Arachnopeziza Obtusipila</i> . Grélet	
				Fam. <i>Leotiaceae</i>	
				– <i>Bisporella sulfurina</i> (Quél) Carpenter	
				– <i>Clausseromyces atrovirens</i> (Pers.) Korf & Abawi	
				– <i>Cudoniella acicularis</i> (Bull.: Fr.) Schroet	
				– <i>Cudoniella clavus</i> (A. & S.: Fr.) Dennis = <i>Cudoniella aquatica</i> (Lib.) Sacc.	
				– <i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sow.) Phill.	
				Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i>	
				– <i>Lachnellula subtilissima</i> (Cke.) Dennis = <i>Trichocyphella calycina</i> (Schum.: Fr.) Nannf.	
				– <i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. Br.) Boud.	
				Fam. <i>Orbiliaceae</i>	
				– <i>Orbilina xanthostigma</i> (Fr.) Fr.	
				Fam. <i>Dermataceae</i>	
				– <i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina	
				– <i>Pyrenopeziza pulveracea</i> (Fuckel.) Boud.	
				Orden <i>Onygenales</i>	
				Fam. <i>Onygenaceae</i>	
				– <i>Onygena corvina</i> . Alb & Schwein 1805	
				– <i>Onygena equina</i> . (Willdenow) Pers.: Fr.	
				Orden <i>Pezizales</i>	
				Fam. <i>Otiideaceae</i>	
				– <i>Aleuria rhenana</i> Fuckel = <i>Sowerbyella rhenana</i> (Fuckel) Moravec = <i>Aleuria splendens</i> Quél.	
				– <i>Octospora leucoloma</i> Hedwig. Gray <i>Sowerbyella rediculata</i> (Sow.: Fr.) Nannf	
				– <i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf = <i>Sowerbyella unicolor</i> (Gill.) Nannf.	
				Fam. <i>Helvellaceae</i> = <i>Terfeciaceae</i>	
				– <i>Choiromyces gangliformis</i> . Vittadini	
				– <i>Discina leucoxantha</i> Bres	
				Fam. <i>Ascobolaceae</i>	
				– <i>Inermisia fusispora</i> (Berk.) Rifai = <i>Octospora carbonigena</i> (Berk.) Dennis	
				Orden <i>Sordariales</i>	
				Fam. <i>Nitschkiaceae</i>	
				– <i>Bertia moriformis</i> (Tode.: Fr.) De Not.	
				Fam. <i>Lasiosphaeriaceae</i>	
				– <i>Lasiosphaeria ovina</i> (Fr.) Ces. & De Not.	
				– <i>Lasiosphaeria strigosa</i> (A. & S.) Sacc.	
				Orden <i>Xylariales</i>	
				Fam. <i>Xylariaceae</i>	
				– <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Buillard: Fr) Kuntze = <i>Hypoxylon nummularius</i> Buillard: Fr	
				– <i>Hypoxylon fragiformis</i> (Pers.: Fr.) Kikx. = <i>H. coccineum</i> Bull.	
				– = <i>H. variolosum</i> (L.) Keiss.	
				– <i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,4	LACTARIUS 11 (2002)	17	123-124	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hypoxylon howeianum</i> Peck - <i>Hypoxylon mediterraneum</i> (De Not.) Mili. - <i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr - <i>Hypoxylon udum</i> (Pers.: Fr.) Fr. <p>ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ZELLEROMYCES GIENNENSIS MORENO-ARROYO, GÓMEZ & CALONGE (1998)</p>	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER; MORENO-ARROYO, BALDOMERO Y PULIDO CALMAESTRA., ELENA
03,4	LACTARIUS 04 (1995)	5	46-48	<p>ALGUNOS ASPECTOS DEL DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LAS ASCAS DE LA TRUFA NEGRA (<i>TUBER NIGRUM</i>)</p>	MORENO ARROYO, BALDOMERO Y GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER
03,4	LACTARIUS 09 (2000)	3	12-30	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria carnea</i> (G.Lister.) G. Lister, Jour. Bot, 59: 92.1921 - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316. 1841. Not A. Ferruginea Fckl. 1870. - <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slimemoulds 18. 1899. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt. Fl. Schles. 3 (1): 118. 1885. - <i>Craterium minutum</i> (Leer) Fries, Syst. Myc. 3: 151. 1829 - <i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rost., Mon. 190.1874 - <i>Diderma trevelyani</i> (Grev.) Fr. F: 751. Sv.Bot.Tidskr.J8 (1964): 1 - <i>Didymium difforme</i> (Pers.) S.F. Gray, Nat. Arr. Buit. Pl. 1: 571.1821 - <i>Didymium eximium</i> Peck, Ann. Rep. Ny. State Mus. 31: 41. 1897. - <i>Didymium laxifilum</i> (G. Lister & Ross) - <i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) Macbr., N. Am. Slimemolds: 88. 1899 - <i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan, J. Cincinnati Soc. Nat. Hist. 16: 145 (1894). - <i>Didymium nigripes</i> (Link) Fries, Syst. Myc. 3: 119. 1829. - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast. 19. 1818. - <i>Lamproderma scintillans</i> (Ber & Br.) Morgan - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon.: 132.1874 - <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3: 80.1829. - <i>Perichaena corticalis</i> - <i>Physarum leucophaeum</i> Fries, Symb. Gast.24.1818. - <i>Physarum ieucopus</i> Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. 3:27.1809. - <i>physarum Nutans</i> Pers., Am. Bot.Usteri 15 6. 1795. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag.Bot. I: 90. 1794. 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M ^A TERESA
03,4	LACTARIUS 10 (2001)	2	10-28	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, IV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinérea</i> (Bull.) Pers. Syn. Fung.: 84. 181. France. - <i>Arcyria denudata</i> (L) Wettst Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien 35: 535. 1886. Italy. - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316. 1841. Not A. Ferruginea Fckl. 1870. 	DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M ^A TERESA

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				<ul style="list-style-type: none"> - <i>Badhamia dubia</i> Nann. - Bremek.Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 71: 49. 1968. Netherlands. - <i>Badhamia foliicola</i> Lister.J. Bot., Lond. 35:2009. 1897. Wanstead, Essex. - <i>Badhamia gracilis</i> (Macbr.) Macbr., In Macbr. And Martin, Myxon.: 35. 1935 Colorado. - <i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.)Rostaf. Mon.: 143. 1874. Germany. - <i>Badhamia obovata</i> var. - <i>Dictyospora</i> Lister - = <i>Bhadhamia rubiginosa</i> var.<i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister Syn. - = <i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf) Neubert, Nowotny & Baumann; - = <i>Craterium obovatum</i> var. <i>dictyosporum</i> (Rostaf) Moreno & Illana. - <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18.1899. - <i>Comatricha laxa</i> Rostaf. Mon.:21.1874. Germany. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt. - Fl. Schles. 3 (1): 18. 1885. - <i>Craterium minutum</i> (Leer)Fries, Syst. Myc. 3: 151. 1829 - <i>Cribraria oregana</i> (H. C.Gilbert) Nann. - Brem. & Lado. - <i>Diderma hemisphaericum</i>(Bull.) Hornem. - <i>Didymium clavus</i>. (Alb. &Schwein.) Rabenh. - <i>Diymium difforme</i> (Pers.)S. F. Gray, Nat. Arr. Buit. Pl. 1:571. 1821 - <i>Didymium melanospermum</i>(Pers.) T. Macbr. - <i>Didymium nigripes</i> (Link)Fries, Syst. Myc. 3: 119. 1829. - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast.19. 1818. - <i>Enteridium lycoperdon</i>(Bull.) M. L. Farr. - <i>Hemitrichia minor</i> G. Lister - (Sinónimo = <i>Perichaena minor</i>). - <i>Lamproderma scintillans</i>(Ber & Br.) Morgan. - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.)Rost., Mon.: 132. 1874 - <i>Lycogala epidendron</i> (L)Fries. Syst. Myc. 3: 80.1829. - <i>Mucilago crustácea</i> F. H.Wigg - <i>Physarum bitectum</i> G. Lister - <i>Physarum brunneolum</i> (W.Phillips) Masee - <i>Physarum cinereum</i> (Batsch)Pers. - <i>Physarum leucophaeum</i> Fries, Symb. Gast.24. 1818. - <i>Physarum leucopus</i> Link,Ges. Nat. Freunde Berlin Mag.3:27. 1809. - <i>Physarum nutans</i> Pers., Am.Bot. Usteri 15 6. 1795 - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I: 90.1794. 	
03,4	LACTARIUS 04 (1995)	7	57-65	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DEL GÉNERO <i>TUBER</i> (<i>MICHEL</i> EX WIGGERS: FR.) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. I *</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tuber excavatum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber rufum</i> Pico var. Ru-Fum (1788) - <i>Tuber melanosporum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber borchii</i> Vitt (1831) - <i>Tuber aestivum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber asa</i> Tul & C. Tul (1851) - <i>Tuber Rufum</i> Pico var. Nitidum (Vitt Fischer) 	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				1897)	
03,4	LACTARIUS 03 (1994)	21	103	CREACIÓN DE "MICORRIZA"	RODRÍGUEZ MURILLO, MARÍA SAN JUAN
03,4	LACTARIUS 05 (1996)	11	123-132	EL CULTIVO DE TRUFA NEGRA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO ARROYO, BALDOMERO
03,4	LACTARIUS 08 (1999)	4	44-48	ZELLEROMYCES GIENNENSIS SP. NOV. (RUSSULALES). UNA ESPECIE NUEVA DE "TRUFA" DESCUBIERTA EN JAÉN Y DEDICADA POR SUS DESCUBRIDORES A ESTA PROVINCIA.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO ARROYO, BALDOMERO
03,5	LACTARIUS 13 (2004)	9	103-107	AGARICUS BLAZEI. UNA SETA INTERESANTE.	SÁNCHEZ GARCÍA, ANTONIO
03,5	LACTARIUS 14 (2005)	1	05-15	APLICACIONES NO MUY CONOCIDAS DE LOS HONGOS.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, M ^a TERESA Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS
03,5	LACTARIUS 13 (2004)	8	100-102	ARMILLARIA ¿UN ASESINO DE LA NATURALEZA?	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
03,5	LACTARIUS 10 (2001)	13	122-123	BUSCAR SETAS PARA COMBATIR EL ESTREÑIMIENTO, Y DOS CONSEJOS MÁS	DELGADO CECILIA, JULIÁN
03,5	LACTARIUS 03 (1994)	12	71-74	CANDIDA ALBICANS UN HONGO OPORTUNISTA QUE PRODU- CE LA CEGUERA	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
03,5	LACTARIUS 12 (2003)	6	46-67	CONOCIMIENTO Y APROVECHAMIENTO POPULAR DE UN RECURSO ALIMENTICIO DE LOS MONTES MURCIANOS: LOS HONGOS DEL GÉNERO TERFEZIA.	CANO TRIGUEROS, FRANCISCO F.
03,5	LACTARIUS 03 (1994)	5	31-32	CULTIVO DE PLEUROTUS OSTREATUS. II	ORTEGA LÉRIDA, JUAN MIGUEL
03,5	LACTARIUS 05 (1996)	7	92-94	CYCLOCONIUM OLEAGINUM, PATÓGENO DEL OLIVAR.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL
03,5	LACTARIUS 04 (1995)	9	74-75	DEGRADACIÓN DE LA MADERA POR HONGOS.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL
03,5	LACTARIUS 10 (2001)	10	113-116	DEPURACION DEL ALPECHÍN MEDIANTE HONGOS.	ROBLES GÓMEZ, ANA MARÍA
03,5	LACTARIUS 05 (1996)	8	95-98	EL COPRIMUS ATRAMENTARIUS, UNA SETA PARA LOS ESCÉPTICOS.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
03,5	LACTARIUS 15 (2006)	1	03-06	ESTUDIO DE UN CASO DE INTOXICACIÓN POR CONSUMO DE COPRINUS ATRAMENTARIUS (BULL.: FR.) FR. EN LA PROVINCIA DE JAÉN.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
03,5	LACTARIUS 07 (1998)	6	69-70	GLOESPORIUM SP. Y SUS INTERACCIONES CON ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS ECONÓMICO	DOMINGO GARCÍA, MANUEL
03,5	LACTARIUS 16 (2007)	6	42-61	HONGOS DOMESTICOS: SACCHAROMYCES UVARUM	MARTÍNEZ QUESADA, MIGUEL

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
03,5	LACTARIUS 04 (1995)	14	94-110	HONGOS ENTOGÉNICOS	BARNÉS PÉREZ, FERNANDO
03,5	LACTARIUS 03 (1994)	10	64-66	HONGOS PATÓGENOS DEL OLIVAR I: LA NEGRILLA O TIZNE DEL OLIVO (<i>CAPNODIUM ELAEOPHILLUM PRILL</i>)	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL
03,5	LACTARIUS 07 (1998)	4	40-45	HONGOS TOXIGÉNICOS.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.
03,5	LACTARIUS 03 (1994)	4	27-30	IMPORTANCIA DE LOS HONGOS MICORRIZÓGENOS.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER
03,5	LACTARIUS 05 (1996)	10	117-122	LA MUERTE DE UN ABOGADO.	ORRUÑO PÉREZ DE AGUADO, JESÚS
03,5	LACTARIUS 12 (2003)	9	104-109	LA TOXICIDAD DE LAS COLMENILLAS (<i>MORCHELLA SP.</i>) 10	PIQUERAS, JOSEP
03,5	LACTARIUS 08 (1999)	8	82-90	LA UNIVERSALIDAD DE LOS HONGOS EN LA NATURALEZA.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
03,5	LACTARIUS 07 (1998)	8	87-91	LOS HONGOS PSICOACTIVOS.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.
03,5	LACTARIUS 17 (2008)	5	29-31	NUEVO CASO DE INTOXICACIÓN POR <i>OMPHALOTUS OLEARIOS</i> (DC.) SINGER (<i>SETA DE OLIVO</i>) EN LA SIERRA SUR DE JAÉN.	MARTÍNEZ MACARRO, ÁNGEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
03,5	LACTARIUS 04 (1995)	13	89-93	PROBLEMÁTICA DE LOS PROCESOS DE SALINIZACIÓN EN LOS SUELOS.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL
03,5	LACTARIUS 04 (1995)	6	49-56	SETAS QUE TRADICIONALMENTE SE APROVECHAN EN LAS SIERRAS DEL PARQUE NATURAL DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS.	NIETO OJEDA, RUFINO
03,5	LACTARIUS 11 (2002)	16	118-122	UN CASO CURIOSO E INTERESANTE DE POLI-INTOXICACIÓN POR SETAS	PIQUERAS CARRASCO, JOSEP
03,5	LACTARIUS 05 (1996)	12	133-137	UN HONGO QUE NOS "AMARGA" LA MIEL <i>ASCOSPHAERA APIS</i>	DELGADO CECILIA, JULIÁN
03,5	LACTARIUS 05 (1996)	6	31-91	USO CULINARIO Y MEDICINAL DE LOS HONGOS SUPERIORES Y OTRAS CURIOSIDADES. <ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Myxomycetes</i> y <i>Tizones</i>, <i>Lycogala Epidendron Linn.</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Ustilago Maydis</i> (D. C.) Cda. ❖ <i>Ascomycetes</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Clavices purpurea</i> (Fr.) Tul. – <i>Morchella conica</i> Pers. – <i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>deliciosa</i> Fr. = <i>Morchella esculenta</i> var. <i>crassipes</i> (Vent.) Pers. – <i>Terfecia Arenaria</i> (Morís) Trappe ❖ <i>Basidiomycetes Aphylophorales</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Bankera fuligineo-alba</i> (Schm.: Fr.) Pouz. – <i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.: Fr.) Karst. – <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. – <i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) Fr. – <i>Fomes fomentarius</i> (Fr.) Kickx 	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO Y SANZ PÉREZ, BERNABÉ

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				– <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	
				– <i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst.	
				– <i>Hericium erinaceum</i> (Bull.: Fr.) Pers.	
				– <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Gray	
				– <i>Inonotus cuticularis</i> (Fr.) Karst.	
				– <i>Inonotus hispidus</i> (Bull.: Fr.) Kars.	
				– <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull: Fr.) Murr.	
				– <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl.& Pouz.	
				– <i>Lenzites betulina</i> L.: Fr.	
				– <i>Phellinus igniarius</i> (L.: & Fr.) Quél.	
				– <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz.	
				– <i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst.	
				– <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	
				– <i>Polyporus varius</i> Pers.: Fr.	
				– <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> Fr.	
				– <i>Sarcodon imbricatum</i> (L.: Fr.) Karst.	
				– <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	
				– <i>Trametes hirsutos</i> (Wulf.: Fr.) Pil.	
				– <i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pil.	
				❖ Boletales	
				– <i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	
				– <i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	
				– <i>Boletus speciosus</i> Frost	
				– <i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	
				– <i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Sing.	
				– <i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	
				❖ Agaricales	
				– <i>Agaricus arvensis</i> Schaef T.: Fr.	
				– <i>Agaricus bisporus</i> (Lge.) Singer	
				– <i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	
				– <i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	
				– <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	
				– <i>Agrocybe dura</i> (Bolt.: Fr.) Sing.	
				– <i>Amanita muscaria</i> (Linn.) Hook.	
				– <i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	
				– <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	
				– <i>Amanita verna</i> (Bull.) Lamk.	
				– <i>Armillaria mellea</i> Vahl.: Fr.	
				– <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.: Fr.) Sing.	
				– <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk.	
				– <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) Miller	
				– <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull) Fr.	
				– <i>Coprinus comatus</i> (Muell.: Fr.) Gray	
				– <i>Coprinus sterquilinus</i> Fr.	
				– <i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	
				– <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	
				– <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	
				– <i>Lentinus lepideus</i> Fr.	
				– <i>Lepista panaeola</i> (Fr.) Quél.	
				– <i>Lepista nebularis</i> Batsch.: Fr.	
				– <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	
				– <i>Leucopaxillus candidus</i> (Bres.) Sing.	
				– <i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sow.: Fr.) Sing.	
				– <i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Sing.	
				– <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing.	
				– <i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr.	
				– <i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.	
				– <i>Marasmius ramealis</i> (Bull.) Fr.	

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
				<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.: Fr.) Höhn. - <i>Oudemansiella radicata</i> (Relh.: Fr.) Sing. - <i>Panellus stypticus</i> (Bull.: Fr.) Kars. - <i>Panus conchatus</i> (Bull.: Fr.) Fr. - <i>Panus rudis</i> Fr. - <i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quél. - <i>Pholiota lubrica</i> (Fr.) Sing. - <i>Pleurotus ferulae</i> Lanz. - <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Quél. - <i>Schizophyllum commune</i> Fr. - <i>Tricholoma populinum</i> Lge. ❖ Russulales - <i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray - <i>Lactarius piperatus</i> (L.: Fr.) Gray - <i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. - <i>Russula densifolia</i> (Secr.) Gill. - <i>Russulavesca</i> fr. - <i>Russula vinosa</i> Lindbl. - <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. ❖ Heterobasidiomycetes - <i>Auricularia aurícula-Judae</i> (Linn.) Schroet. ❖ Gasteromycetes - <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morg. - <i>Battarraea phalloides</i> (Dicks.) Pers. - <i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Pers. - <i>Bovista plúmbea</i> Pers. - <i>Bovistella radicata</i> (Mont.) Pat. - <i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan - <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch.: Pers.) Rostk. - <i>Cyathus stercoreus</i> (Schw.) De Toni - <i>Cyathus striatus</i> Willd.: Pers. - <i>Geastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer - <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. - <i>Lycoperdon pusillum</i> Schum.: Pers. - <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. - <i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv. - <i>Phallus impudicus</i> Linn. - <i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch - <i>Scleroderma bovista</i> Fr. - <i>Scleroderma cepa</i> Pers. 	
03,5	LACTARIUS 03 (1994)	11	67-70	VERTICILLIUM DAHLIAE: UN HONGO DAÑINO PARA EL OLIVAR	DELGADO CECILIA, JULIÁN.
03,52	LACTARIUS 02 (1993)	7	16-17	EL CULTIVO DE LAS SETAS DE ALPACA.	ORTEGA LÉRIDA, JUAN MIGUEL
04,1	LACTARIUS 03 (1994)	1	03-11	LAS ENCINAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Quercus coccifera</i> L. "Coscoja, coscola, maraña, carrasca, chaparra" - <i>Quercus súber</i> L. "Alcornoque, chaparro" - <i>Quercus pyrenaica</i> Willd. "Melojo, rebollo, marojo, roble negro" - <i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>bailóla</i> (Desf.) Samp. (= <i>Q. rotundifolia</i> Lam.) "Encina, chaparra, carrasca" 	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
04,1	LACTARIUS 03 (1994)	3	17-26	LAS JARAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cistus albidus</i> L. "Jaguarzo blanco, estepa blanca, jara blanca, jarastepa" - <i>Cistus crispus</i> L. "Jaguarzo morisco, jara rizada" 	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
04,1	LACTARIUS 03 (1994)	2	12-16	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cistus populifolius</i> L. Jara cervuna, jara macho, jaron" - <i>Cistus salvifolius</i> L. "Jaguarzo vaquero, jara negra, jaguarza" - <i>Cistus ladanifer</i> L. "Jara común, jara mora, jara pringosa" - <i>Cistus laurifolius</i> L. "Jara de hojas de laurel" - <i>Cistus clusii dunalin</i> DC. "Jaguarzo tetillero, quiebraollas, romerina" <p>LOS PINOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pinus pinaster</i> Aitón "Pino rodeno, pino negral, pino resinero, pino marítimo" - <i>Pinus pinea</i> L. "Pino piñonero, pino doncel, pino manso" - <i>Pinus nigra</i> Amold subsp. <i>salzmanii</i> (Dunal) Franco. "Pino laricio, pino salgareño" - <i>Pinus halepensis</i> Miller "Pino carrasco, pino de Alepo" - <i>Pinus radiata</i> D. Don. "Pino de Monterrey" 	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
04,1	LACTARIUS 07 (1998)	10	95-100	ORQUÍDEAS, SEDUCTORAS, BELLAS Y DESCONOCIDAS DEL REINO VEGETAL.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO.
04,1	LACTARIUS 05 (1996)	4	27-28	ORQUÍDEAS.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ
04,2	LACTARIUS 29 (2021)	11	117-123	ANCHUSAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO
04,2	LACTARIUS 25 (2016)	3	20-25	<p>ANDRYALAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Andryala integrifolia</i> l. - <i>Andryala ragusina</i> l. - <i>Andryala laxiflora</i> DC. =<i>Andryala rothia</i> Pers. 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 26 (2017)	3	28-35	<p>CENTAURAS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN).</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Centaurea calcitrapa</i> (Vail.) DC, ex Duby. - <i>Centaurea pullata</i> l. - <i>Centaurea ornata</i> Willd. - <i>Centaurea depressam</i>. Bied., Fl Taur.-Caucas 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ.
04,2	LACTARIUS 20 (2011)	6	41-48	LA MANDRÁGORA. UNA PLANTA CON HISTORIA.	GARCÍA MAROTO, EDUARDO Y VACAS VIEDMA, J. M.
04,2	LACTARIUS 27 (2018)	4	25-29	<p>MUSCARIS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 2 (1768) - <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., Syll. 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 24 (2015)	3	21-29	<p>NARCISOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Narcissus cantabricus</i> Dc. - <i>Narcissus fernandesii</i> Gomes Pedro - <i>Narcissus jonquilla</i> L. - <i>Narcissus papyraceus</i> Ker – Gawler - <i>Narcissus tazeta</i> L. - <i>Narcissus triandrus ssp pallidulus</i> Rivas Goda y Ex Fernández Casas 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 31 (2023)	11	106-112	<p>OPHRYS ×DIAZII, UN NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO OPHRYS L. PARA ANDALUCÍA ORIENTAL (ESPAÑA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ophrys ×diazii</i> M. Becerra & D. Quintana nothosp. nov. [<i>Ophrys scolopax</i> Cav. × <i>Ophrys alpujata</i> Riech. & 	BECERRA, M. & QUINTAN, D.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
04,2	LACTARIUS 30 (2022)	08	66-72	H. Kolhmüller] <i>OPHRYS</i> × <i>RUIZ-CANOI</i> , UN NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO <i>OPHRYS</i> LINK. PARA EL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. - <i>Ophrys</i> × <i>ruiz-canoi</i> E. Robles, A. M. Díaz-Padilla, M. Gómez-González & M. Becerra nothosp. nov.	ROBLES, E.; BECERRA, M.; DÍAZ-PADILLA, A.M. Y GÓMEZ-GONZÁLEZ, M.
04,2	LACTARIUS 30 (2022)	09	72-78	<i>ORNITHOGALUM</i> DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES - <i>Ornithogalum baeticum</i> L. - <i>Ornithogalum narbonense</i> Boiss	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 21 (2012)	8	60-81	ORQUÍDEAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN) - <i>Ophrys lutea</i> Cav. - <i>Ophrys apifera</i> Huds. - <i>Ophrys scolopax</i> Cav. - <i>Ophrys speculum</i> Link Ssp Speculum - <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. - <i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. - <i>Orchis champagneuxii</i> Barn. - <i>Orchis collina</i> Banks & Sol. Ex Russell - <i>Orchis conica</i> Willd. - <i>Orchis italica</i> Poir. - <i>Orchis morio</i> L. - <i>Orchis papilionacea</i> L. - <i>Serapias parviflorfa</i> Parl. - <i>Epipactis tremolsii</i> Pau	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 04 (1995)	18	144-149	PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. LABIADAS - <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl (mariselva, selima) - <i>Salvia sclarea</i> L. (salvia romana) - <i>Marrubium vulgare</i> L. (marrubio, manrubio, juanrubio) - <i>Melissa officinalis</i> L. (toronjil, limonera, melisa, cedrón) - <i>Origanum virens</i> Hoffmanns et Link (orégano) - <i>Thymus mastichina</i> (L.) L. (mejorana silvestre, almoradúx, tomillo blanco, sarilla) - <i>Thymus vulgaris</i> L. (tomillo común, carrasquilla, tremoncillo) - <i>Thymus zygis</i> L. (tomillo salsero, tomillo aceitunero) - <i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav. (tomillo andaluz, tomillo cabezudo) - <i>Mentha aquatica</i> L. (menta de agua) - <i>Mentha pulegium</i> L. (poleo) - <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. (menta, mastranzo) - <i>Lavandula latifolia</i> Medicus (espliego, alhucema) - <i>Lavandula stoechas</i> L. (cantueso, tomillo de burro). - <i>Rosmarinus officinalis</i> L. (romero)	HERVAS SERRANO, JUAN LUIS Y CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ
04,2	LACTARIUS 07 (1998)	9	92-94	PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. OTRAS FAMILIAS. - <i>Foeniculum piperitum</i> Miller (Hinojo) - <i>Myrtus communis</i> L. (Mirto, Arrayán) - <i>Matricaria chamomilla</i> L. (Manzanilla) - <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench. (Siempreviva, Perpetua) - <i>Artemisia herba-alba</i> Asso (Churra, Ajea, Ontina)	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
04,2	LACTARIUS 18 (2009)	7	74-82	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. (Hierba Piojera, Esparrillera, Guardarropa, Tonia, Abrótano Hembra) - <i>Rosa canina</i> L. (Escaramujo, Tapaculos) <p>PLANTAS BULBOSAS EN EL OTOÑO DE JAÉN. (SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Colchicum lusitanum</i>. Cólchico, Flor de Otoño. - <i>Merendero pyrenaica</i>. Quitameriendas. - <i>Scilla autumnalis</i>. Escila de Otoño, Jacinto Endeble. - <i>Urginea maritima</i>. Cebolla albarrana. - <i>Leucojum autumnale</i>. Campanilla de Otoño. - <i>Narcissus serotinus</i>. Narciso de Otoño, Narciso tardío. - <i>Sternbergia colchiciflora</i>. Azucena amarilla, Cólchico amarillo. - <i>Crocus serotinus</i>. Azafrán silvestre, Azafrán Loco. - <i>Iris serotina</i>. Lirio de Otoño. - <i>Spiranthes spiralis</i>. Espirante de Otoño. - <i>Sternbergia lutea</i>. Azafrán Amarillo. 	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS
04,2	LACTARIUS 23 (2014)	4	43-51	<p>SILENES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Silene gallica</i> L. - <i>Silene latifolia</i> Poiret - <i>Silene nocturna</i> L. - <i>Silene scabriflora</i> Brot. Fl. - <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke. - <i>Silene rubella</i> L., Sp Pl. 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
04,2	LACTARIUS 18 (2009)	10	106-113	<p>USO Y APLICACIONES DE LAS HIERBAS Y PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES EN EL SABER TRADICIONAL DE LA COMARCA DE SIERRA MÁGANA.</p>	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
04,3	LACTARIUS 04 (1995)	11	79-82	<p>¡QUE HARÍAN LAS PLANTAS SIN LOS HONGOS!</p>	RUIZ VALENZUELA, LUIS
04,3	LACTARIUS 04 (1995)	17	141-143	<p>ADAPTACIONES DE LAS PLANTAS A LA ALTA MONTAÑA</p>	DOMINGO GARCÍA, MANUEL
04,3	LACTARIUS 08 (1999)	7	77-81	<p>EL MANÁ DE LOS JUDÍOS "LOS LÍQUENES". UN MUNDO DESCONOCIDO DESCENDIENTE DEL HONGO Y EL ALGA.</p>	DELGADO CECILIA, JULIÁN
04,3	LACTARIUS 03 (1994)	18	93-94	<p>LAS REPOBLACIONES EN LA PROVINCIA DE JAÉN. EL GUADIANA MENOR.</p>	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS
5	LACTARIUS 04 (1995)	10	76-78	<p>"EL OLOR DE LAS SETAS". CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS. I</p>	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
5	LACTARIUS 03 (1994)	14	79-82	<p>EL ESTUDIO DE LOS HONGOS (SETAS). NUESTRA PRIMERA LECCIÓN: EL MONTE</p>	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
5	LACTARIUS 19 (2010)	6	47-50	<p>EL OLOR DE LAS SETAS. UNA EXPERIENCIA DE CAMPO.</p>	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL.
5	LACTARIUS 03 (1994)	17	89-92	<p>ESQUIZOFRENIA MICOLÓGICA</p>	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
5	LACTARIUS 06 (1997)	4	29-88	GLOSARIO MICOLÓGICO.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ, DELGADO CECILIA, JULIÁN Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS.
5	LACTARIUS 03 (1994)	15	83-86	LOS CORROS DE BRUJAS	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
05,1	LACTARIUS 31 (2023)	05	24-36	CATEGORIZACIÓN: SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- 2022	JURADO OCAÑA, JOSÉ LUIS
05,1	LACTARIUS 13 (2004)	1	03-20	<p>COMO UTILIZAR ALGUNOS CARACTERES MICROSCÓPICOS, EN COMBINACIÓN CON LOS MACROSCÓPICOS, PARA DIFERENCIAR LAS ESPECIES EN EL GÉNERO <i>MORCHELLA</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Morchella elata</i>(Fr.) Boudier, - <i>Morchella purpurascens</i>. Jacquiant, - <i>Morchella elatoides</i>. Jacquetant - <i>Morchella deliciosa</i> (Fr.) Jacquetant, - <i>Morchella conica</i> (Pers.) Boudier - <i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boudier, - <i>Morchella ambrina</i>. Boudier, 	PALAZÓN LOZANO, FERNANDO
05,1	LACTARIUS 06 (1997)	6	96-99	IDENTIFICACIÓN DE LAS SETAS A TRAVÉS DE LAS ESPORAS.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.
05,1	LACTARIUS 31 (2023)	11	113-116	ÍNDICE TAXONES REFERENCIADOS [LACTARIUS 31]	JURADO, J.L.
05,1	LACTARIUS 30 (2022)	10	79-88	ÍNDICE TAXONÓMICO [LACTARIUS N° 30]	JURADO, J. L.
05,1	LACTARIUS 02 (1993)	4	11-12	LA MICOLOGÍA, EL MUNDO DE LAS SETAS	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
05,1	LACTARIUS 06 (1997)	8	112-116	LA OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.
05,1	LACTARIUS 04 (1995)	3	40-42	LAS ESPORAS DE LOS HONGOS Y DISEMINACIÓN DE LOS MISMOS. <i>BASIDIOMICETES</i>	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
05,1	LACTARIUS 17 (2008)	10	55-80	MICOLOGÍA MICROSCÓPICA.	MARTÍNEZ QUESADA, MIGUEL
05,2	LACTARIUS 01 (1992).	7	17-19	FOTOGRAFIANDO SETAS	CASTILLO JUÁREZ, JOSÉ LUÍS
05,3	LACTARIUS 13 (2004)	6	78-88	INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA: PROPUESTA DIDÁCTICA PARA PRINCIPIANTES.	MAYORAL MARTÍNEZ, MA VICTORIA; ABRIL GALLEGO, ANA MA Y MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
05,3	LACTARIUS 12 (2003)	5	40-45	LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LAS LEVADURAS: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER; MAYORAL MARTÍNEZ, M ^A VICTORIA Y ABRIL GALLEGO, ANA M ^A
05,3	LACTARIUS 11 (2002)	3	40-50	PAUTAS DIDÁCTICAS PARA EL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS FILAMENTOSOS.	MAYORAL MARTÍNEZ, M ^A VICTORIA; ABRIL GALLEGO, ANA M ^A Y MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
05,3	LACTARIUS 12 (2003)	4	34-39	PROPUESTA DE UNIDAD DIDÁCTICA PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA: LOS HONGOS.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER; MAYORAL MARTÍNEZ, M ^A VICTORIA Y ABRIL GALLEGO, ANA M ^A

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
05,3	LACTARIUS 20 (2011)	5	37-40	<i>PSATHYRELLA (LECRIMARIA) VELUTINA</i> (PERS. EX FR.). TODA UNA AVENTURA.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL.
05,3	LACTARIUS 17 (2008)	4	27-28	REFLEXIONES DE UN NEOFITO.	BLEDA, <i>JESÚS</i>
05,3	LACTARIUS 11 (2002)	4	51-57	UNA PROPUESTA DE ACTIVIDAD PRÁCTICA PARA ALUMNOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA: LOS HONGOS	MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a VICTORIA; ABRIL GALLEGO, ANA M ^a Y MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
6	LACTARIUS 03 (1994)	8	59-61	ALGUNOS NOMBRES VULGARES DE SETAS EN ANDALUCÍA	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A.
6	LACTARIUS 06 (1997)	12	139-140	EL DICCIONARIO DEL "SETERO". II	LLAVERO RUIZ, JOSÉ.
6	LACTARIUS 05 (1996)	5	29-30	EL DICCIONARIO DEL "SETERO".	LLAVERO RUIZ, JOSÉ
6	LACTARIUS 03 (1994)	9	62-63	NOMBRES VULGARES SETAS EN JAÉN.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ
6	LACTARIUS 09 (2000)	7	121-123	SETAS.	MORENO GARRIDO, JUAN LUIS
6	LACTARIUS 11 (2002)	15	112-117	UNA APROXIMACIÓN A LA PANORÁMICA DEL BUSCADOR DE SETAS EN JAÉN	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
06,1	LACTARIUS 11 (2002)	12	104-107	EL ADELANTADO	LUJAN SERVET, ANTONIO
06,1	LACTARIUS 02 (1993)	2	05-07	<i>GYROPHANA LACRYMANS</i> . VENGADORA DE TRAFALGAR	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
06,1	LACTARIUS 06 (1997)	5	89-95	HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (I)	RUIZ VALENZUELA, LUIS.
06,1	LACTARIUS 08 (1999)	6	65-76	HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (II)	RUIZ VALENZUELA, LUIS
06,1	LACTARIUS 02 (1993)	3	08-10	LOS HONGOS EN LA OBRA DE ROBERT GRAVES.	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ ANTONIO
06,1	LACTARIUS 11 (2002)	18	125-129	OTRO MUNDO	DELGADO CECILIA, JULIÁN
06,1	LACTARIUS 11 (2002)	13	108-109	UN PÉSIMO BUSCADOR DE SETAS	ROMERO ROLDAN, JOSÉ
06,2	LACTARIUS 16 (2007)	8	97-99	A PROPÓSITO DE LAS SETAS UN CUENTO EN EL COLE: <i>EL ENANITO ATRAPA SUEÑOS</i> .	VACAS MUÑOZ, RAQUEL
06,2	LACTARIUS 18 (2009)	11	114-119	A PROPÓSITO DE LAS SETAS UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. " <i>CORROS DE BRUJAS</i> " O " <i>CORROS DE HADAS</i> ".	VACAS MUÑOZ., RAQUEL

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
06,2	LACTARIUS 22 (2013)	10	156-161	A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLE". <i>EL LEGADO DE UN HOMBRE</i>	VACAS MUÑOZ, RAQUEL
06,2	LACTARIUS 17 (2008)	8	45-48	A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. <i>INONITUS HISPIDUS</i> "EL ESPONJA".	VACAS MUÑOZ, RAQUEL
06,2	LACTARIUS 20 (2011)	7	49-52	A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLE". <i>"EL MISTERIO DEL BOSQUE MÁGICO"</i> .	VACAS MUÑOZ, RAQUEL.
06,2	LACTARIUS 21 (2012)	9	82-86	A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLE". <i>"LA LUZ EN LA NOCHE"</i> .	VACAS MUÑOZ, RAQUEL
06,2	LACTARIUS 19 (2010)	7	51-55	A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLE". <i>"LA RESETA DE LA ABUELA"</i> .	VACAS MUÑOZ, RAQUEL.
06,2	LACTARIUS 13 (2004)	11	111-112	HISTORIA DE MI VIDA.	MUÑOZ SIMÓN, M ^a REYES
06,2	LACTARIUS 11 (2002)	14	110-111	VIVENCIAS DE LA MUJER DE UN AFICIONADO A LAS SETAS	MUÑOZ SIMÓN, M ^a REYES
06,3	LACTARIUS 09 (2000)	9	129-137	REFRANERO DE LA LLUVIA, FRIO, CALOR Y TIEMPO.	DELGADO CECILIA, JULIÁN
06,3	LACTARIUS 12 (2003)	13	133-134	REFRANERO MICOLOGICO	DELGADO CECILIA, JULIÁN
06,3	LACTARIUS 10 (2001)	12	119-121	REFRANES DE COMIDA Y COCINA.	DELGADO CECILIA, JULIÁN
06,3	LACTARIUS 07 (1998)	17	122-123	RIMANDO CON SETAS.	DELGADO CECILIA, JULIÁN.
7	LACTARIUS 11 (2002)	6	62-70	DE LA MICOTECA PERSONAL DE D. INOCENCIO DE LA FORJA.	HERMOSILLAS, CARLOS E.
7	LACTARIUS 07 (1998)	16	120-121	HA LLEGADO LA HORA DE CAMBIAR ALGO.	ÁVILA PÉREZ, ANTONIO.
7	LACTARIUS 11 (2002)	19	130-146	LA PALEOMICOLOGIA Y EL REGISTRO FÓSIL DE LOS HON- GOS.	PÉREZ LUQUE, ANTONIO JESÚS
7	LACTARIUS 07 (1998)	14	114-116	LA SETA ARCO IRIS.	LUJAN SERVET, PEDRO.
7	LACTARIUS 06 (1997)	10	134-136	LAS SETAS "SIEMPRE ENIGMÁTICAS".	DELGADO CECILIA, JULIÁN.
7	LACTARIUS 07 (1998)	13	109-113	MICOLOGIA MILENARIA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.
7	LACTARIUS 11 (2002)	11	101-103	SISTEMA DE MEDIDAS MICOLOGICAS	MORENO GARRIDO, JUAN LUIS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
7	LACTARIUS 10 (2001)	6	87-88	UNA NOTICIA CURIOSA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER Y PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA
07,1	LACTARIUS 10 (2001)	4	81-82	¿COLMENILLAS, O COLMENAS?	NIETO OJEDA, RUFINO
07,1	LACTARIUS 04 (1995)	4	43-45	"ESTE SÍ QUE ES BUENO". EL HONGO DE LA PENICILINA	DELGADO CECILIA, JULIÁN
07,1	LACTARIUS 01 (1992).	9	22-23	"LOS NISCALEROS"	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO
07,1	LACTARIUS 18 (2009)	8	83-85	ALGUNOS APUNTES CURIOSOS SOBRE LOS HONGOS.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
07,1	LACTARIUS 17 (2008)	9	49-54	CONOCER LAS SETAS ES EVITAR RIESGOS.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
07,1	LACTARIUS 02 (1993)	1	03-04	CURIOSIDADES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
07,1	LACTARIUS 01 (1992).	5	13-14	CURIOSIDADES DE LAS SETAS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
07,1	LACTARIUS 07 (1998)	15	117-119	EL BAUTIZO DEL SETERO.	LUJAN SERVET, ANTONIO.
07,1	LACTARIUS 05 (1996)	3	25-26	EL HONGO REISHI.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ
07,1	LACTARIUS 06 (1997)	2	21-23	EL ODIIO O EL AMOR A LAS SETAS PASA POR SU CONOCIMIENTO.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.
07,1	LACTARIUS 02 (1993)	5	13	EXPERIENCIA SOBRE LA INGESTIÓN DE SETAS ALUCINÓGENAS REALIZADO POR WASSON EN (1962)	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
07,1	LACTARIUS 01 (1992).	3	06-08	LAS RUSSULAS.	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO.
07,1	LACTARIUS 01 (1992).	4	09-12	LAS TRUFAS.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER.
07,1	LACTARIUS 02 (1993)	9	21-23	LOS HONGOS HIPOGEOS	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO, BALDOMERO
07,1	LACTARIUS 02 (1993)	6	14-15	TRIBULACIONES ANTE EL GÉNERO <i>CORTINARIUS</i> .	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO
07,1	LACTARIUS 16 (2007)	2	13-17	UNA EXPERIENCIA CON <i>DATURA STRAMONIUM</i> .	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL
07,2	LACTARIUS 02 (1993)	19	78-84	ALGO SOBRE LOS CERCADOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN (SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA)	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
07,2	LACTARIUS 03 (1994)	16	87-90	IDENTIFICACIÓN DEL SETERO	LUJAN SERVET, ANTONIO
07,2	LACTARIUS 04 (1995)	20	153-154	LAS CERCAS CINEGÉTICAS	SOLER LINARES, JOSÉ C.
07,2	LACTARIUS 02 (1993)	18	77-78	LAS VALLAS DE SELLADORES.	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES
07,2	LACTARIUS 02 (1993)	16	72-74	SETEROS DE ANTAÑO	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, PACO
07,4	LACTARIUS 07 (1998)	11	101-103	INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO.	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO.
07,4	LACTARIUS 07 (1998)	12	104-108	SETAS E INTERNET.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.
07,5	LACTARIUS 10 (2001)	11	117-118	HONGOS CONTRA LA TECNOLOGÍA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
07,5	LACTARIUS 01 (1992).	12	41-42	HUMOR	VV. AA
07,5	LACTARIUS 11 (2002)	8	75-77	INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO II.	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO
07,5	LACTARIUS 12 (2003)	12	131-132	INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO III	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO
07,5	LACTARIUS 11 (2002)	9	78-83	LAS SETAS EN INTERNET.	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL
07,5	LACTARIUS 08 (1999)	14	116-117	PASATIEMPOS.	LUJAN, PEDRO Y PEÑAS PEÑAS, ANTONIO
8	LACTARIUS 21 (2012)	12	93-94	“DELICIOSAS Y MUY SENCILLAS”. ¡QUÉ COMO EN OTONO! <ul style="list-style-type: none"> - Boletus de aceite de trufa y vinagre de módena. - Ensalada templada de setas. - Arroz caldoso de níscalos. 	MUÑOZ JIMÉNEZ, M ^a LUISA
8	LACTARIUS 11 (2002)	20	147-150	ARROZ DE BOTONES	CRIVILLE PÉREZ, MARIA DOLORES
8	LACTARIUS 01 (1992).	11	40	COCINANDO CON SETAS - Buñuelos de champiñones	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO
8	LACTARIUS 20 (2011)	8	53-54	DOS SENCILLAS RECETAS DE SETAS. <ul style="list-style-type: none"> - Pollo con setas variadas - Tortitas de setas y bacalao 	MUÑOZ JIMÉNEZ, MARÍA LUISA.
8	LACTARIUS 03 (1994)	19	95-100	RECETAS <ul style="list-style-type: none"> - Confitura de laccarias y Clitocybe odora - Macrolepiota afrodisiaca - Tortilla de trompeta de los muertos 	RODRÍGUEZ MURILLO, MARÍA SAN JUAN, AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A, LLAVERO RUIZ, JOSÉ

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
8	LACTARIUS 04 (1995)	23	161-162	<ul style="list-style-type: none"> - Tortilla de Coprinus comatus y ajos porros - Buñuelos de boletos - Setas con espárragos y almejas <p>RECETAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Codornices estofadas con "<i>Lepista nuda</i>" - Setas de cardo a la "<i>segureña</i>" 	MARTÍNEZ RUIZ, ELOÍSA
8	LACTARIUS 02 (1993)	20	85-89	<p>RECETAS CASERAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revuelto de setas y salmón - Setas con revuelto de langostinos - Níscalos con fideos y patatas. - Coprinus comatus rellenos - Coprinus comatus con comino - Boletos rellenos rebozados 	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES, MARTÍNEZ, ELOÍSA Y MORENO, JOSÉ ROBERTO
8	LACTARIUS 19 (2010)	8	56-58	<p>RECETAS CON NÍSCALOS. JORNADAS MICOLÓGICAS. SILES 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arroz con níscalos. - Migas con níscalos. - Potaje de habichuelas pintas y níscalos. - Tortilla de níscalos. - Tortilla de níscalos (otra) - Ajo con níscalos - Andrajos 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA (RECOPIACIÓN).
8	LACTARIUS 07 (1998)	22	136-138	<p>RECETAS CON SETAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flan de setas - Empanadillas de otoño - <i>Clavaria delphus truncatus</i> en almibar - Natillas de <i>Clavaria delphus truncatus</i> o de <i>Clistocybe odora</i> - Habichuelas blancas con <i>cantharellus cibarius</i> - Setas al estilo de Siles 	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES Y TORRUELAS ROLDAN, MERCEDES.
8	LACTARIUS 12 (2003)	15	144-146	<p>RECETAS CON SETAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manos de cerdo con setas - Ternera con setas - Crema de setas 	PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA Y CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES
8	LACTARIUS 06 (1997)	13	141-143	<p>RECETAS DE SETAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setas con salmón - Setas de chopo en "cazuela de champiñones" - Cazuela de setas con huevos - Gratinado de níscalos 	LLAVERO RUIZ, JOSÉ, TORRUELAS ROLDÁN, MERCEDES Y CRIVILLÉ PÉREZ, MARÍA DOLORES.
8	LACTARIUS 05 (1996)	14	146-147	<p>RECETAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guisado de patatas con setas - Cebiche con setas - Tortitas de setas y camarones 	TORRUELAS ROLDÁN, MERCEDES Y LLAVERO RUIZ, JOSÉ
8	LACTARIUS 09 (2000)	12	147-148	<p>TRES RECETAS SERRANAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajoharina con papas de tierra - Setas en salsa de almendras - Revuelto de matanza, sierra y campiña 	NIETO OJEDA, RUFINO
8	LACTARIUS 10 (2001)	14	124-125	<p>UN PAR DE RECETAS DE SETAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensalada templada de pie de cerdo a la vinagreta de hongos. - Ragout de hongos y vieiras con trufas. 	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
08,2	LACTARIUS 07 (1998)	20	129-130	<p>LA AFICIÓN A LA MICOLOGÍA: EMOCIÓN DEL ALMA Y CONSUELO DEL ESTÓMAGO.</p>	RICO CAMACHO, JOSÉ.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
08,2	LACTARIUS 09 (2000)	11	144-146	LA CONSERVA DE SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. <ul style="list-style-type: none"> - Encurtido de setas (China) - Cantharellus en vodka (Escandinavia) - Setas en aceite (países mediterráneos) - Conserva de setas en mantequilla (Reino Unido) - Duxelle (Francia) 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
08,1	LACTARIUS 12 (2003)	14	135-143	LAS SETAS EN LA ALTA COCINA REGIONAL ESPAÑOLA <ul style="list-style-type: none"> - Atadillo de verduras con trufa y setas primaverales - Ensalada de setas - Crema de hongos con huevo y trufa - Arroz meloso de rabo y trufa - Magret de pato en salsa de boletus - Manitas de cerdo rellenas de setas - Civet de senglar - Solomillo de ibérico con salsa de setas - Delicia de champiñón trufada - Solomillo de cordero trufado al hojaldre - Presa de ibérico con boletos - Crepés rellenos de boletus y centollo 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
08,2	LACTARIUS 08 (1999)	13	107-115	LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL II. <ul style="list-style-type: none"> - Sopa de aleta de tiburón (China) - Arroz frito con champiñones (Corea) - Sopa cremosa de setas (USA) - Fricando de senderuelas (Cataluña) - Setas campesinas (Luxemburgo) - Bacalao en salsa de champiñón (U.K.) - Macrolepiotas a la plancha (USA) - Pollo celestina (Castilla) - Sopa de huevos de codorniz (China) - Fettuccini con champiñones y guisantes (Francia) - Huevos con setas (España) 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
08,2	LACTARIUS 13 (2004)	12	113-118	LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL III <ul style="list-style-type: none"> - Champiñones con queso de hierbas y ajo - Paté de lentejas y setas - Champiñones con parmesano y salsa de ajo - Carpaccio de hongos - Brocheta de setas y vieiras - Menestra de setas stroganoff - Pollo con champiñones al estilo turco 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
08,2	LACTARIUS 10 (2001)	15	126-130	LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL III. <ul style="list-style-type: none"> - Ternera con setas (Cataluña) - Crema de champiñones (Francia) - Champiñones rellenos de espinacas (Australia) - Ensalada de champiñones (Australia) - Setas surtidas stroganoff (Italia) - Ternera con boletos (Inglaterra) - Arroz dorado (Levante español) 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
08,2	LACTARIUS 07 (1998)	21	131-135	LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. <ul style="list-style-type: none"> - Sopa de aleta de tiburón (China) - Arroz frito con champiñones (Corea) - Sopa cremosa de setas (USA) - Fricando de senderuelas (Cataluña) - Setas campesinas (Luxemburgo) - Bacalao en salsa de champiñón (U.K.) 	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA.

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
08,2	LACTARIUS 21 (2012)	11	90-92	LAS SETAS Y LA OBRA. – Niscalos rebozados con albañiles	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES
08,2	LACTARIUS 08 (1999)	12	104-	NUESTRAS RECETAS. – Setas de los caballeros con tagarninas – Huevos con lo que pilles – Guiscanos con chorizo	LLAVERO RUIZ, JOSÉ Y TORRUELLAS ROLDAN, MERCEDES
08,2	LACTARIUS 21 (2012)	10	87-89	NUESTRAS RECETAS. – Boletos rebozados – Pollo con setas variadas – Tortitas de setas y bacalao	TORRUELLAS ROLDÁN, MERCEDES
08,3	LACTARIUS 09 (2000)	10	138-143	LA CONSERVA DE SETAS.	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
9	LACTARIUS 10 (2001)	16	131-133	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 11 (2002)	21	151-155	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 12 (2003)	16	147-150	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 13 (2004)	13	119-123	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 15 (2006)	8	96-10	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 17 (2008)	11	81-84	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
9	LACTARIUS 18 (2009)	12	120-124	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10	LACTARIUS 03 (1994)	23	108-109	A NUESTRO AMIGO ARMANDO (IV EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN)	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10	LACTARIUS 07 (1998)	19	126-128	ACTIVIDADES DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA "LACTARIUS" (JAÉN) CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA 1998.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.
10	LACTARIUS 03 (1994)	20	101-102	ASOCIACIÓN LACTARIUS	LÓPEZ ARROYO, MATEO
10	LACTARIUS 10 (2001)	5	83-86	AVISO A NUESTROS SOCIOS Y AMANTES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10	LACTARIUS 01 (1992).	2	04-05	BALANCE DE LA ASOCIACIÓN	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
10	LACTARIUS 05 (1996)	9	99-116	BREVE SEMBLAZA DE LA ASOCIACIÓN MICOLOGICA "LACTARIUS" (JAÉN).	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
10	LACTARIUS 04 (1995)	19	150-152	CARTA DE LA ASOCIACIÓN VISENA DE AMIGOS DE LA NATURALEZA (A.V.A.N.)	BARCINA CAMACHO, CÉSAR
10	LACTARIUS 01 (1992).	6	15-16	III JORNADAS MICOLÓGICAS EN EL "CANTALAR"	DELGADO CECILIA, JULIÁN
10	LACTARIUS 11 (2002)	5	58-61	LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA LACTARIUS COMO VEHÍCULO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL NO FORMAL.	ABRIL GALLEGO, ANA M ^ª ; MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER Y MAYORAL MARTÍNEZ, M ^ª VICTORIA
10	LACTARIUS 10 (2001)	8	96-98	NUEVAS Y BUENAS INICIATIVAS	PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA
10	LACTARIUS 04 (1995)	22	158-160	PERSONAS QUE HAN COLABORADO EN LA VI EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN.	VV. AA.
10	LACTARIUS 01 (1992).	1	03	PRESENTACIÓN.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
10	LACTARIUS 08 (1999)	11	96-105	RECUERDOS DE UN FIN DE SEMANA "MICOLÓGICO".	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA
10	LACTARIUS 11 (2002)	7	71-74	REFLEXIONES E INQUIETUDES.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
10	LACTARIUS 13 (2004)	10	108-110	TERAPIA	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE
10	LACTARIUS 09 (2000)	8	124-128	UNA EXCURSIÓN Y DOS ANÉCDOTAS. VIAJE A LA ALISEDA (JAÉN).	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
10	LACTARIUS 08 (1999)	9	91-93	VIVENCIAS DE UN AFICIONADO.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,1	LACTARIUS 24 (2015)	8	57-60	CRÓNICA SETERA. 2014	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE
10,1	LACTARIUS 02 (1993)	12	60	EXCURSIÓN A ALDEAQUEMADA.	LUJAN SERVET, ANTONIO
10,1	LACTARIUS 02 (1993)	14	65-66	EXCURSIÓN AL CANTALAR (13-15 NOVIEMBRE 1992)	LUJAN SERVET, ANTONIO
10,1	LACTARIUS 02 (1993)	13	61-64	IV JORNADAS MICOLÓGICAS: CANTALAR 92	DELGADO CECILIA, JULIÁN
10,2	LACTARIUS 02 (1993)	15	67-71	LA IV EXPOSICIÓN DE SETAS Y PLANTAS DE JAÉN UN COMENTARIO Y UNA ANÉCDOTA	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL
10,2	LACTARIUS 02 (1993)	17	75-76	NUEVAS ESPECIES "SUI GÉNERIS"	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN "LACTARIUS" (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
10,2	LACTARIUS 03 (1994)	22	104-107	PERSONAS QUE HAN AYUDADO EN LA V EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN (28 DE NOVIEMBRE DE 1993)	Vv. AA.
10,3	LACTARIUS 03 (1994)	24	110	PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,3	LACTARIUS 04 (1995)	21	155-157	PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,3	LACTARIUS 01 (1992).	8	20-21	PREMIOS MICOLÓGICOS 1.991	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
10,3	LACTARIUS 08 (1999)	10	94-95	PREMIOS MICOLOGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,3	LACTARIUS 02 (1993)	21	90-91	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,3	LACTARIUS 05 (1996)	15	148-150	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,3	LACTARIUS 06 (1997)	11	137-138	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
10,3	LACTARIUS 07 (1998)	18	124-125	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.
10,4	LACTARIUS 02 (1993)	23	95	LISTA DE MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	Vv. AA
10,4	LACTARIUS 02 (1993)	22	92-94	PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN PARTICIPADO EN LA IV EXPOSICIÓN DE JAÉN Y EN LA II DE LINARES	Vv. AA
10,5	LACTARIUS 29 (2021)	12	124- 125	ANTIGUOS PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,5	LACTARIUS 22 (2013)	9	149-155	HISTORIA DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE
10,5	LACTARIUS 01 (1992).	13	43-45	PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN INTERVENIDO EN LAS ACTIVIDADES DE SETAS EN EL OTOÑO DE 1991.	Vv. AA
10,5	LACTARIUS 01 (1992).	14	46	RELACIÓN DE SOCIOS HASTA LA FECHA	Vv. AA
10,6	LACTARIUS 18 (2009)	0b	03-07	IM MEMORIAM. <i>DESCANSE EN PAZ</i> : JOSÉ DELGADO AGUILERA	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y ROMERO, PEPE
10,6	LACTARIUS 23 (2014)	0b	03-05	IN MEMORIAM "ANTONIO ORTEGA DÍAZ"	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
10,6	LACTARIUS 29 (2021)	0b	03-08	IN MEMORIAM "ARMANDO GUERRA DE LA CRUZ"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
10,6	LACTARIUS	0b	03-04	IN MEMORIAM "BLAS GÓMEZ JIMÉNEZ "	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE

ÍNDICE GENERAL CATEGORÍAS EN “LACTARIUS” (1-31)

CAT.	AÑO	ART	PAG	TITULO	AUTOR
10,6	14 (2005) LACTARIUS 29 (2021)	0A	01-02	IN MEMORIAM “FRANCISCO DE DIEGO CALONGE ”	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
10,6	LACTARIUS 30 (2022)	0	01-07	IN MEMORIAM “JOSÉ LLAVERO RUÍZ ”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
10,6	LACTARIUS 22 (2013)	0B	01-06	IN MEMORIAM “JOSÉ MANUEL VACAS BIEDMA”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS
10,6	LACTARIUS 10 (2001)	0B	03-04	IN MEMORIAM “SALVADOR”	GÓMEZ JIMÉNEZ, BLAS