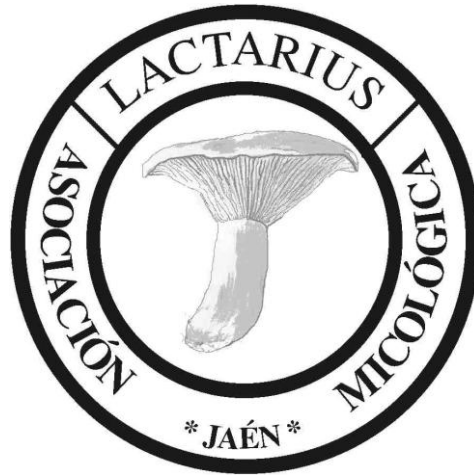


LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



FUNDADA EN 1988. DECANA EN ANDALUCÍA

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS PUBLICADOS (DESDE 1992)

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

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 APOR- TACIONES

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

03.1.- REINO PROTOZOA

División/Filo: MYCETOZOA

Clase: Myxomycetes

- Orden: Cribrariales
- Orden: Echinosteliales
- Orden: Physarales
- Orden: Stemonitidales
- Orden: Trichiales

Clase: Protosteliomycetes

- Orden: Ceratiomyxales

03.2.- REINO FUNGI

03.2.1.- División/Filo: ASCOMYCOTA

03.2.1.1.- Subfilo PEZIZOMYCOTINA

Clase: Dothideomycetes

- Orden: Capnodiales
- Orden: Venturiales

Clase: Eurotiomycetes

- Orden: Ascosphaerales
- Orden: Onygenales

Clase: Geoglossomycetes

- Orden: Geoglossales

Clase: Leotiomycetes

- Orden: Erysiphales
- Orden: Helotiales
- Orden: Rhytismatales

Clase: Orbiliomycetes

- Orden: Orbiliales

Clase: Pezizomycetes

- Orden: Pezizales

Clase: Sordariomycetes

- Orden: Coronophorales
- Orden: Diaporthales
- Orden: Glomerellales
- Orden: Hypocreales
- Orden: Sordariales
- Orden: Xylariales

03.2.1.2.- Subfilo: SACCHAROMYCOTINA

Clase: Saccharomycetes

- Orden: Saccharomycetales

03.2.2.- División/Filo: BASIDIOMYCOTA

Clase: Agaricomycetes

- Orden: Agaricales
- Orden: Auriculariales
- Orden: Boletales
- Orden: Cantharellales
- Orden: Geastrales
- Orden: Phallales
- Orden: Polyporales
- Orden: Russulales

Clase: Tremellomycetes

- Orden: Tremellales

Clase: Ustilaginomycetes

- Orden: Ustilaginales

03. 5. –APLICACIONES, INTERACCIONES

- 03. 51. -Medicina.
- 03. 52. -Agricultura
- 03. 53. -Industria

04.1.- REINO PLANTAE

División/Filo: TRACHEOPHYTA

04.1.1.- ÁRBOLES, ARBUSTOS

Clase: Magnoliopsida

- Orden: Fagales
- Orden: Malvales

Clase: Pinopsida

- Orden: Pinales

04.1.2.- PLANTAS HERBÁCEAS

Clase: Liliopsida

- Orden: Asparagales
- Orden: Liliales

Clase: Magnoliopsida

- Orden: Apiales
- Orden: Boraginales
- Orden: Caryophyllales
- Orden: Lamiales
- Orden: Myrtales
- Orden: Rosales
- Orden: Solanales

04. 3. -HÁBITAT

05. -MICOLOGÍA BÁSICA.

- 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.

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

- 07. 6. -Nuevas Tecnologías.
- 07. 7. -Humor. Pasatiempos

08. -COCINA

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

09. -BIBLIOGRAFÍA

Nota: Las referencias de páginas en los primeros números no se corresponden a la publicación impresa inicial, aunque sí a la edición correspondiente digitalizada posteriormente.

10. -ASOCIACIÓN

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

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-31)

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
¡QUE HARÍAN LAS PLANTAS SIN LOS HONGOS!	RUIZ VALENZUELA, LUIS	LACTARIUS 04 (1995)	11	79-82	4
¿COLMENILLAS, O COLMENAS?	NIETO OJEDA, RUFINO	LACTARIUS 10 (2001)	4	81-82	7,1
“DELICIOSAS Y MUY SENCILLAS”. ¡QUÉ COMO EN OTOÑO! – Boletus de aceite de trufa y vinagre de módena. – Ensalada templada de setas. – Arroz caldoso de niscalos.	MUÑOZ JIMÉNEZ, M ^a LUISA	LACTARIUS 21 (2012)	12	93-94	8
“EL OLOR DE LAS SETAS”. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS. I	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 04 (1995)	10	76-78	5
“ESTE SÍ QUE ES BUENO”. EL HONGO DE LA PENICILINA	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 04 (1995)	4	43-45	7,1
“LOS NISCALEROS”	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO	LACTARIUS 01 (1992).	9	22-23	7,1
A NUESTRO AMIGO ARMANDO (IV EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN)	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 03 (1994)	23	108-109	10
A PROPÓSITO DE LAS SETAS UN CUENTO EN EL COLE: <i>EL ENANITO ATRAPA SUEÑOS</i> .	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 16 (2007)	8	97-99	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. “CORROS DE BRUJAS” O “CORROS DE HADAS”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 18 (2009)	11	114-119	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL “COLE”. <i>EL LEGADO DE UN HOMBRE</i>	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 22 (2013)	10	156-161	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. <i>INONOTUS HISPIDUS</i> “EL ESPONJA”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 17 (2008)	8	45-48	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS.... UN CUENTO EN EL “COLE”. “ <i>EL MISTERIO DEL BOSQUE MÁGICO</i> ”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 20 (2011)	7	49-52	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS.... UN CUENTO EN EL “COLE”. “LA LUZ EN LA NOCHE”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 21 (2012)	9	82-86	6,2
A PROPÓSITO DE LAS SETAS.... UN CUENTO EN EL “COLE”. “ <i>LA RESETA DE LA ABUELA</i> ”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	LACTARIUS 19 (2010)	7	51-55	6,2
ACTIVIDADES DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA “LACTARIUS” (JAÉN) CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA 1998.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.	LACTARIUS 07 (1998)	19	126-128	10
ADAPTACIONES DE LAS PLANTAS A LA ALTA MONTAÑA	DOMINGO GARCÍA, MANUEL	LACTARIUS 04 (1995)	17	141-143	4
ADICIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. ALGUNAS ESPECIES DE HONGOS HIPOGEOS INTERESANTES Y NUEVAS PARA LA PROVINCIA. – <i>Balsamia vulgaris</i> Vittad. 1831 – <i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittad. 1831 – <i>Hydnocistis clausa</i> (Tu.) Ceruti 1960 – <i>Genabea cerebriformis</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 stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (Quélet) Zell. & Dodg. – <i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) L. & Ch. Tul., 1843 – <i>Wakefieldia macrospora</i> (Hawker) Hawker, 1954 ***Catálogo provisional de los hongos hipogeos de la provincia de Jaén.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER, MORENO -ARROYO, BALDOMERO Y BARBA CAPOTE, CECILIO JOSÉ.	LACTARIUS 06 (1997)	1	03-20	3,4
ADICIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. CUATRO AGARICALES POCO FRECUENTES, NUEVOS PARA LA PROVINCIA. – <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	LACTARIUS 04 (1995)	1	03-12	2,1
AGARICUS BLAZEI. UNA SETA INTERESANTE.	SÁNCHEZ GARCÍA, ANTONIO	LACTARIUS 13 (2004)	9	103-107	3,5
AGARICUS HEINEMANNIANUS Y AGARICUS ARRILLAGARUM, DOS “MINORES” POCO FRECUENTES ENCONTRADOS EN GRANADA	BLEDA, JESÚS	LACTARIUS 26 (2017)	4	36-42	2,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus heinemannianus</i> Esteve-Rav. - <i>Agaricus arrillagarum</i> L.A. Parra, S. Serrano & Geml 					
ALGO SOBRE LOS CERCADOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN (SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA)	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 02 (1993)	19	78-84	7,2
ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES DE ASCOMYCETES EN NUESTRO PAÍS.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO	LACTARIUS 10 (2001)	3	29-80	3,4
<p>Orden: <i>Diaporthales</i> Fam. <i>Valsaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Diaporthe pustulata</i> (Desm.) Sacc. <p>Orden: <i>Diatrypales</i> Fam. <i>Diatrypaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Diatrypella quercina</i> (Pers.: Fr.) Cke. - <i>Diatrype Stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr. <p>Orden: <i>Hypocreales</i> Fam. <i>Hypocreaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Creopus Gelatinosus</i> (Tode.: Fr.) Link - <i>Podostroma Alutaceum</i> (Pers.: Fr.) Atk. <p>Orden: <i>Leotiales</i> Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arachnopeziza Obtusipila</i>. Grélet <p>Fam. <i>Leotiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bisporella sulfurina</i> (Quél) Carpenter - <i>Clauseromyces 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. <p>Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lachnellula subtilissima</i> (Cke.) Dennis = <i>Trichocyphella calycina</i> (Schum.: Fr.) Nannf. - <i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. Br.) Boud. <p>Fam. <i>Orbiliaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Orbilina xanthostigma</i> (Fr.) Fr. <p>Fam. <i>Dermataceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Podophaacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina - <i>Pyrenopeziza pulveracea</i> (Fuckel.) Boud. <p>Orden <i>Onygenales</i> Fam. <i>Onygenaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Onygena corvina</i>. Alb & Schwein 1805 - <i>Onygena equina</i>. (Willdenow) Pers.: Fr. <p>Orden <i>Pezizales</i> Fam. <i>Otideaaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aleuria rhenana</i> Fuckel = <i>Sowerbyella rhenana</i> (Fuckel) Moravec = <i>Aleuria splendens</i> Quél. - <i>Octospora leucoloma</i> Hedwig. Gray <i>Sowerbyelli rediculata</i> (Sow.: Fr.) Nannf - <i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf = <i>Sowerbyella unicolor</i> (Gill.) Nannf. <p>Fam. <i>Helvellaceae</i> = <i>Terfeziaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Choiromyces gangliformis</i>. Vittadini - <i>Discina leucoxantha</i> Bres <p>Fam. <i>Ascobolaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Inermisia fusispora</i> (Berk.) Rifai = <i>Octospora carbonigena</i> (Berk.) Dennis <p>Orden <i>Sordariales</i> Fam. <i>Nitschkiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bertia moriformis</i> (Tode.: Fr.) De Not. <p>Fam. <i>Lasiochaeriacae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lasiochaeria ovina</i> (Fr.) Ces. & De Not. - <i>Lasiochaeria strigosa</i> (A. & S.) Sacc. <p>Orden <i>Xylariales</i> Fam. <i>Xylariaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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. - <i>Hypoxylon howeanum</i> Peck - <i>Hypoxylon mediterraneum</i> (De Not.) Mili. - <i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr - <i>Hypoxylon udum</i> (Pers.: Fr.) Fr. 					
ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES EN NUESTRO PAÍS.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO	LACTARIUS 08 (1999)	2	09-23	2,3
<p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Heterobasidiomycetidae</i> Orden: <i>Tremellales</i></p>					

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<p>Familia: <i>Exidiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myxarium nucleatum</i> Wallr. = <i>Tremella hialina</i> Pers. = <i>Tremella gemmata</i> Lev. In Demidoff = <i>Exidia alboglobosa</i> Lloyd - <i>Lachnella albobolascens</i> (A. & S.: Fr) Fr. = <i>Cyphella albobolascens</i> (A. & S.) Karst. <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Cortinariales</i></p> <p>Familia: <i>Crepidotaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk. <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Stereales</i></p> <p>Familia: <i>Botryobasidiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Botryobasidium robustior</i>. Pouzar & Hol. - Jech. <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Agaricales</i></p> <p>Familia: <i>Amanitaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita magnivolvata</i> Aalton = <i>A. pachyvolvata</i>. Bon? <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Agaricales</i></p> <p>Familia: <i>Amanitaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita spissa</i> (Fries) Kümmer for. <i>exannulata</i> (Pers.) Gilb. = <i>A. umbrina</i> Secr. <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Boletales</i></p> <p>Familia: <i>Boletaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Boletus regius</i> Kromb. for. <i>citrinus</i> Nov. for. 					
<p>ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ZELLEROMYCES GIENNENSIS MORENO-ARROYO, GÓMEZ & CALONGE (1998)</p>	<p>GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER; MORENO-ARROYO, BALDOMERO Y PULIDO CALMAESTRA., ELENA</p>	<p>LACTARIUS 11 (2002)</p>	<p>17</p>	<p>123-124</p>	<p>3,4</p>
<p>ALGUNAS ESPECIES INTERESANTES DEL GÉNERO <i>RUSSULA</i> PERS., SECCIÓN <i>INGRATAE</i> QUÉL., SUBSECCIÓN <i>FOETENTINAE</i> MELZER & ZVÁRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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</p>	<p>LACTARIUS 17 (2008)</p>	<p>1</p>	<p>3-14</p>	<p>2,3</p>
<p>ALGUNAS <i>MYCENAS</i> HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN)</p> <p>Sección <i>Fragilipedes</i> (Fr.)Quélet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena leptcephala</i>(Pers.: Fr.) Gillet = <i>M. chlorinella</i> (J. E. Lange)Singer <p>Sección <i>Rubromarginatae</i>(Singer Ex) Maas Geest.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena capillaripes</i> Peck - <i>Mycena olivaceomarginata f. 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> Quélet. <p>Sección <i>Calodontes</i> (Fr.Ex Berk.) Quélet.</p> <p>Subsección <i>Purae</i> (Konr. &Maubl.) Maas Geest.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.)Kummer - <i>Mycenapura f. Alba</i> (Gillet)Kühn. <p>Sección <i>Hiemales</i> Konr. &Maubl.</p> <p>Subsección <i>Hiemales</i> Maas G.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena atopapillata</i> Kühner& Maire <p>Sección <i>Supinae</i> Konr. &Maubl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena meliigena</i> (Berk. &Cooke Apud Cooke) Sacc. 	<p>PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004)</p>	<p>2</p>	<p>21-27</p>	<p>2,1</p>
<p>ALGUNOS APUNTES CURIOSOS SOBRE LOS HONGOS.</p>	<p>VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL</p>	<p>LACTARIUS 18 (2009)</p>	<p>8</p>	<p>83-85</p>	<p>7,1</p>
<p>ALGUNOS ASPECTOS DEL DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LAS ASCAS DE LA TRUFA NEGRA (<i>TUBER NIGRUM</i>)</p>	<p>MORENO ARROYO, BALDOMERO Y GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER</p>	<p>LACTARIUS 04 (1995)</p>	<p>5</p>	<p>46-48</p>	<p>3,4</p>

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<p>ALGUNOS <i>CORTINARIUS</i> DE SIERRA MÁGINA Y DESPEÑAPERROS (JAÉN). I</p> <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>araneosovolvatus</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 sanctifelicitis</i> Frøslev & T.S. Jeppesen - <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, <i>non ss.</i> Fr. 1938 - <i>Cortinarius subglobispermus</i> Bidaud & Reumaux, - <i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud - <i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) Kickx. var. <i>subpurpurascens</i>, <i>Fl</i> - <i>Cortinarius variiformis</i> Malençon, - <i>Cortinarius xerophilus</i> Rob. Henry & Contu, 	<p>BALLARÀ, JOSEP; CALA, LUIS; CALZADA, AUGUSTO; MAHIQUES, RAFAEL; MATEOS, ANTONIO; PÉREZ, ALBERTO Y REYES, JUAN DE DIOS</p>	<p>LACTARIUS 22 (2013)</p>	<p>1</p>	<p>07-49</p>	<p>2,1</p>
<p>ALGUNOS HONGOS INTERESANTES DE LA PROVINCIA DE JAÉN</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Citocybe phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> (Velen.) Raithehl. - <i>Citopilus cystidiatus</i> Hauskn & Noordel - <i>Geopyxis foetida</i> Velen. - <i>Hydnellum concrecens</i> (Pers ex Schw) Banker 	<p>EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID</p>	<p>LACTARIUS 29 (2021)</p>	<p>6</p>	<p>79-92</p>	<p>2,1</p>
<p>ALGUNOS NOMBRES VULGARES DE SETAS EN ANDALUCÍA</p>	<p>AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A.</p>	<p>LACTARIUS 03 (1994)</p>	<p>8</p>	<p>59-61</p>	<p>6</p>
<p>ALNICOLA, NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alnicola inculta</i> (Peck) Singer. - <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, <i>Trans. Brit. Mycol. Soc.</i> 43 (2): 318 (1960). ≡ <i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon, <i>Doc. Mycol.</i> 9 (35): 41, 49 (1979, March). ≡ <i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Romagn., <i>Bull. Fed. Mycol. Dauphiné-Savoie</i> 74: 19 (1979, July), (Comb. Superfl.). 	<p>BLEDA PORTERO, JESÚS M.</p>	<p>LACTARIUS 19 (2010)</p>	<p>3</p>	<p>22-27</p>	<p>2,2</p>
<p>AMANITA (I)</p> <p>Grupo <i>Amlloidae</i> Nov. Sec. Subgénero <i>Amanita</i> Gilbert 1940 = 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 Traverfor. <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. <i>Heterochroma</i> Contu 	<p>GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO</p>	<p>LACTARIUS 16 (2007)</p>	<p>7</p>	<p>62-96</p>	<p>3,2</p>

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <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. var. <i>emilii</i> Riel (1907) var. <i>formosa</i> (Pers.) Gonn & Rab.(1800) var. <i>alba</i> (Peck) Peck - <i>Amanita pseudoregalis</i> (Pluvin.) Dennis (1986) 					
ANCHUSAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO	LACTARIUS 29 (2021)	11	117-123	4
ANDRYALAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	LACTARIUS 25 (2016)	3	20-25	4
<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> Pexrs. 					
ANTIGUOS PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 29 (2021)	12	124- 125	10,5
APLICACIONES NO MUY CONOCIDAS DE LOS HONGOS.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, M ^ª TERESA Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS	LACTARIUS 14 (2005)	1	05-15	3,5
APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VIII.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA.	LACTARIUS 15 (2006)	7	66-95	3,1
<ul style="list-style-type: none"> - <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.35:209.1897.Wanstead, Essex. - <i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk. - <i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl. - <i>Ceratomyxa fruticulosa</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. Pl.: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 melanospermum</i> Berk. & M. A. Curtis - <i>Didymium minus</i> (Lister)Morgan - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. - <i>Hemitrichia rostaef 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>Machrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop. - <i>Mucilago crustacea</i> F.H. Wigg - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rosta. F. - <i>Physarum bütectum</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., Neues Mag. Bot. 1: 90.1794 					
APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VI.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA	LACTARIUS 12 (2003)	8	77-103	3,1
<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., Sluzowee Monogr.:278 (1875) ["Oerstedii"] [M. & A.,1969: 134] - <i>Badhamia foliicola</i> Lister. J. Bot. Lond. 35:209. 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>Ceratomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18. 1899. - <i>Craterium minutum</i> (Leer) Fries, Syst. Myc. 3: 151. 1829 - <i>Cribraria 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 					

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <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> (Zuikal) Martin, Micologia 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) Masee - <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>Stemonitis reticulata</i> C. F. (H. C. Gilbert) Nann-Bremek. & Y Yaman. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I: 90.1794 					
<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. Fe-ruginea 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 lycopodon</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. Rómer & Usteri 1 (2):26. 1787. - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I:90.1794 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M^a TERESA</p>	LACTARIUS 08 (1999)	5	49-64	3,1
<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 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. 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M^a TERESA</p>	LACTARIUS 09 (2000)	3	12-30	3,4
<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 Fructiculosa</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. 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, M^a TERESA Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS</p>	LACTARIUS 11 (2002)	2	10-39	3,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Fuligo séptica</i> (L.) F. H. Wigg. - <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf. - <i>Licea parasitica</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 Borlin 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, 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. - <i>Badhamia dubia</i> Nann. - Bremek.Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 71: 49. 1968. Netherlands. - <i>Badhamia foliicola</i> Lister.J. Bot., Lond. 35:209. 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 <ul style="list-style-type: none"> = <i>Bhadhamia rubiginosa</i> var. <i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister Syn. = <i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf) Neubert, Nowotny & Baummann; = <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>Didymium 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. 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M^a TERESA</p>	<p>LACTARIUS 10 (2001)</p>	<p>2</p>	<p>10-28</p>	<p>3,4</p>
<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. 35:209.1897. 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 megalosporum</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) Alexop. - <i>Mucilago crustacea</i> F. H.Wigg 	<p>DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUIS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA</p>	<p>LACTARIUS 13 (2004)</p>	<p>4</p>	<p>35-62</p>	<p>3,2</p>

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf - <i>Perichaena cHenryosperma</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>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN. I. Cuadro de mixomicetos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria carnea</i> = <i>A. minuta</i>.- (G. Lister). G. Lister, Jour. Bot. 59: 92.1921 - <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. Holsat. 12.780. Not - <i>M. crustacea</i> (L.) Schrank 1789 - <i>Perichaena cHenryosperma</i>. - <i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rost., Mon.293.1875. - <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>DELGADO AGUILERA, JOSÉ Y DELGADO MURIEL, M^a TERESA.</p>	LACTARIUS 07 (1998)	7	71-86	3,1
<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	LACTARIUS 21 (2012)	5	40-47	2,2
<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 - <i>Choironomyces magnusii</i> (Mattir.) Paol. - <i>Hydnum ovoideisporum</i> Olariaga, Brebenc, Salcedo & M. P. Martín 	BECERRA PARRA, MANUEL	LACTARIUS 23 (2014)	5	52-56	2,2
<p>APROXIMACIÓN A LOS <i>TRICHOLOMAS</i> GRISES, NOTAS SOBRE LAS ESPECIES DE LA ESTIRPE <i>TERREUM</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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) 	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 15 (2006)	5	26-51	2,3
<p>APROXIMACIÓN AL CATÁLOGO DE LOS <i>BOLETALES</i> DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA II. GÉNERO <i>XEROCOMUS</i> S. L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alessioporus ichnusanus</i> (Alessio, Galli & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio. - <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. - <i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser = <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara. = <i>Xerocomus engelii</i> (Hlaváček) Gelardi. 	BECERRA PARRA, MANUEL Y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA	LACTARIUS 27 (2018)	6	33-58	2,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél. - <i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini = <i>Xerocomus badius</i> (Fr.) J. E. Gilbert - <i>Pulchroboletus rosealbidus</i> (Alessio & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini = <i>Xerocomus rosealbidus</i> Alessio & Littini - <i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél. - <i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Xerocomus persicolor</i> H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert - <i>Xerocomellus cisalpinus</i> (Simonini, H. Ladurner & Peintner) Klofac = <i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H. Ladurner & Peintner. - <i>Xerocomellus cHenrysenon</i> (Bull.) Šutara = <i>Xerocomus cHenrysenon</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. Überh, 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 					
<p>APROXIMACIÓN AL CATÁLOGO DE LOS BOLETALES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALU-CÍA I. GÉNERO <i>BOLETUS</i> S</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>Butyriboletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) D. Arora & J.L. Frank = <i>Boletus pseudoregius</i> (Heinr. Huber) Estades - <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>Cupreoboletus 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 impolitum</i> (Fr.) Šutara = <i>Boletus impolitum</i> Fr. - <i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estades) Assyov et al. = <i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estades - <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, Simonini & Vizzini = <i>Boletus lupinus</i> Fr. 	<p>BECERRA PARRA, MANUEL; ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA</p>	<p>LACTARIUS 26 (2017)</p>	<p>5</p>	<p>43-75</p>	<p>2,2</p>

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Rubroboletus pulchrotinctus</i> (Alessio) Kuan Zhao & Zhu L. Yang. = <i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio - <i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> (Krombh) Kuan Zhao & Zhu L. Yang = <i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb. - <i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang = <i>Boletus satanas</i> Lenz - <i>Suillellus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini - <i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill = <i>Boletus luridus</i> Schaeff.:Fr. = <i>Boletus caucasicus</i> (Singer) Singer - <i>Suillellus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> (Simonini) Blanco-Dios = <i>Boletus luridus</i> f. <i>primulicolor</i> Simonini - <i>Suillellus mendax</i> (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus mendax</i> Simonini & Vizzini - <i>Suillellus queletii</i> (Schulz.) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus queletii</i> Schulzer - <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 					
ARMILLARIA ¿UN ASESINO DE LA NATURALEZA?	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 13 (2004)	8	100-102	3,5
ARROZ DE BOTONES	CRIVILLE PÉREZ, MARIA DOLORES	LACTARIUS 11 (2002)	20	147-150	8
ASCOMYCETES INTERESANTES DE ANDALUCÍA	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 30 (2022)	03	25-38	02,01
<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. (Londres)</i> 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. Gennari (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.</i>, fasc. 04 : No. 100 (1912) = <i>Podosordaria sicula</i> (Pass. & Beltrani) PMD Martin, <i>Jl S. Afr. Bot.</i> 36 (02): 134 (1970) = <i>Xylaria sicula</i> f. <i>mayor</i> Ciccar., <i>Nuovo G.bot. italiano</i>, ns 53: 357 (1947) 					
ASOCIACIÓN LACTARIUS	LÓPEZ ARROYO, MATEO	LACTARIUS 03 (1994)	20	11-102	10
ASPECTOS DE LA FLORA MICOLÓGICA EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ	LEIVA MORALES, JUAN ANTONIO	LACTARIUS 03 (1994)	13	75-78	2,2
ASPECTOS SOBRE SETAS DE LA COMARCA SANTA ELENA - VILCHES	HERVAS SERRANO, JUAN LUIS	LACTARIUS 02 (1993)	8	18-20	1,11
AVISO A NUESTROS SOCIOS Y AMANTES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 10 (2001)	5	83-86	10
BALANCE DE LA ASOCIACIÓN	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 01 (1992).	2	04-05	10
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 10 (2001)	16	131-133	9
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 11 (2002)	21	151-155	9
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 12 (2003)	16	147-150	9
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 13 (2004)	13	119-123	9
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 15 (2006)	8	96-100	9

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 17 (2008)	11	81-84	9
BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 18 (2009)	12	120-124	9
BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA. Boletales Gilb. = <i>Boletaceae</i> Chevall. = <i>Boletus Dill Ex Fr.</i> – <i>Boletus Fechtneri</i> Velen. – <i>Boletus Luridus F. Primulicolor</i> Simonini – <i>Boletus Luteocupreus</i> Bertéa & Estadés – <i>Boletus Poikilochromus</i> Pöder; Cetto & Zuccher. – <i>Boletus Pseudoregius</i> (Heinr. Huber) Estadés – <i>Suillus Grevillei</i> (Klotzsch.) Singer	ILLESCAS FERREZUELO, TOMAS Y DANIÉLS, PABLO P.	LACTARIUS 17 (2008)	3	20-26	2,2
BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA. 2A PARTE (UNA APROXIMACIÓN A LOS <i>XEROCOMUS</i> S.L.) Orden: Boletales Gilb. Familia: Boletaceae Chevall. Subfamilia: Xerocomoideae Singer Género: Xerocomus QuéL. S.Str. – <i>Xerocomus subtomentosus</i> F. Rubrotinctus Simonini & Contu. – <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaëff.) Bon. Género: Xerocomellus Šutara – <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara – <i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara Especies no estudiadas por Šutara – <i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer – <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Littini – <i>Xerocomus rosealbidus</i> Alessio Et Littini Orden Boletales Gilb. Familia: Boletaceae Chevall. Género: Boletus L. – <i>Boletus moravicus</i> Vaccck = <i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink = <i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon = <i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) Gilbert	ILLESCAS FERREZUELO, TOMÁS	LACTARIUS 18 (2009)	9	86-105	2,2
BREVE SEMBLAZA DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA "LACTARIUS" (JAÉN).	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 05 (1996)	9	99-116	10
BUSCAR SETAS PARA COMBATIR EL ESTREÑIMIENTO, Y DOS CONSEJOS MÁS	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 10 (2001)	13	122-123	3,5
CALOCYBE OBSCURISSIMA (A. PEARSON) M. M. MOSER (1967) UN INTERESANTE AGARICAL RECOLECTADO EN LA PROVINCIA DE JAÉN – Calocybe obscurissima (A. Pearson) MM Moser (1967) = <i>Tricholoma ionides</i> var. <i>obscurissimum</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, Docums 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)	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 30 (2022)	05	48-52	02,01
CANDIDA ALBICANS UN HONGO OPORTUNISTA QUE PRODUCE LA CEGUERA	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 03 (1994)	12	71-74	3,5
CARTA DE LA ASOCIACIÓN VISENA DE AMIGOS DE LA NATURALEZA (A.V.A.N.)	BARCINA CAMACHO, CÉSAR	LACTARIUS 04 (1995)	19	150-152	10
CATÁLOGO DE HONGOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN - 2013	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 22 (2013)	8	116-148	1,1
CATEGORIZACIÓN: SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- 2022	JURADO OCAÑA, JOSÉ LUIS	LACTARIUS 31 (2023)	05	24-36	05,01
CENTAURAS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN). – <i>Centaurea calcitrapa</i> (Vaill.) 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.	LACTARIUS 26 (2017)	3	28-35	4
CLITOCYBE SENILIS (FR.) GILLET, UN TAXÓN POCO FRECUENTE DE BOSQUE MEDITERRÁNEO.	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 16 (2007)	4	35-38	2,3
COCINANDO CON SETAS	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO	LACTARIUS 01	11	40	8

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
- Buñuelos de champiñones		(1992).			
COMO UTILIZAR ALGUNOS CARACTERES MICROSCÓPICOS, EN COMBINACIÓN CON LOS MACROSCÓPICOS, PARA DIFERENCIAR LAS ESPECIES EN EL GÉNERO <i>MORCHELLA</i> . - <i>Morchella elata</i> (Fr.) Boudier, - <i>Morchella purpurascens</i> . Jacqueant, - <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	LACTARIUS 13 (2004)	1	03-20	5,1
CONOCER LAS SETAS ES EVITAR RIESGOS.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 17 (2008)	9	49-54	7,1
CONOCIMIENTO Y APROVECHAMIENTO POPULAR DE UN RECURSO ALIMENTICIO DE LOS MONTES MURCIANOS: LOS HONGOS DEL GÉNERO <i>TERFEZIA</i> .	CANO TRIGUEROS, FRANCISCO F.	LACTARIUS 12 (2003)	6	46-67	3,5
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE GRANADA - <i>Agaricus pseudopratensis</i> (Bohus) Wasser (1976). - <i>Calocybe naucoria</i> (Murrill) Singer (1962) - <i>Citopaxillus alexandri</i> (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio & P. Alvarado. - <i>Citopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel., Öst. Z. Pilzk	BLEDA, JESÚS	LACTARIUS 28 (2019)	6	40-50	2,2
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN - <i>Cantharocybe gruberi</i> var. <i>luteosaturatus</i> (Malençon) 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.)	MORA GÓMEZ, JOSÉ	LACTARIUS 23 (2014)	3	31-42	2,1
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN. <i>SMARDAEA PLANCHONIS</i> - <i>Smaradæa 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	LACTARIUS 24 (2015)	4	30-34	2,2
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA: <i>PLUTEUS</i> - <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 (Vellinga & 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 ^a .	LACTARIUS 20 (2011)	2	12-22	2,2
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA (II). <i>LEUCOPAXILLUS MONTICOLA</i> (SINGER & A.H. SM.) BON - <i>Leucopaxillus monticola</i> (Singer & A.H. Sm.) Bon. = <i>Leucopaxillus albissimus</i> var. <i>monticola</i> Singer & A.H.	BLEDA, JESÚS	LACTARIUS 24 (2015)	5	35-40	2,2
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGINA.	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL	LACTARIUS 10 (2001)	7	89-95	1,11
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGINA (Y III)	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL	LACTARIUS 12 (2003)	7	68-76	1,11
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	LACTARIUS 12 (2003)	2	09-15	1,11
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE VALLADOLID: GASTEROMYCETES - ORDEN PODAXALES. - <i>Gastrocybe lateritia</i> Watling.	GARCÍA BLANCO, A.; SANZ CARAZO, M. Y DEL VAL, J. B.	LACTARIUS 09 (2000)	4	31-42	2,3

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> = <i>Galeropsis lateritia</i> (Watling) Moreno, Heykoop & Illana - <i>Montagnea arenaria</i> (De.) 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. 					
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DEL GÉNERO <i>TUBER</i> (<i>MICHELII</i> EX <i>WIGGERS</i> : FR.) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. I *	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO	LACTARIUS 04 (1995)	7	57-65	3,4
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tuber excavatum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber rufum</i> Pico var. <i>ru-fum</i> (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. <i>nitidum</i> (Vitt Fischer 1897) 					
CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAEN.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS & COLL	LACTARIUS 17 (2008)	6	32-35	2,1
CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAÉN.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 18 (2009)	1	08-21	2,1
<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>Fam. <i>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 porphyrizon</i> P. D. Orton - <i>Agaricus pseudopratensis</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>Fam. <i>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>Fam. <i>Bolbitiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. Ex St.Amans) <i>fayod</i> - <i>Agrocybe splendida</i> Cleménçon - <i>Conocybe ambigua</i> Watling - <i>Conocybe coprophila</i> Küner: Kühner - <i>Conocybe rickenii</i> (Jul: Schaëff) Kühner <p>Fam. <i>Coprinaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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> (Quéf.) A. H. Smith. - <i>Psathyrella coprobia</i> (Lange) Kiin.Romagn. - <i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britz.) Singer - <i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A. H. Smith - <i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) Moser <p>Fam. <i>Entolomataceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noord. - <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> (Bull. Ex Quéf.) Noord. <p>Fam. <i>Hygrophoraceae</i></p>					

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby: Fr.) Fr. - <i>Pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault <p>Fam. <i>Secotiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Endoptychum agaricoides</i> Czern <p>Fam. <i>Strophariaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Panaeolus caliginosus</i> (Jungh.) Guillet - <i>Pholiota comissans</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.) Quéf. <p>Fam. <i>Tricholomataceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers: Fr.) P.Kumm. - <i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Benault - <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 <p>BOLETALES</p> <p>Fam. <i>Boletaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Boletus aereus</i> Bull: Fr. - <i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr. <p>CORTINARIALES</p> <p>Fam. <i>Cortinariaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 <p>GANODERMATALES</p> <p>Fam. <i>Ganodermataceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) P. Karst. <p>HYMENOCHAETALES</p> <p>Fam. <i>Hymenochaetaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin - <i>Lycoperdales</i> <p>Fam. <i>Geastraceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar <p>Fam. <i>Lycoperdaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers - <i>Calvatia excipuliformis</i> (Pers: Pers) Perdeck - <i>Poriales</i> <p>Fam. <i>Polyporiaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. <p>Fam. <i>Russulaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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> <p>Fam. <i>Astraeaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers: Pers) Morgan <p>Fam. <i>Sclerodermataceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scleroderma bovista</i> Fr. - <i>Scleroderma verrucosum</i> Bull: Pers. <p>STEREALES</p> <p>Fam. <i>Meruliaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Merulius tremellosus</i> Schrad: Fr. - <i>Tremellales</i> <p>Fam. <i>Tremellaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tremella mesenterica</i> Retz: Fr. 					
<p>CONVOLVULUS 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	LACTARIUS 28 (2019)	5	35-39	2,2
<p>CORTINARIUS INUSITATUS A. ORTEGA, BIDAUD, SUÁREZ-SANTIAGO & VILA, UN CORTINARIO CON GRAN VALOR PATRIMONIAL PARA ÁNDALUCÍA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cortinarius inusitatus</i> A. Ortega, Bidaud, Suárez-Santiago & Vila. 	ARMADA, FRANÇOIS Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;	LACTARIUS 28 (2019)	3	16-22	2,1
<p>CORTINARIUS REUMAUXII HENRY, UNA RARA ESPECIE RECOLECTADA EN</p>	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO.	LACTARIUS 20	3	23-31	2,3

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.		(2011)			
<i>CORTINARIUS TIGRINIPES</i> BERG. UNA ESPECIE INTE-RESANTE RECOLECTADA EN ANDALUCÍA - <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	LACTARIUS 30 (2022)	04	39-47	02,02
CREACIÓN DE "MICORRIZA"	RODRÍGUEZ MURILLO, MARÍA SAN JUAN	LACTARIUS 03 (1994)	21	103	3,4
<i>CRINIPELLIS SARDOA</i> CANDUSSO, EN CATALUÑA - <i>Crinipellis sardoa</i> Candusso	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL	LACTARIUS 23 (2014)	8	72-78	2,3
CRÓNICA SETERA. 2014	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE	LACTARIUS 24 (2015)	8	57-60	10,1
CULTIVO DE <i>MYXOMYCETES</i> . RESUMEN Y COMENTARIO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS 100 CULTIVOS EFECTUADOS.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ; DELGADO MURIEL, MARIO LUÍS Y DELGADO MURIEL, MARÍA TERESA	LACTARIUS 12 (2003)	3	16-33	3,1
CULTIVO DE <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> . II	ORTEGA LÉRIDA, JUAN MIGUEL	LACTARIUS 03 (1994)	5	31-32	3,5
CURIOSIDADES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 02 (1993)	1	03-04	7,1
CURIOSIDADES DE LAS SETAS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 01 (1992).	5	13-14	7,1
<i>CYCLOCONIUM OLEAGINUM</i> , PATÓGENO DEL OLIVAR.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL	LACTARIUS 05 (1996)	7	92-94	3,5
<i>CHLOROPHYLLUM MOLYBDITES</i> (G. MEY.) MASSEE, EN CATALUÑA - <i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Masseur. = <i>Macrolepiota molybdites</i> (G. Mey.) G. Moreno, Bañares & Heykoop.	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 27 (2018)	7	59-65	2,3
DE LA MICOTECA PERSONAL DE D. INOCENCIO DE LA FORJA.	HERMOSILLAS, CARLOS E.	LACTARIUS 11 (2002)	6	62-70	7
DEGRADACIÓN DE LA MADERA POR HONGOS.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL	LACTARIUS 04 (1995)	9	74-75	3,5
DEPURACION DEL ALPECHÍN MEDIANTE HONGOS.	ROBLES GÓMEZ, ANA MARÍA	LACTARIUS 10 (2001)	10	113-116	3,5
DOS <i>AGROCYBE</i> POCO CITADOS EN EL NORTE PENINSULAR - <i>Agrocybe pedicades</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	LACTARIUS 21 (2012)	6	48-55	2,2
DOS <i>CORTINARIUS</i> DEL NORTE PENINSULAR: <i>CORTINARIUS EFFICTUS</i> , BRITZELM., HYMENOMYC. SÜDBAYERN. <i>CORTINARIUS GALEOBDO-LON</i> MELOT - <i>Cortinarius effictus</i> , Britzelm. - <i>Cortinarius galeobdolon</i> Melot, .	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 24 (2015)	6	41-50	2,3
DOS <i>CORTINARIUS</i> , SUBGÉNERO <i>HYDROCYBE</i> (FR.) TROG., POCO FRECUENTES, PERTENECIENTES A LA SECCIÓN <i>OBTUSI</i> HENRY EX MELOT, SUBSECCIÓN <i>OBTUSI</i> BID., MOËNNE-L. & REUM. - <i>Cortinarius pallidostriatoides</i> Moënné-Locoz & Reumaux - <i>Cortinarius aureobtusus</i> Henry ex Henry, in Bidaud, Carteret, Eyssartier.	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 23 (2014)	7	62-71	2,3
DOS PEQUEÑOS HONGOS <i>PLEUROTOIDES</i> BLANCOS RECOGIDOS EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. - <i>Chaetocalathus craterellus</i> (Durieu & Lév.) Singer, <i>Lilloa</i> 8: 518 (1943) [1942] - <i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) Quélet, <i>Mém. Soc. Emul. Montbéliard</i> , Serie2, 5: 138 (1872)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO.	LACTARIUS 19 (2010)	2	11-21	2,3
DOS SENCILLAS RECETAS DE SETAS. - Pollo con setas variadas - Tortitas de setas y bacalao	MUÑOZ JIMÉNEZ, MARÍA LUISA.	LACTARIUS 20 (2011)	8	53-54	8
EL ADELANTADO	LUJAN SERVET, ANTONIO	LACTARIUS 11 (2002)	12	104-107	6,1
EL BAUTIZO DEL SETERO.	LUJAN SERVET, ANTONIO.	LACTARIUS 07 (1998)	15	117-119	7,1
EL <i>COPRIMUS ATRAMENTARIUS</i> , UNA SETA PARA LOS ESCÉPTICOS.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 05 (1996)	8	95-98	3,5
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.,	BLEDA PORTERO, JESÚS	LACTARIUS 31 (2023)	09	91-98	02,02

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
= <i>Naucoria escharioides</i> (Fr.) P. Kumm.					
EL CULTIVO DE LAS SETAS DE ALPACA.	ORTEGA LÉRIDA, JUAN MIGUEL	LACTARIUS 02 (1993)	7	16-17	3,52
EL CULTIVO DE TRUFA NEGRA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO ARROYO, BALDOMERO	LACTARIUS 05 (1996)	11	123-132	3,4
EL DICCIONARIO DEL "SETERO". II	LLAVERO RUIZ, JOSÉ.	LACTARIUS 06 (1997)	12	139-140	6
EL DICCIONARIO DEL "SETERO".	LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 05 (1996)	5	29-30	6
EL ESTUDIO DE LOS HONGOS (SETAS). NUESTRA PRIMERA LECCIÓN: EL MONTE	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 03 (1994)	14	79-82	5
EL GÉNERO <i>GEASTRUM PERSON</i> (* DESCRIPCIÓN)	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO	LACTARIUS 04 (1995)	2	13-39	3,2
– <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					
– <i>Geastrum lageniforme</i> Vitt.					
– <i>Geastrum minimum</i> (Schw.) Sítzu.					
– <i>Geastrum morgani</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.) Desvaux					
– <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 welwitschii</i> Mont.					
EL HONGO REISHI.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 05 (1996)	3	25-26	7,1
EL MANÁ DE LOS JUDÍOS "LOS LÍQUENES". UN MUNDO DESCONOCIDO DESCENDIENTE DEL HONGO Y EL ALGA.	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 08 (1999)	7	77-81	4
EL ODIÓ O EL AMOR A LAS SETAS PASA POR SU CONOCIMIENTO.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.	LACTARIUS 06 (1997)	2	21-23	7,1
EL OLOR DE LAS SETAS. UNA EXPERIENCIA DE CAMPO.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL.	LACTARIUS 19 (2010)	6	47-50	5
ENDOGENE FRAMMICORONA TRAPPE & GERDERMAN. UNA ESPECIE NUEVA PARA ÁNDALUCÍA, RECOLECTADA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO	LACTARIUS 09 (2000)	2	09-11	2,2
ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO <i>CYSTODERMA</i> FAYOD 1889.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.	LACTARIUS 07 (1998)	1	05-21	3,2
1. esporas con peridio amiloide: sección: <i>Cystoderma</i>					
(A) Con anillo membranoso persistente:					
– <i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.: Fr.) Fayod					
– <i>for. album</i> (Fr.) Sm. & Sing					
– <i>Cystoderma fallax</i> Smith & Sing.					
(B) Con anillo floccoso, caduco:					
– <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					
2. Esporas con la placa suprahilar amiloide:					
Sección: <i>Superba</i> Heinem. & Thoen.					
– <i>Cystoderma superbum</i> Huysm.					

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<p>= <i>Cys. haematites</i> Ss Bres. = <i>Collybia lilacea</i> Quélet. = <i>Lepiota haematites</i> Auct Pp Non Bk. & Br.</p> <p>3. Esporas no amiloides, sin cistidios cristalíferos. Sección: Granulosa (Fr.) Heinem. & Thoen. (A) Con Anillo Flocoso, Caduco: - <i>Cystoderma ambrosii</i> (Bres.) Smith & Sing. - <i>Cystoderma granulorum</i> (Bats.: Ex Fr.) Fayod - for. <i>robustum</i> Singer & Smith - <i>Cystoderma ponderosum</i> Smith & Singer (B) Con Anillo Membranoso. - <i>Cystoderma tricholomodes</i> Hein. & Thoen.</p> <p>3. Esporas no amiloides y cistidios cristalíferos: Sección: Cinnabarina Heinem. & Thoen. (A) Con Pileocistidios: - <i>Cystoderma terrei</i> (Berk. & Broom.) Harmaja = <i>Cys. cinnabarinum</i> Fr. Ex Alber. & Schw. - var. <i>Nogalesii</i> Bañares, Beltrán & Heinem. (B) Sin pileocistidios: <i>Cystoderma Myriadocystis</i> Heinem. & Thoen.</p> <p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO LACCARIA (BERKELEY & BROOME 1883) EMEND PAT. 1887. A) Sección Marítima Bon - <i>L. trullisata</i> (Eli.) Pk. - <i>L. marítima</i> (Theodorowiz) Sing. = <i>Hygrophorus maritimus</i> Theodor.</p> <p>B) Sección Amethystinae Bon - <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> <p>C) Especies de color pardo púrpura oscuro en estado húmedo, más claro en seco. - <i>L. purpureobadia</i> Reíd.</p> <p>D) Sección Tetraspora Singer - <i>L. tetraspora</i> Sing. - var. <i>major</i> Singer - var. <i>scotica</i> Sing.</p> <p>E) Sección Laccata. E.1.) Esporas elipsoides u ovaladas, - <i>L. Laccata</i> (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> <p>E.2.) Esporas esféricas o globosas, - <i>L. affinis</i> (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> <p>F) Sección Ohiensis = Bispora - <i>L. tortilis</i> (Bolt.) Gray = <i>L. Echinospora</i> (Speg.) Sing. - <i>L. pumila</i> (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. striatulaa</i> Orton. - <i>L. fraterna</i> (Cke. & Mass.) Pegl. = <i>L. Ohiensis</i> Sing. = <i>L. laccata</i> for. <i>bispora</i> Heim. = <i>L. Striatula</i> Peck. = <i>L. laterita malee</i>. Breit. & Kranz. (1991) Pág.202: Cetto (1970, 1993).</p>	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.	LACTARIUS 06 (1997)	7	100-111	3,2
<p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO LIMACELLA (Earle 1909) Maire 1914.</p>	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.	LACTARIUS 07 (1998)	2	22-33	3,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<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. = <i>Lepiota illinita</i> Fr. - var. <i>ochraceorosea</i> Béguet & Bon - <i>Limacella ochraceolutea</i> Orton. - <i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Moubl. = <i>Lepiota lenticularis</i> (Lasch: Fr.) Gill. - <i>Limacella furnacea</i> (Letel) Gilbert = <i>Armillaria megalopoda</i> Bres. = <i>Collybia megalopus</i> (Bres.) Rick. = <i>Armillaria irreperta</i> Bernard = <i>Limacella megalopoda</i> (Bres.) Mre. - <i>Limacella subfurnacea</i> Contu - <i>Limacella delicata</i> (Fr.) Earle Ex Smith - <i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire = <i>Lepiota glioderma</i> Fr. = <i>Limacella delicata</i> var. <i>glioderma</i> (Fr.) Gminder - <i>Limacella vinosorubescens</i> (Furr.) Ziogas = <i>Lepiota haematites</i> Schw. = <i>Limacella delicata</i> var. <i>vinosorubescens</i> (Furr.) Gminder - <i>Limacella roseofloccosa</i> Hora - <i>Limacella grisea</i> Singer 					
<p>ESPECIES INTERESANTES *01</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Battarrea stevenii</i> (Libos Chitz) Fr. - <i>Coprinus niveus</i> (Pers.: Fr.) Fr. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 02 (1993)	10	24-28	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *02 II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coprinus auricomus</i> Pat. - <i>Agaricus bresadolianus</i>. Bohus - <i>Geastrum quadrifidum</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	LACTARIUS 03 (1994)	7	54-58	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *03 III</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer - <i>Limacella illinita</i> Fr. Murr. - <i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) Seaver 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 04 (1995)	12	83-88	2,1
<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 - <i>Amanita mairei</i> Foley 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 05 (1996)	1	03-08	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *05 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagn. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 06 (1997)	3	24-28	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *06 VI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 caesiointacta</i> Orton 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.	LACTARIUS 07 (1998)	3	34-39	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *07 VII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaff.: 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 tricuspidatus</i> Vel - <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers. Ex S. F. Gray) Maire 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 08 (1999)	1	03-06	2,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<p>ESPECIES INTERESANTES *08 VIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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	LACTARIUS 09 (2000)	1	03-08	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *09 IX.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 spadicca</i> (Schaeff.) Sing. - <i>Ptychoverpa bohémica</i> (Krombholz) Boud. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 10 (2001)	1	05-09	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *10 X.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz - <i>Amanita malleata</i> (Bon) Contu. - <i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. Fo. = <i>Macrosporus</i> (Kühner & 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	LACTARIUS 11 (2002)	1	03-9	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *11 XI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita próxima</i> Dumé - <i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod - <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeffer - <i>Boletus lupinus</i> Fr. - <i>Boletus pulchroinctus</i> Alessio = <i>B. cicognanii</i> Ubaldi - <i>Conocybe semiglobata</i> Kühn & Watl. Kühn. Ex - <i>Geopora summeriana</i> (Cooke) Torre - <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. Ex Fr.) Quéf. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 12 (2003)	1	03-08	2,1
<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> (Sacr.) Mos. - <i>Sistotrema confluens</i> Persoon: Fries - <i>Tremella foliacea</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> (De Pers.) Donk 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.	LACTARIUS 13 (2004)	7	88-99	2,1
<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> (De.: Fr.) Lév. - <i>Myriostoma couforme</i> (With.: Pers.) Corda - <i>Neourmula 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	LACTARIUS 14 (2005)	2	16-29	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *14 XIV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Calyprella capula</i> (Holmsk.: Pers.) Quéf. - <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	LACTARIUS 15 (2006)	4	17-25	2,1
<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. <i>Pallida</i> Peck. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 16 (2007)	1	03-12	3,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hygrophorus penarius</i> Fr. - <i>Lepiota sublaevigata</i> Bon- Boiffard 					
<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) Quéf. - <i>Russula zvara</i> var. <i>pusilla</i> Sarnari. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 17 (2008)	7	036-44	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *17 XVII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Galerina pseudobadipes</i>. Joss. Ex Sm. & Sing. - <i>Hygrocybe substragulata</i>, (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling - <i>Lachnella albobolascens</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) Quéf. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 18 (2009)	3	33-43	2,1
<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.	LACTARIUS 19 (2010)	5	32-46	2,1
<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.) Quéf. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE, REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.	LACTARIUS 21 (2012)	2	15-27	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *20 XX.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cortinarius olidoamarus f. valentinus</i> (A. Favre & Mahiques) Bidaud & Remaux - <i>Cortinarius obscurocyaneus</i> (Secretan ex J. Schröter) Bid., Cortinarius obscurocyaneus Secr. ex Schröt. <p>Sin.: <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>infractus</i> Pers. Ex Fr. var. <i>obscurocyaneus</i>. Sec. Moser..</p> <p>Sin.: <i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i> (Secre. Ex J. Schrot.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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> Quéf. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 22 (2013)	2	50-73	2,2
<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 theleboloides</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 = <i>Chlorosplenium aeruginascens</i> (Nyl.) P. Karst. - <i>Conocybe pinetorum</i> Watling, Esteve-Raventós & G. Moreno = <i>Conocybe pinetorum</i> Watling, Esteve-Raventós & G. Moreno 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 23 (2014)	2	15-30	2,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Singer = <i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Singer - <i>Cyathus striatus</i> (Huds.: Pers.) Willd.: Pers. 					
<p>ESPECIES INTERESANTES *22 XXII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Hydnellum peckii</i> Banker apud Peck = <i>Hydnellum diabolus</i> Banker - <i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex Bon 1978 = <i>Lepiota rufidula</i> Bres (1902) - <i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni = <i>Lepiota cretata</i> Locquin in Haller - <i>Morchella purpurascens</i> Jacquetant - <i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm. - <i>Russula luteotacta</i> Rea (1922) 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 24 (2015)	1	1-9	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *23 XXIII</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck) - <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon. = <i>Eccilia rugosa</i> Malençon = <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon. - <i>Marcelleina atroviolacea</i> (Delile ex De Seynes) Brumm. - <i>Mycena diosma</i> Krieglest & Schowöbel. - <i>Resupinatus alboniger</i> (Pat.) Sing. = <i>H. albonigra</i> (Pat.) Courtec. = <i>R. Silvanus</i> p.p. - <i>Russula aurea</i> Pers. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 25 (2016)	2	10-19	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *24 XXIV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. Fr.) P. Kumm. - <i>Mycena font-queri</i> Maire - <i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch: Fr.) S. F. Gray <i>Xerocomus moravicus</i> (Vaek) Herink - <i>Cortinarius diffractosuavis</i> Chevassut & R. Henry. - <i>Cortinarius strenuipes</i> R. Henry. = <i>Cortinarius aprinus</i> Melot. - <i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud = <i>Cortinarius cotoneus</i> Fr. ss. J. E. Lange. - <i>Leucocortinarius bulbigger</i> (Alb. & Schow. ex Fr) Sing. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;	LACTARIUS 26 (2017)	2	12-27	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *25 XXV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 - <i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Sechier - <i>Russula amoena</i> Quélet - <i>Tricholoma batschii</i> Gulden = <i>Tricholoma subnulatatum</i> (Batsch) Bres. = <i>Tricholoma fracticum</i> (Britz.) Kreisel 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;	LACTARIUS 27 (2018)	3	17-24	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *26 XXVI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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.) Quélet = <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;	LACTARIUS 28 (2019)	4	23-34	2,1
<p>ESPECIES INTERESANTES *27 XXVII</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr. = <i>Trametes betulina</i> (L.: Fr.) Pil - <i>Leucoagaricus brunneolilacinus</i> Babos - <i>Mycena renati</i> Quélet. = <i>Mycena flavipes</i> Quélet. = <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) Noordel., Persoonia 17(2): 246 (1999) = <i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. & Barrasa, Revista 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 calcarea</i> (Romagn.) Mos. 	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 29 (2021)	3	20-37	2,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
- <i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) Quéf 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 proluxa</i> (Hornem.: Fr.) Gill. = <i>Rhodocollybia proluxa</i> (Fr.) Antonín & Noordel. - <i>Hydnellum ioeides</i> (Pass.) E. Larss., K.H. Larss & Kõljalg in Larsson, Svantesson, Miscovic, Kõljalg & 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): 205 (1924) = <i>Sarcodon ioides</i> subsp. <i>Commutatus</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.	LACTARIUS 30 (2022)	02	13-24	02,01
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. = <i>Rhodophyllus clandestinus</i> (Fr.: Fr.) Quéf. - <i>Galerina caulocystidiata</i> Arnolds - <i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonin, Halling & Noordel = <i>Collybia hariolorum</i> (Bull.) Quéf. = <i>Marasmius hariolorum</i> (Bull.) Quéf. - <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.) Raithelh = <i>Agaricus gilvus</i> Pers. = <i>Omphalia gilva</i> (Pers.) Gray = <i>Clitocybe gilva</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze = <i>Lepista flaccida</i> f. <i>gilva</i> (Pers.) Krieglst - <i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.) Morgan = <i>Agaricus pseudocyaneus</i> Desm. = <i>Stropharia ochrocycanea</i> M. Bon	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 31 (2023)	06	37-55	02,01
ESPECIES INTERESANTES DEL GÉN. <i>CORTINARIUS</i> RECOLECTADAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN - <i>Cortinarius lilacinovelatus</i> Reumaux & Ramm - <i>Cortinarius mediterraneensis</i> Fernández-Brime, S., Vila, J. & Ortega, A. - <i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> var. <i>violaceotinctus</i> Delaporte & Eyssartier. - <i>Cortinarius subvariiformis</i> Bid. - <i>Cortinarius uraceonemoralis</i> Niskanen, Liimat., Dima, Kytöv., Bojantchev y H. Lindstr.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 29 (2021)	4	38-56	2,1
ESPECIES POCO CITADAS DEL GENERO <i>RUSSULA</i> 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	MARTÍNEZ MACARRO, ÁNGEL	LACTARIUS 12 (2003)	11	126-130	2,1
ESQUIZOFRENIA MICOLÓGICA	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A.	LACTARIUS 03 (1994)	17	89-92	5
ESTUDIO DE DOS HONGOS HIPOGEOS INTERESANTES RECOLECTADOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 29 (2021)	9	102-108	2,1
ESTUDIO DE TRES <i>CORTINARIUS</i> SECCIÓN <i>CALOCHROI</i> , NOVEDADES PARA LA PROVINCIA DE JAÉN (ESPAÑA) - <i>Cortinarius arcuatorum</i> R. Henry = <i>Phlegmacium arcuatorum</i> (R. Henry) M. M. Moser 1960. = <i>C. fulvoincarnatus</i> (Joachim 1936) Bidaud, M-Loc & Reumaux 2001 - <i>Cortinarius rapaceoides</i> Bidaud A., Riouset G. & L. Riouset Basiónimo: 2000. = <i>Cortinarius caroviolaecus</i> Orton P. D. = <i>Cortinarius aleuriomus</i> s. auct. - <i>Cortinarius selandicus</i> Frøslev & T. S. Jepsen	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS;	LACTARIUS 27 (2018)	2	4-16	2,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
ESTUDIO DE UN CASO DE INTOXICACIÓN POR CONSUMO DE <i>COPRINUS ATRAMENTARIUS</i> (BULL.: FR.) FR. EN LA PROVINCIA DE JAÉN.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 15 (2006)	1	03-06	3,5
EXCURSIÓN A ALDEAQUEMADA.	LUJAN SERVET, ANTONIO	LACTARIUS 02 (1993)	12	60	10,1
EXCURSIÓN AL CANTALAR (13-15 NOVIEMBRE 1992)	LUJAN SERVET, ANTONIO	LACTARIUS 02 (1993)	14	65-66	10,1
EXPERIENCIA SOBRE LA INGESTIÓN DE SETAS ALUCINÓGENAS REALIZADO POR WASSON EN (1962)	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 02 (1993)	5	13	7,1
EXPOSICIÓN DE SETAS EN PRIEGO DE CÓRDOBA.	BARNÉS PÉREZ, FERNANDO	LACTARIUS 04 (1995)	8	66-73	1,2
FLORA MICOLÓGICA DE LOS PARQUES URBANOS, DOS <i>INOCYBE</i> - <i>Inocybe stricta</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	LACTARIUS 22 (2013)	7	106-115	2,3
FOTOGRAFIANDO SETAS	CASTILLO JUÁREZ, JOSÉ LUÍS	LACTARIUS 01 (1992).	7	17-19	5,2
GLOESPORIUM SP. Y SUS INTERACCIONES CON ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS ECONÓMICO	DOMINGO GARCÍA, MANUEL	LACTARIUS 07 (1998)	6	69-70	3,5
GLOSARIO MICOLÓGICO.	DELGADO AGUILERA, JOSÉ, DELGADO CECILIA, JULIÁN Y DELGADO MURIEL, MARIO LUIS.	LACTARIUS 06 (1997)	4	29-88	5
<i>GYROPHANA LACRYMANS</i> . VENGADORA DE TRAFALGAR	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 02 (1993)	2	05-07	6,1
HA LLEGADO LA HORA DE CAMBIAR ALGO.	ÁVILA PÉREZ, ANTONIO.	LACTARIUS 07 (1998)	16	120-121	7
HISTORIA DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 22 (2013)	9	149-155	
HISTORIA DE MI VIDA.	MUÑOZ SIMÓN, M ^o REYES	LACTARIUS 13 (2004)	11	111-112	6,2
HONGOS CLASE <i>ZYGOMICETES</i> . DOS HONGOS INTERESANTES	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 21 (2012)	7	56-59	2,3
HONGOS CONTRA LA TECNOLOGÍA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	LACTARIUS 10 (2001)	11	117-118	7,5
HONGOS DOMESTICOS: <i>SACCHAROMYCES UVARUM</i>	MARTÍNEZ QUESADA, MIGUEL	LACTARIUS 16 (2007)	6	42-61	3,5
HONGOS ENTOGÉNICOS	BARNÉS PÉREZ, FERNANDO	LACTARIUS 04 (1995)	14	94-110	3,5
HONGOS PATÓGENOS DEL OLIVAR I: LA NEGRILLA O TIZNE DEL OLIVO (<i>CAPNODIUM ELAEOPHILLUM PRILL</i>)	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL	LACTARIUS 03 (1994)	10	64-66	3,5
HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (I)	RUIZ VALENZUELA, LUIS.	LACTARIUS 06 (1997)	5	89-95	6,1
HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (II)	RUIZ VALENZUELA, LUIS	LACTARIUS 08 (1999)	6	65-76	6,1
HONGOS TOXIGÉNICOS.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.	LACTARIUS 07 (1998)	4	40-45	3,5
HUMOR	VV. AA	LACTARIUS 01 (1992).	12	41-42	7,5
<i>HYGROCYBE INSIPIDA</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, UNA BELLA Y POCO CONOCIDA ESPECIE.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÁNGEL Y MACAU, NARCÍS	LACTARIUS 17 (2008)	2	15-19	2,3
<i>HYPHOLOMA SUBERICAUM</i> F. <i>VERRUCOSUM</i> , UNA RARA FORMA ENCONTRADA EN GRANADA.	BLEDA PORTERO, JESÚS M ^o .	LACTARIUS 21 (2012)	3	28-33	2,2
IDENTIFICACIÓN DE LAS SETAS A TRAVÉS DE LAS ESPORAS.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.	LACTARIUS 06 (1997)	6	96-99	5
IDENTIFICACIÓN DEL SETERO	LUJAN SERVET, ANTONIO	LACTARIUS 03 (1994)	16	87-90	7,2
III JORNADAS MICOLÓGICAS EN EL "CANTALAR"	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 01 (1992).	6	15-16	10
IMPORTANCIA DE LOS HONGOS MICORRIZÓGENOS.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER	LACTARIUS 03 (1994)	4	27-30	3,5
IN MEMORIAM "ANTONIO ORTEGA DÍAZ"	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 23 (2014)	00B	03-05	100

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
IN MEMORIAM “ARMANDO GUERRA DE LA CRUZ”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 29 (2021)	0B	3-8	10,5
IN MEMORIAM “BLAS GÓMEZ JIMÉNEZ”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 14 (2005)	00b	3-4	10
IN MEMORIAM “FRANCISCO DE DIEGO CALONGE”	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 29 (2021)	0A	1-2	10,5
IN MEMORIAM “JOSÉ LLAVERO RUÍZ”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 30 (2022)	00	01-07	10,06
IN MEMORIAM “JOSÉ MANUEL VACAS BIEDMA”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 22 (2013)	00B	01-06	100
IN MEMORIAM “SALVADOR”	GÓMEZ JIMÉNEZ, BLAS	LACTARIUS 10 (2001)	00B	03-04	10,5
IN MEMORIAM. <i>DESCANSE EN PAZ</i> : JOSÉ DELGADO AGUILERA	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y ROMERO, PEPE	LACTARIUS 18 (2009)	00b	03-07	10,5
ÍNDICE TAXONES REFERENCIADOS [LACTARIUS 31]	JURADO, J.L.	LACTARIUS 31 (2023)	11	113-116	05,01
ÍNDICE TAXONÓMICO [LACTARIUS N° 30]	JURADO, J. L.	LACTARIUS 30 (2022)	10	79-88	05,01
INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA: PROPUESTA DIDÁCTICA PARA PRINCIPIANTES.	MAYORAL MARTÍNEZ, MA VICTORIA; ABRIL GALLEGO, ANA MA Y MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	LACTARIUS 13 (2004)	6	78-88	5,3
<i>INOCYBE LACERA F. LUTEOPHYLLA</i> BON, UN TAXÓN POCO COMÚN DESCRITO EN EL NORTE PENINSULAR	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 13 (2004)	3	28-34	2,3
<i>INOCYBE LANATOPURPUREA</i> (AGARICALES), UNA ESPECIE DE RECIENTE CREACIÓN, ENCONTRADA ORIGINALMENTE EN LA PROVINCIA DE JAÉN. – <i>Inocybe lanatopurpurea</i> Esteve-Rav. & G.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; MORENO HORCAJADA, GABRIEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 23 (2014)	1	06-14	2,1
INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO II.	MÉRINO ALCÁNTARA, DEMETRIO	LACTARIUS 11 (2002)	8	75-77	7,5
INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO III	MÉRINO ALCÁNTARA, DEMETRIO	LACTARIUS 12 (2003)	12	131-132	7,5
INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO.	MÉRINO ALCÁNTARA, DEMETRIO.	LACTARIUS 07 (1998)	11	11-103	7,4
IV JORNADAS MICOLÓGICAS: CANTALAR 92	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 02 (1993)	13	61-64	10,1
JORNADAS MICOLÓGICAS “DESPEÑAPERROS”. 2020	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 29 (2021)	2	15-19	1,1
LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LAS LEVADURAS: UNA PRO PUESTA DIDÁCTICA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER; MAYORAL MARTÍ NEZ, M ^a VICTORIA Y ABRIL GALLEGO, ANA M ^a	LACTARIUS 12 (2003)	5	40-45	5,3
LA AFICIÓN A LA MICOLOGIA: EMOCIÓN DEL ALMA Y CONSUELO DEL ESTÓMAGO.	RICO CAMACHO, JOSÉ.	LACTARIUS 07 (1998)	20	129-130	8
LA ASOCIACIÓN MICOLOGICA LACTARIUS COMO VEHÍCULO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL. NO FORMAL.	ABRIL GALLEGO, ANA M ^a ; MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER Y MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a VICTORIA	LACTARIUS 11 (2002)	5	58-61	10
LA CONSERVA DE SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. – 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	LACTARIUS 09 (2000)	11	144-146	8,2
LA CONSERVA DE SETAS.	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA	LACTARIUS 09 (2000)	10	138-143	8,3
LA IV EXPOSICIÓN DE SETAS Y PLANTAS DE JAÉN UN COMENTARIO Y UNA ANÉCDOTA	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 02 (1993)	15	67-71	10,2
LA MANDRÁGORA. UNA PLANTA CON HISTORIA.	GARCÍA MAROTO, EDUARDO Y VACAS VIEDMA, J. M.	LACTARIUS 20 (2011)	6	041-48	4
LA MICOLOGÍA, EL MUNDO DE LAS SETAS	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 02 (1993)	4	11-12	05
LA MUERTE DE UN ABOGADO.	ORRUÑO PÉREZ DE AGUADO, JESÚS	LACTARIUS 05 (1996)	10	117-12	3,5
LA OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO.	LACTARIUS 06 (1997)	8	1120116	5,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
LA PALEOMICOLOGIA Y EL REGISTRO FÓSIL DE LOS HONGOS.	PÉREZ LUQUE, ANTONIO JESÚS	LACTARIUS 11 (2002)	19	130-146	7
LA SETA ARCO IRIS.	LUIAN SERVET, PEDRO.	LACTARIUS 07 (1998)	14	114-116	7
LA TOXICIDAD DE LAS COLMENILLAS (<i>MORCHELLA</i> SP.) 10	PIQUERAS, JOSEP	LACTARIUS 12 (2003)	9	104-109	3,5
LA UNIVERSALIDAD DE LOS HONGOS EN LA NATURALEZA.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 08 (1999)	8	82-90	3,5
<i>LACTARIUS ACERRIMUS</i> BRITZELM., PRIMERA CITA PARA LA PROVINCIA DE JAÉN (ESPAÑA) - <i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm (1893)	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 28 (2019)	2	10-15	2,1
LAS CERCAS CINEGÉTICAS	SOLER LINARES, JOSÉ C.	LACTARIUS 04 (1995)	20	153-154	7,2
LAS ENCINAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN. - <i>Quercus coccifera</i> L. "Coscoja, coscola, maraña, carrasca, chaparra" - <i>Quercus suber</i> L. "Alcornoque, chaparro" - <i>Quercus pyrenaica</i> Willd. "Melojo, rebollo, marojo, roble negro" - <i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>bailola</i> (Desf.) Samp. (= <i>Q. rotundifolia</i> Lam.) "Encina, chaparra, carrasca"	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 03 (1994)	1	03-11	4
LAS ESPORAS DE LOS HONGOS Y DISEMINACIÓN DE LOS MISMOS. <i>BASIDIOMICETES</i>	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 04 (1995)	3	40-42	5
LAS JARAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. - <i>Cistus albidus</i> L. "Jaguarzo blanco, estepa blanca, jara blanca, jarastepa" - <i>Cistus crispus</i> L. "Jaguarzo morisco, jara rizada" - <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"	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 03 (1994)	3	17-26	4
LAS REPOBLACIONES EN LA PROVINCIA DE JAÉN. EL GUADIANA MENOR.	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 03 (1994)	18	93-94	4
LAS RUSSULAS.	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO.	LACTARIUS 01 (1992).	3	06-08	7,1
LAS SETAS "SIEMPRE ENIGMÁTICAS".	DELGADO CECILIA, JULIÁN.	LACTARIUS 06 (1997)	10	134-136	7
LAS SETAS EN INTERNET.	GUIRAO MORAL, MIGUEL ÁNGEL	LACTARIUS 11 (2002)	9	78-83	7,5
LAS SETAS EN LA ALTA COCINA REGIONAL ESPAÑOLA - 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	LACTARIUS 12 (2003)	14	135-143	8,2
LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL II. - 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	LACTARIUS 08 (1999)	13	107-115	8,2
LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL III - 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	LACTARIUS 13 (2004)	12	113-118	8,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL III. – 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	LACTARIUS 10 (2001)	15	126-130	8,2
LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. – 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.	LACTARIUS 07 (1998)	21	131-135	8,2
LAS SETAS Y LA OBRA. – Niscalos rebozados con albañiles	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES	LACTARIUS 21 (2012)	11	90-92	8
LAS TRUFAS.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER.	LACTARIUS 01 (1992).	4	09-12	7,1
LAS VALLAS DE SELLADORES.	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES	LACTARIUS 02 (1993)	18	77-78	7,2
LEPISTA (FRIES) W. G. SMITH 1870. Subgénero: Rhodopaxillus Maire 1913 Sección: Genuinae Konr. & Mre. – <i>Lepista personota</i> (Fr.: Fr.) Cooke = <i>Tricholoma personatum</i> = <i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton – <i>Lepista personota</i> var. <i>anserina</i> Berk. – <i>Lepista nuda</i> (Bull. Fr.) Cke. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm. = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre. – <i>Lepista nuda</i> var. <i>tridentina</i> Sing. – for. Macea = <i>Lepista sordida</i> var. <i>ilacea</i> . – for. pruinosa . Bon – <i>Lepista sordida</i> (Fr.) Sing. = <i>Clitocybe tarda</i> . = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre. – <i>Lepista sordida</i> var. <i>umbonata</i> – <i>Lepista sordida</i> var. <i>obscura</i> – <i>Lepista sordida</i> var. <i>aianthina</i> – <i>Lepista sordida</i> var. <i>calatha</i> Quéf. – <i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Sing. Sección: Lepista = Sección Spongiosae – <i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow = <i>Tricholoma irinum</i> Fr. – for. montana – <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja = <i>Clitocybe nebularis</i> Batsch.: Fr. – <i>Lepista densifolia</i> (Favre) Sing. & Clmç. = <i>Paxillus lepista</i> Ss. Bres. – <i>Lepista ovispورا</i> (Lge.) Gul-Den = <i>Lyophyllum ovisporum</i> (Lge.) Reid = <i>L. aggregatum</i> var. <i>ovisporum</i> (Lge.) Kühn. Romag. = <i>Lepista fasciata</i> Harmaja – <i>Lepista rickenii</i> Sing. = <i>Tricholoma panaeolus</i> Ss. Ricken – <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. Sección Inversae Sing. & Clem – <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja – <i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat. = <i>Clitocybe inversa</i> (Scop.: Fr.) Quéf. = <i>Lepista flaccida</i> (Sow.: Fr.) Kumm.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO	LACTARIUS 08 (1999)	3	24-43	3,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lepista lentiginosa</i> (Fr.) Brsky. - <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze <ul style="list-style-type: none"> = <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. 					
<i>LEUCOAGARICUS BADHAMII</i> (BERK. & BROOME) SINGER, LILLOA. UNA CITA EN GRANADA.	BLEDA PORTERO, JESÚS	LACTARIUS 22 (2013)	4	82-86	2,2
- <i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Singer.					
LISTA DE MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	VV. AA	LACTARIUS 02 (1993)	23	95	10,4
LOS CORROS DE BRUJAS	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 03 (1994)	15	83-86	5
LOS HONGOS EN LA OBRA DE ROBERT GRAVES.	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ ANTONIO	LACTARIUS 02 (1993)	3	08-10	6,1
LOS HONGOS HIPOGEOS	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO, BALDOMERO	LACTARIUS 02 (1993)	9	21-23	7,1
LOS HONGOS PSICOACTIVOS.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL.	LACTARIUS 07 (1998)	8	87-91	3,5
LOS PINOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN.	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 03 (1994)	2	12-16	4
<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> Arnold subsp. <i>satzmanii</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" 					
<i>MARASMIUS ANOMALUS</i> VAR. <i>MICROSPORUS</i> (R. MAIRE) ANTONÍN, EN CATALUÑA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 31 (2023)	10	99-105	02,03
- <i>Marasmius anomalus</i> var. <i>microsporus</i> (R. Maire) Antonín, <i>Ceská Mykologie</i> 42 (2): 74 (1988)					
<i>MARASMIUS FAVREI</i> ANTONÍN, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 26 (2017)	7	83-87	2,3
- <i>Marasmius favrei</i> Antonín.					
MICOLOGÍA MICROSCÓPICA.	MARTÍNEZ QUESADA, MIGUEL	LACTARIUS 17 (2008)	10	55-80	5,1
MICOLOGIA MILENARIA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.	LACTARIUS 07 (1998)	13	109-113	7
<i>MUSCARI</i> DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	LACTARIUS 27 (2018)	4	25-29	4
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. - <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., Syll. 					
<i>MYCENA CALCEATA</i> ROBICH, UNA RARA ESPECIE MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, MIQUEL ÀNGEL.	LACTARIUS 14 (2005)	3	30-32	2,3
<i>MYCENA EPIPTERYGIA</i> VAR. <i>SPLENDIDIPES</i> (PECK) MAAS GEEST., EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 24 (2015)	7	51-56	2,3
- <i>Mycena epipterygia</i> var. <i>splendidipes</i> (Peck) Maas Geest.					
<i>MYCENA PSEUDOCYANORRHIZA</i> ROBICH, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 21 (2012)	4	34-39	2,2
<i>MYCENA RHENANA</i> MAAS G. & WINTERHOFF, EN CATALUÑA.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.	LACTARIUS 20 (2011)	4	32-36	2,3
<i>MYCENA ROSEA</i> F. <i>CANDIDA</i> ROBICH, EN ESPAÑA.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.	LACTARIUS 19 (2010)	4	28-31	2,3
NARCISOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	LACTARIUS 24 (2015)	3	21-29	4
<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 tazetta</i> L. - <i>Narcissus triandrus</i> ssp <i>pallidulus</i> Rivas Goda y Ex Fernández Casas 					
NOMBRES VULGARES SETAS EN JAÉN.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 03 (1994)	9	62-63	6
NOVEDADES DE LA FAM. <i>CORTINARIACEAE</i> PARA LA MICOFLORA ANDALUZA	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS, EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y BLEDA PORTERO, JESÚS	LACTARIUS 31 (2023)	08	75-90	02,02
<ul style="list-style-type: none"> - <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-felicitis</i> Frøslev & T. S. Jeppesen 					

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
gén. <i>Calonarius</i> Niskanen & Liimat., subgén. <i>Calonarius</i> Niskanen Liimat. - <i>Cortinarius subcastaneus</i> Bidaud & Reumaux = <i>Cortinarius tenebrosus</i> Reumaux					
NUESTRAS RECETAS. - Setas de los caballeros con tagarinas - Huevos con lo que pilles - Guiscanos con chorizo	LLAVERO RUIZ, JOSÉ Y TORRUELLAS ROLDAN, MERCEDES	LACTARIUS 08 (1999)	12	104-	8
NUESTRAS RECETAS. - Boletos rebozados - Pollo con setas variadas - Tortitas de setas y bacalao	TORRUELLAS ROLDÁN, MERCEDES	LACTARIUS 21 (2012)	10	87-89	8
NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LOS <i>BOLETALES</i> ANDALUCES - <i>Boletus comptus</i> Simonini - <i>Boletus permagnificus</i> Pöder - <i>Boletus pulchroinctus</i> Alessio. - <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. - <i>Xerocomus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Littini - <i>Xerocomus rosealbidus</i> Alessio & Littini.	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	LACTARIUS 22 (2013)	5	87-99	2,2
NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN <i>BOLETALES</i> EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA). - <i>Suillelus comptus</i> (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi = <i>Boletus comptus</i> Simonini - <i>Paxillus ammoniavirescens</i> Contu & Dessi - <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	LACTARIUS 25 (2016)	5	34-40	
NUEVAS ESPECIES “SUI GÉNERIS”	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO	LACTARIUS 02 (1993)	17	75-76	10,2
NUEVAS Y BUENAS INICIATIVAS	PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA	LACTARIUS 10 (2001)	8	96-98	10
NUEVO CASO DE INTOXICACIÓN POR <i>OMPHALOTUS OLEARIOUS</i> (DC.) SINGER (<i>SETA DE OLIVO</i>) EN LA SIERRA SUR DE JAÉN.	MARTÍNEZ MACARRO, ÁNGEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 17 (2008)	5	29-31	3,5
<i>OPHRYS</i> × <i>DIAZII</i> , UN NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO <i>OPHRYS</i> L. PARA ANDALUCÍA ORIENTAL (ESPAÑA) - <i>Ophrys × diazii</i> M. Becerra & D. Quintana nothosp. nov. [<i>Ophrys scolopax</i> Cav. × <i>Ophrys alpujata</i> Riech. & H. Kolhmüller]	BECERRA, M. & QUINTAN, D.	LACTARIUS 31 (2023)	11	106-112	4,1,2
<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 × 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.	LACTARIUS 30 (2022)	08	66-72	4,1,2
<i>ORNITHOGALUM</i> DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES - <i>Ornithogalum baeticum</i> L. - <i>Ornithogalum narbonense</i> Boiss	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	LACTARIUS 30 (2022)	09	72-78	4,1,2
ORQUÍDEAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN) - <i>OpHenrys lutea</i> Cav. - <i>OpHenrys apifera</i> Huds. - <i>OpHenrys scolopax</i> Cav. - <i>OpHenrys speculum</i> Link Ssp <i>speculum</i> - <i>OpHenrys sphegodes</i> Mill. - <i>OpHenrys 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 parviflora</i> Parl. - <i>Epipactis tremolsii</i> Pau	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ.	LACTARIUS 21 (2012)	8	60-81	4
ORQUÍDEAS, SEDUCTORAS, BELLAS Y DESCONOCIDAS DEL REINO VEGETAL.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO-ARROYO, BALDOMERO.	LACTARIUS 07 (1998)	10	95-100	4
ORQUÍDEAS.	LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 05 (1996)	4	27-28	4
OTRO MUNDO	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 11 (2002)	18	125-129	6,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<i>PACHYPHLOEUS LIGERICUS</i> , PRIMERA CITA PARA ANDALUCÍA.	MORENO ARROYO, BALDOMERO Y MOLINA COMINO, RAFAEL	LACTARIUS 22 (2013)	3	074-81	2,2
PASATIEMPOS.	LUJAN, PEDRO Y PEÑAS PEÑAS, ANTONIO	LACTARIUS 08 (1999)	14	116-117	7,5
PAUTAS DIDÁCTICAS PARA EL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS FILAMENTOSOS.	MAYORAL MARTÍNEZ, M ^A VICTORIA; ABRIL GALLEGO, ANA M ^A Y MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	LACTARIUS 11 (2002)	3	40-50	5,3
PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN INTERVENIDO EN LAS ACTIVIDADES DE SETAS EN EL OTOÑO DE 1991.	Vv. AA	LACTARIUS 01 (1992).	13	43-45	10,5
PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN PARTICIPADO EN LA IV EXPOSICIÓN DE JAÉN Y EN LA II DE LINARES	Vv. AA	LACTARIUS 02 (1993)	22	92-94	10,4
PERSONAS QUE HAN AYUDADO EN LA V EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN (28 DE NOVIEMBRE DE 1993)	Vv. AA.	LACTARIUS 03 (1994)	22	104-107	10,2
PERSONAS QUE HAN COLABORADO EN LA VI EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN.	Vv. AA.	LACTARIUS 04 (1995)	22	158-160	10
<i>PHAEOLEPIOTA AUREAVNA</i> RARA ESPECIE PIRENAICA DE COLOCACIÓN INCIERTA	PALAZÓN LOZANO, FERNANDO	LACTARIUS 15 (2006)	2	07-12	2,3
PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. LABIADAS	HERVAS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 04 (1995)	18	144-149	4
<ul style="list-style-type: none"> - <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, almoradúz, 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) 					
PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. OTRAS FAMILIAS.	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 07 (1998)	9	92-94	4
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Foeniculum pipertum</i> Miller (Hinojo) - <i>Myrtus communis</i> L. (Mirto, Arrayán) - <i>Matricaria chamomilla</i> L. (Manzanilla) - <i>HelicHensrysum stoechas</i> (L.) Moench. (Siempreviva, Perpetua) - <i>Artemisia herba-alba</i> Asso (Churra, Ajea, Ontina) - <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. (Hierba Piojera, Esparrillera, Guardarropa, Tonia, Abrótano Hembra) - <i>Rosa canina</i> L. (Escaramujo, Tapaculos) 					
PLANTAS BULBOSAS EN EL OTOÑO DE JAÉN. (SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA).	HERVÁS SERRANO, JUAN LUIS	LACTARIUS 18 (2009)	7	74-82	4
<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. 					
PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 03 (1994)	24	110	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 04 (1995)	21	155-157	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS 1.991	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 01 (1992).	8	20-21	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 08 (1999)	10	94-95	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 02 (1993)	21	90-91	10,3

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 05 (1996)	15	148-150	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 06 (1997)	11	137-138	10,3
PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 07 (1998)	18	124-125	10,3
PRESENTACIÓN.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	LACTARIUS 01 (1992).	1	03	10
PRIMERA CITA EN ESPAÑA DE <i>MYCENA POLYGRAMMA</i> F. CANDIDA (GILLET) BUCH.	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.	LACTARIUS 18 (2009)	6	69-73	2,3
PRIMERAS JORNADAS MICOLÓGICAS EN SANTIAGO DE LA ESPADA (JAÉN)	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 04 (1995)	16	136-140	1,11
PROBLEMÁTICA DE LOS PROCESOS DE SALINIZACIÓN EN LOS SUELOS.	DOMINGO GARCÍA, MANUEL	LACTARIUS 04 (1995)	13	89-93	3,5
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	LACTARIUS 12 (2003)	4	34-39	5,3
<i>PSATHYRELLA (LECRIMARIA) VELUTINA</i> (PERS. EX FR.), TODA UNA AVENTURA.	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL.	LACTARIUS 20 (2011)	5	37-40	5,3
RECETAS – Codornices estofadas con " <i>Lepista nuda</i> " – Setas de cardo a la " <i>segureña</i> "	MARTÍNEZ RUIZ, ELOÍSA	LACTARIUS 04 (1995)	23	161-162	8
RECETAS – Confitura de laccarias y <i>Clitocybe odora</i> – <i>Macrolepiota afrodisiaca</i> – Tortilla de trompeta de los muertos – Tortilla de <i>Coprinus comatus</i> y ajos porros – Buñuelos de boletos – Setas con espárragos y almejas	RODRÍGUEZ MURILLO, MARÍA SAN JUAN, AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ A, LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 03 (1994)	19	95-100	8
RECETAS CASERAS – Revuelto de setas y salmón – Setas con revuelto de langostinos – Níscalos con fideos y patatas. – <i>Coprinus comatus</i> rellenos – <i>Coprinus comatus</i> con comino – Boletos rellenos rebozados	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES, MARTÍNEZ, ELOÍSA Y MORENO, JOSÉ ROBERTO	LACTARIUS 02 (1993)	20	85-89	8
RECETAS CON NÍSCALOS. JORNADAS MICOLÓGICAS. SILES 2008. – 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).	LACTARIUS 19 (2010)	8	56-58	8
RECETAS CON SETAS. – Flan de setas – Empanadillas de otoño – <i>Clavaria delphus truncatus</i> en almibar – Natillas de <i>Clavaria delphus truncatus</i> o de <i>Clitocybe odora</i> – Habichuelas blancas con <i>cantharellus cibarius</i> – Setas al estilo de Siles	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES Y TORRUELAS ROLDAN, MERCEDES.	LACTARIUS 07 (1998)	22	136-138	8
RECETAS CON SETAS. – Manos de cerdo con setas – Ternera con setas – Crema de setas	PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA Y CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES	LACTARIUS 12 (2003)	15	144-146	8
RECETAS DE SETAS. – 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.	LACTARIUS 06 (1997)	13	141-143	8

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
RECETAS. - Guisado de patatas con setas - Cebiche con setas - Tortitas de setas y camarones	TORRUELLAS ROLDÁN, MERCEDES Y LLAVERO RUIZ, JOSÉ	LACTARIUS 05 (1996)	14	146-147	8
RECUERDOS DE UN FIN DE SEMANA "MICOLÓGICO".	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA	LACTARIUS 08 (1999)	11	96-105	10
REFLEXIONES DE UN NEOFITO.	BLEDA, JESÚS	LACTARIUS 17 (2008)	4	27-28	5,3
REFLEXIONES E INQUIETUDES.	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 11 (2002)	7	71-74	10
REFRANERO DE LA LLUVIA, FRIO, CALOR Y TIEMPO.	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 09 (2000)	9	129-137	6,3
REFRANERO MICOLOGICO	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 12 (2003)	13	133-134	6,3
REFRANES DE COMIDA Y COCINA.	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 10 (2001)	12	119-121	6,3
RELACIÓN DE SOCIOS HASTA LA FECHA	VV. AA	LACTARIUS 01 (1992).	14	46	10,5
RIMANDO CON SETAS.	DELGADO CECILIA, JULIÁN.	LACTARIUS 07 (1998)	17	122-123	6,3
<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	LACTARIUS 30 (2022)	07	59-65	02,03
<i>RUSSULA PICREA</i> SARNARI, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA - <i>Russula picrea</i> Sarnari	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	LACTARIUS 28 (2019)	7	51-57	2,3
<i>RUSSULA STRAMINEA</i> F. <i>GLOBISPORA</i> (BLUM) CL. LEJEUNE, UNA ESPECIE TÍPICA EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.	LACTARIUS 15 (2006)	3	13-16	2,3
<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	LACTARIUS 25 (2016)	6	41-50	2,3
<i>RUSSULA WERNERI</i> MAIRE & WERNER, RECOLECTADA EN EL PARQUE NATURAL DE DESPEÑAPERROS (JAÉN) - <i>Russula werneri</i> Maire & Werner. Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc XLV: 90 (1937) = <i>Russula werneri</i> Maire, Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc 45: 90 (1937) [MB#282073]	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 30 (2022)	06	53-58	02,01
<i>RUSSULA WERNERI</i> MAIRE, UNA ESPECIE TÍPICAMENTE MEDITERRÁNEA, POCO CONOCIDA.	PÉREZ DE GREGORIO, M. A	LACTARIUS 16 (2007)	5	39-41	2,3
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	LACTARIUS 29 (2021)	5	57-78	2,1
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. Sãon. 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 albomigra</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, Docum. Mycol. 18 (nos 70-71): 7 (1988) = <i>Russula anthracina</i> var. <i>carneifolia</i> Romagn., Toro. de los hombres.	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 31 (2023)	07	56-74	02,01

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
Soc. linn Lyon 31 (6): 173 (1962) = <i>Russula antracina</i> var. <i>insípida</i> Romaña., Toro. de los hombres. Soc. linn Lyon 31 (6): 173 (1962) - <i>Russula insignis</i> Quéll. = <i>Russula insignis</i> Quéll., 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> (Quéll.) Melzer & Zvára, en Singer, Beih. Botán. Centralbl., Abt. 2 48: 524 (1931) = <i>Russula pectinata</i> var. <i>insignis</i> (Quéll.) Maire, Fl. 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)					
SCHIZOSTOMA LACERATUM (EHRENB. FR.) LÉV.: UN INTERESANTE GASTEROMYCETE RECOLECTADO EN LA PROVINCIA DE JAÉN	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	LACTARIUS 29 (2021)	7	93-95	2,1
SETAS DE "EL CENTENILLO".	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO	LACTARIUS 05 (1996)	2	09-24	1,11
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	LACTARIUS 01 (1992).	10	24-39	1,1
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	LACTARIUS 02 (1993)	11	29-59	1,1
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	LACTARIUS 03 (1994)	6	33-53	1,1
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	LACTARIUS 04 (1995)	15	111-135	1,1
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	LACTARIUS 05 (1996)	13	138-145	1,1
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.	LACTARIUS 06 (1997)	9	117-133	1,1
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.	LACTARIUS 07 (1998)	5	46-68	1,1
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	LACTARIUS 09 (2000)	5	43-58	1,1
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	LACTARIUS 09 (2000)	6	59-120	1,1
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	LACTARIUS 10 (2001)	9	99-112	1,1
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	LACTARIUS 11 (2002)	10	84-100	1,1

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2002.	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.	LACTARIUS 12 (2003)	10	110-125	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2003.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; FERNANDEZ LÓPEZ, CARLOS; LOMAS AYUSO, MARÍA JOSÉ; MARTÍ NEZ MOLES, JOSÉ E.; MONTESINOS NICAS, SONIA; MORAL MAROTO, ANA; ROMERO FERNÁNDEZ, ISMAEL; RUIZ LÓPEZ, TOMÁS Y TELLADO RUIZ, MARÍA SIERRA.	LACTARIUS 13 (2004)	5	63-77	1,1
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; GUILLEN, MARISOL; SANTOS, PILAR Y VILCHES, MARIBEL.	LACTARIUS 14 (2005)	6	58-88	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2005.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 15 (2006)	6	52-65	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2006.	GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS,	LACTARIUS 16 (2007)	3	18-34	1,1
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	LACTARIUS 18 (2009)	5	56-68	1,1
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.	LACTARIUS 19 (2010)	1	03-10	1,1
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.	LACTARIUS 20 (2011)	1	03-11	1,1
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.	LACTARIUS 21 (2012)	1	03-14	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2021	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 30 (2022)	01	08-12	01,01
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2014	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 24 (2015)	2	10-20	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2015	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 25 (2016)	1	03-09	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2016	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 26 (2017)	1	5-11	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2017	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 27 (2018)	1	1-3	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.- AÑO 2018	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 28 (2019)	1	1-09	1,1
SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2019	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	LACTARIUS 29 (2021)	1	9-14	1,1
SETAS DE OTOÑO EN ORCERA.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 31 (2023)	02	4 - 7	01,01
SETAS DE OTOÑO EN POZO ALCÓN.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 31 (2023)	03	8 -10	01,01
SETAS DE OTOÑO EN SILES.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 31 (2023)	01	1 - 3	01,01
SETAS DE OTOÑO EN ÚBEDA.- 2022	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE Y EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID	LACTARIUS 31 (2023)	04	11-23	01,01
SETAS E INTERNET.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.	LACTARIUS 07 (1998)	12	104-108	7,4
SETAS QUE TRADICIONALMENTE SE APROVECHAN EN LAS SIERRAS DEL PARQUE NATURAL DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS.	NIETO OJEDA, RUFINO	LACTARIUS 04 (1995)	6	49-56	3,5
SETAS.	MORENO GARRIDO, JUAN LUIS	LACTARIUS 09 (2000)	7	121-123	6
SETEROS DE ANTAÑO	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, PACO	LACTARIUS 02 (1993)	16	72-74	7,2

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
SILENES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN) – <i>Silene gallica</i> L. – <i>Silene latifolia</i> Poirlet – <i>Silene nocturna</i> L. – <i>Silene scabriflora</i> Brot. F1. – <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke. – <i>Silene rubella</i> L., Sp Pl.	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	LACTARIUS 23 (2014)	4	43-51	4
SISTEMA DE MEDIDAS MICOLÓGICAS	MORENO GARRIDO, JUAN LUIS	LACTARIUS 11 (2002)	11	11-103	7
TERAPIA	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE	LACTARIUS 13 (2004)	10	108-110	10
TERFEZIA CLAVERYI CHATIN, INTERESANTE HONGO HIPOGEO NOVEDAD EN LA PROVINCIA DE JAÉN	EXPÓSITO GÓMEZ, ANTONIO DAVID Y JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 29 (2021)	8	96-100	2,1
TOMENTELLA UMBRINOSPORA M. J. LARSEN.	PÉREZ-DE-GREGORIO, MIQUEL ÀNGEL	LACTARIUS 29 (2021)	10	109-116	2,3
TORRENDIA PULCHELLA BRES. (GASTEROMYCETES) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. NOTA PREELIMINAR.	PÉREZ LUQUE, ANTONIO JESÚS	LACTARIUS 14 (2005)	5	42-57	2,1
TRES INTERESANTES ESPECIES PERTENECIENTES AL GÉNERO ENTOLOMA RECOGIDAS EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. – <i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) Mos., <i>Kleine Kryptogamenflora</i> , Bd li B/2, Ed. 4 (Stuttgart):206 (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>Beihfte Zur Nova Hedwigia</i> 91: 83 (1987)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 18 (2009)	4	44-55	2,3
TRES PEQUEÑOS ENTOLOMAS RECOGIDOS EN BIZKAIA. – <i>Entoloma sachariolens</i> (Romagn.) Noordel., <i>Persoonia</i> 10: 474 (1980) = <i>Rhodophyllum sachariolens</i> Romagn., <i>Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon</i> 43: 385 (1974) – <i>Entoloma sodale</i> Noordel., <i>Int. J. Mycol. Lich. I</i> : 58: (1982) = <i>Rhodophyllum sodalis</i> Kuhner & Romagn., <i>Inval.</i> – <i>Entoloma politum</i> (Pers.: Fr.) Donk, <i>Bull. Bot. Gdn. Buitenzorg, Ser. III</i> : 18, 158 (1949) = <i>Agaricus politus</i> Pers., <i>Sin.</i> : 465 (181) = <i>Rodophyllum politus</i> (Pers.: Fr.) Quélet; = <i>Leptonia permitrosa</i> Orton; = <i>Entoloma politum</i> f. <i>pernitrosus</i> (P. D. Orton) Noordeloo	FERNANDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 14 (2005)	4	033-41	2,3
TRES RECETAS SERRANAS. – Ajoharina con papas de tierra – Setas en salsa de almendras – Revuelto de matanza, sierra y campiña	NIETO OJEDA, RUFINO	LACTARIUS 09 (2000)	12	147-148	8
TRIBULACIONES ANTE EL GÉNERO CORTINARIUS.	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO	LACTARIUS 02 (1993)	6	14-15	7,1
UN CASO CURIOSO E INTERESANTE DE POLI-INTOXICACIÓN POR SETAS	PIQUERAS CARRASCO, JOSEF	LACTARIUS 11 (2002)	16	118-122	3,5
UN HONGO QUE NOS "AMARGA" LA MIEL <i>ASCOSPHAERA APIS</i>	DELGADO CECILIA, JULIÁN	LACTARIUS 05 (1996)	12	133-137	3,5
UN PAR DE RECETAS DE SETAS. – Ensalada templada de pie de cerdo a la vinagreta de hongos. – Ragout de hongos y vieiras con trufas.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	LACTARIUS 10 (2001)	14	124-125	8
UN PÉSIMO BUSCADOR DE SETAS	ROMERO ROLDAN, JOSÉ	LACTARIUS 11 (2002)	13	108-109	6,1
UNA APROXIMACIÓN A LA PANORÁMICA DEL BUSCADOR DE SETAS EN JAÉN	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 11 (2002)	15	112-117	6
UNA CITA DE <i>AGARICUS PSEUDOLUTOSUS</i> EN GRANADA – <i>Agaricus pseudolutosus</i> (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop)	BLEDA, JESÚS	LACTARIUS 25 (2016)	4	26-33	2,2
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	LACTARIUS 27 (2018)	5	30-32	2,2
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 ^a	LACTARIUS 18 (2009)	2	22-32	2,2
UNA ESPECIE POCO FRECUENTE Y NO BIEN CONOCIDA: <i>AGROCYBE RIVULOSA</i> – <i>Agrocybe rivulosa</i> Nauta, [MB#488330]	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	LACTARIUS 26 (2017)	6	76-82	2,3

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
UNA EXCURSIÓN Y DOS ANÉCDOTAS. VIAJE A LA ALISEDA (JAÉN).	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 09 (2000)	8	124-128	10
UNA EXPERIENCIA CON <i>DATURA STRAMONIUM</i> .	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL	LACTARIUS 16 (2007)	2	13-17	7,1
UNA <i>MYCENA</i> INTERESANTE, HALLADA EN CATALUÑA. <i>MYCENA RENATI</i> F. ALBA Robich	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL Y SÁNCHEZ, LEANDRO	LACTARIUS 22 (2013)	6	100-105	2,3
UNA NOTICIA CURIOSA.	MUELA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER Y PÉREZ SERRANO, ANA MARÍA	LACTARIUS 10 (2001)	6	87-88	7
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.	LACTARIUS 25 (2016)	7	51-57	2,3
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	LACTARIUS 11 (2002)	4	51-57	5,3
USO CULINARIO Y MEDICINAL DE LOS HONGOS SUPERIORES Y OTRAS CURIOSIDADES. ❖ <i>Myxomycetes</i> y <i>Tizones</i> . <i>Lycogala Epidendron</i> Linn. – <i>Ustilago Maydis</i> (D. C.) Cda. ❖ <i>Ascomycetes</i> – <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> (Moris) Trappe ❖ <i>Basidiomycetes Aphylophorales</i> – <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 – <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 signiarius</i> (L.: & Fr.) Quéf. – <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. ❖ <i>Boletales</i> – <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 ❖ <i>Agaricales</i> – <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.	LACTARIUS 05 (1996)	6	31-91	3,5	

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<ul style="list-style-type: none"> - <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.) Quéf. - <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. - <i>Lentinus lepideus</i> Fr. - <i>Lepista panaeola</i> (Fr.) Quéf. - <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. - <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.) Quéf. - <i>Pholiota lubrica</i> (Fr.) Sing. - <i>Pleurotus ferulae</i> Lanz. - <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Quéf. - <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 fr.</i> - <i>Russula vinosa</i> Lindbl. - <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. ❖ Heterobasidiomycetes - <i>Auricularia auricula-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. 					
USO Y APLICACIONES DE LAS HIERBAS Y PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES EN EL SABER TRADICIONAL DE LA COMARCA DE SIERRA MÁGICA.	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	LACTARIUS 18 (2009)	10	106-113	4
VERTICILLIUM DAHLIAE: UN HONGO DAÑINO PARA EL OLIVAR	DELGADO CECILIA, JULIÁN.	LACTARIUS 03 (1994)	11	67-70	3,5
VIVENCIAS DE LA MUJER DE UN AFICIONADO A LAS SETAS	MUÑOZ SIMÓN, M ^A REYES	LACTARIUS 11 (2002)	14	110-111	6,2
VIVENCIAS DE UN AFICIONADO.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	LACTARIUS 08 (1999)	9	91-93	10
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	LACTARIUS 08 (1999)	4	44-48	3,4

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

TÍTULO	AUTOR	BOLETÍN	ART	PAG	CAT.
<p><i>ZERELLOMYCES MERIDIONALIS</i> Y <i>TUBER EXCAVATUM</i>, DOS NUEVOS HONGOS HIPOGEOS PARA LA PROVINCIA DE MÁLAGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Zerellomyces meridionalis</i> Calonge, Moreno-Arroyo & J. Gómez <ul style="list-style-type: none"> ≡ <i>Gymnomyces meridionalis</i> (Calonge, Moreno-Arroyo & J. Gómez) J.M. Vidal - <i>Tuber excavatum</i> Vittad. 	<p>BECERRA PARRA, MANUEL Y MOLINA COMINO, R.</p>	<p>LACTARIUS 23 (2014)</p>	<p>6</p>	<p>57-61</p>	<p>2,2</p>