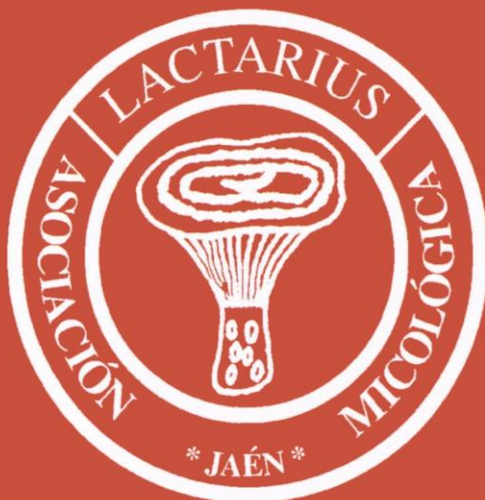


LACTARIUS

Nº 25. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

LACTARIUS

Nº 25. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA) – 2016

Edita: **Asociación Micológica “LACTARIUS”**

*Facultad de Ciencias Experimentales.
23071 Jaén (España)*

400 ejemplares

Publicado en noviembre de 2016

*Este boletín contiene artículos científicos y
comentarios sobre el mundo de las “Setas”*

Depósito legal; J 899- 1991

LACTARIUS
ISSN; 1132-2365

ÍNDICE

LACTARIUS 25 (2016). ISSN: 1132 - 2365

	Págs.
1.- ESPECIES INTERESANTES XXIII. JIMÉNEZ ANTONIO , FELIPE Y REYES GARCÍA , JUAN DE DIOS; 03-12
2.- SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2015 MALAGÓN GUTIÉRREZ , ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ , ELENA 13-19
3.- UNA CITA DE AGARICUS PSEUDOLUTOSUS EN GRANADA BLEDA , JESÚS 20-27 -
4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA). BECERRA PARRA , MANUEL y ROBLES DOMÍNGUEZ , ESTRELLA 28-34
5.- RUSSULA VELENOVSKYI, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA, PRESENTE EN GALICIA TRABA VELAY , JOSÉ MARÍA 35-44
6.- UNA NUEVA VARIEDAD ALBINA DE <i>TRAMETES VERSICOLOR</i> (L.: FR.) LLOYD PÉREZ-DE-GREGORIO , M. À. 45-51

1. - ESPECIES INTERESANTES XXIII

Felipe JIMÉNEZ ANTONIO* y Juan de Dios REYES GARCÍA**

* *Menéndez Pelayo, 21 C – 1º A.*
E – 23003 – Jaén (España)

** *Paseo de Linarejos, 6. 2º Dcha.*
E – 23700 – Linares, Jaén (España)
Asociación “Lactarius”. Jaén (España)

LACTARIUS 25: 3 - 12 (2016). ISSN 1132-2365

RESUMEN: Ampliación e incorporación al Catálogo Micológico de especies nuevas encontradas en la provincia de Jaén.

ABSTRACT: Expansion and inclusion in Mycological Catalog of new species found in the province of Jaen.

PALABRAS CLAVE – KEY WORDS: *Bolbitius coprophilus* Peck. *Entoloma rugosum* (Malençon) Bon. *Marcelleina atrobviolacea* (Delile ex De Seynes) Brumm. *Mycena diosma* Kriegldest&Schowöbel. *Resupinatus alboniger* (Pat.)Sing. *Russula aurea* Pers.

Un año más, publicamos otra serie de especies nuevas, no citadas para la provincia de Jaén, y por ello, para su correspondiente incorporación al Catálogo Micológico de nuestra provincia, que en la actualidad abarca un total de 1581 especies.

Para la determinación de las

distintas especies, hemos seguido el método habitual, ya mencionado en anteriores publicaciones, y que no comentamos para evitar reiteraciones. Las citadas especies se encuentran depositadas en el Herbarios particular de uno de los autores: JA-F.

DESCRIPCIÓN DE ESPECIES:

***BOLBITIUS COPROPHILUS* (Peck)**



Fig.1.1.- *Bolbitius coprophilus* (Peck). Fot: Felipe Jiménez

Etimología: *Bolbitius* procede del griego, relativo a la boñiga del buey, por crecer entre hierba bien abonada o sobre excrementos

degradados. *Coprophilus*, del griego, de los términos “excremento” y “amigo”, debido a su hábitat más habitual.

Caracteres macroscópicos:

Sombrero de ligeramente convexo a plano; cutícula de color gris salmón a rosácea, de unos 3 a 5 cm los ejemplares recolectados; higrófono, que palidece a tonalidades cremosas o blanquecinas al irse secando. **Láminas** apretadas, pálidas. **Pie** débilmente concoloro o blanquecino, de floconoso a pulverulento, de 5 – 8 x 0,2 – 0,5 cm. **Carne** muy escasa, sin sabor ni olor apreciables.

Caracteres microscópicos:

Esporas ligeramente angulosas, con poro destacable, débilmente comprimidas, convexas. **Queilocistidios** que presentan formas más o menos variadas, de claviformes a utrififormes. No se aprecian fíbulas.

Hábitat y lugar

Ejemplares que pueden ser coprófilos, fimícolas e incluso húmicolas, nosotros los hemos recolectado en zonas de cespedricamente estercolada, en las instalaciones deportivas de la

Salobreja, el 12 – 10 – 2014.
Herbario nº JA-F 5424.

ENTOLOMA RUGOSUM (Malençon) Bon.

Eccilia rugosa Malençon in Bull. Trimest. Soc. Mycol. Fr., 58:40

Entoloma rugosum (Malençon) Bon in Doc. Mycol. 13(49). 1983

Caracteres macroscópicos:

Píleo de 7-15 mm, de campanulado a irregularmente convexo, con el centro ligeramente papilado a umbilicado, de color blanco, no higrófono, finamente fibrilloso, pasando a blanco sucio con el envejecimiento de los ejemplares. Margen incurvado.

Láminas distantes, arqueadas a decurrentes en la juventud, blanquecinas y después rosadas, con el borde entero y concoloro.

Pie: 10-12 x 1-1,5 mm, cilíndrico, atenuado en la base, cubierto de una fina pilosidad a la lupa.



Fig. 1.2.- *Entoloma rugosum* (Malençon) Bon. Foto: Juan de Dios Reyes

Caracteres microscópicos:

Esporas de 9-12 x 7-9 μm ,
Q= 1,3-1,5, nodulosas.

Basidios tetraspóricos, de 25-40 x 9-12 μm , con fíbulas.

Queilocistidios de cilíndricos a lageniformes, algo más estrechos que los basidios (4-8 μm).

Epicutis de transición, de cutis a tricodermis, con hifas cilíndricas de 5-15 μm .

Caulocutis similar a la epicutis, salvo la presencia de caulocistidios de cilíndricos a coraloideos, de 25-50 x 4-12 μ

Fíbulas presentes.

Hábitat y lugar

Especies recolectadas en Gibraltar, próximo a Cambil (Jaén), en zona de Quercus, el 05 – 11 – 2005. UTM: VG 5571. Herbario n° JA-F 2304.

MARCELLEINA ATROVIOLACEA (Delile ex De Seynes) Brumm.



Fig. 1.3.- Marcelleina atroviolacea (Delile ex De Seynes) Brumm.

Fot: Felipe Jiménez.

Caracteres macroscópicos:

Carpóforo con forma de copa al comienzo de su desarrollo, para posteriormente aplanarse o ligeramente cóncavo, de color negruzco- púrpura, desde 1 cm a no sobrepasar de los 2 cm de diámetro, con ausencia de pie. La cara interna, el himenio, presenta un llamativo color violeta oscuro, llegando casi al negro, con el

borde festoneado, débilmente dentado; la cara externa concolora o algo más negruzca. **Carne** muy escasa y con tonalidades semejantes a todo el carpóforo, con el micelio de la base más pálido. No se aprecia un sabor u olor significativo.

Caracteres microscópicos:

Presenta unas **esporas** lisas,

esféricas y también violáceas de 10 – 10,5 x 9,5 – 11 micras. **Ascas** octospóricas, no amiloides. **Paráfisis** algo engrosadas en el ápice e incurvadas. Células del **excípulo** globosas y alargadas.

Hábitat y lugar

Ejemplares recolectados en la zona del Castillo de Jaén, UTM: VG 2980, sobre terreno desnudo, el 03 – 03 – 2014, Herbario n° JA-F 5416.

MYCENA DIOSMA Krieglest & Schowöbel.

Zeitschrift für mycology, 48: 30. 1982



Fig. 1.4.- *Mycena diosma* Krieglest & Schowöbel Foto: Felipe Jiménez

Basionimo: *Mycena diosma*,
Zeitschrift für mycology, 48:30.
1982

Caracteres macroscópicos:

Píleo: de 1,5-3 cm de diámetro, llamativo por su color violeta oscuro en los individuos jóvenes,

adoptando unos matices vinosos con el envejecimiento, marcadamente campanulados en la juventud, pasan a convexo-extendidos en la madurez, muy higrófanos, conservado el borde estriado. **Láminas** adnadas, estrechas, de color violeta.

Pie: de 5-9 mm x 1,5-3,5 mm, concoloro al sombrero, recto, atenuado-radicante hacia la base.

Carne: lilacino oscura, desprendiendo un olor aromático agradable, no nitroso.

Caracteres microscópicos:

Esporas amiloides, de 6-8,5 (9,5) x 3,5-5 μm . Esporada blanca.

Basidios tetraspóricos. **Cheilocistidios** polimorfos de 30-55 x 12-15 μm , y **pleurocistidios** similares pero muy escasos.

Epicutis formada por hifas de 1,5-4 μm , cilíndricas, ramificadas.

Caulocistidios de cilíndricos a fusiformes, con el vértice redondeado.

Fíbulas presentes por todo el carpóforo.

Hábitat y lugar

Estos ejemplares se ha recolectado también en Gibrálberca, en las proximidades de Cambil (Jaén), en zona de *Quercus*, el 22 – 10 – 2015. UTM: VG 5571. N° de Herbario JA-F 3969

RESUPINATUS ALBONIGER

(Pat.) Sing.

(= *H. albonigra* (Pat.) Courtec. = *R. Silvanus* p.p.

Caracteres macroscópicos:

Píleo: pardo claro a blanquecino, con fijación al sustrato central o lateral, gelificado, con láminas poco numerosas, muy espaciadas, ennegrecidas.

Carne totalmente gelificada.

Caracteres microscópicos:

Esporas cilindráceas, de 6-8 μm x 3-4 μm .

Epicutis coraloide, formada por hifas diverticuladas con pigmento incrustante.

Cheilocistidios ramificados. **Pleurocistidios** no observados



Fig. 1.5.- *Resupinatus alboniger* Foto Felipe Jiménez

Hábitat y lugar

Esta especie ha sido recolectada la zona que se conoce con el nombre de “Pitillos”, cerca del Pantano de Quiebrajano; desarrollándose sobre ramitas caídas de *Quercus*, el 12 – 10 – 2002. UTM: VG 3863. N° de Herbario JA-F 4290.

***RUSSULA AUREA* Pers.**

Etimología:

Russula, del latín *russus-russulus* = rojo.

Significa “que tiende al rojo”, debido a que numerosas especies de *Russulas* son rojas o rojizas. *Aurea*, del latín *aureus, aurea, aureum* = dorado, de color oro. Por el color amarillo oro, ocre claro o albaricoque.



Fig. 1.6.- *Russula aurea*. Pers. Fot: Felipe Jiménez

Caracteres macroscópicos

Sombrero convexo al principio, para pasar a plano-convexo, ligeramente hundidos por el centro, de 5 a 10 cm de diámetro. La **cutícula** presenta un color más o menos variable, con tonos rojizos, rojizos-anaranjados, rojizos-amarillentos, más oscuro por la zona central, cutícula algo rugosa; el borde es curvado y en la madurez débilmente acanalado.

Láminas apretadas, adnadas, de color crema blanquecino a crema amarillento, la arista presenta un color amarillo-limón. **Pie** cilíndrico, pueden observarse ejemplares rectos o curvados, de blanquecino a amarillo, hueco en la madurez, de 3 – 7,5 x 1 – 2 cm. **Carne** blanquecina, aunque bajo la cutícula se observan tonalidades amarillentas; de sabor dulzaino y olor no distinguible.

Caracteres microscópicos

Esporas de ovoides a anchamente elipsoidales, amiloides, hialinas, ligeramente reticuladas por la presencia de verrugas más o menos conectadas entre si, de 7 – 10 x 6 – 8 micras. **Basidios** comunes, tetraspóricos. Se observan **cistidios** fusiformes.

Hábitat y lugar

Especies recolectadas en la zona conocida como “El Vivero”, en el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas, próximo a Siles, bajo especies de *Quercus*, el 07 – 11 – 2015. Herbario n° JA-F 824.

BIBLIOGRAFÍA

DENNIS, R.W.G. (1981). *British Ascomycetes*. J. Cramer. Vaduz

HANSEN, LISE Y KNUDSEN, HENNING (2000): *Nordic Macromycetes: Ascomycetes* Vol. 1. Nordsvamp, Copenhagen

KÜHNER, R. (1938): *Le genre Mycena*. Paul Chevalier. París. 710 pp.

MAAS GEESTERANUS, R. A. (1992): *Mycenas of the Northern Hemisphere*. II. Conspectus of the Mycenas of the Northern Hemisphere. Proc. K. Ned. Akad. Wet. 493 pp.

MORENO HORCAJADA, GABRIEL; GARCÍA MANJÓN, JOSÉ LUIS Y ZUGAZA, ÁLVARO (1986): *Guía de Incafo de los hongos de la Península Ibérica* (Tomos I y II): Incafo S.A, Madrid.

NOORDELOOS, MACHIEL E. (1992). *Entoloma s.l.* Fungi Europaei, 5. Edizioni Candusso. Alassio (SV).

OLTRA, MIGUEL (1991): *Origen etimológico de los nombres científicos de los hongos*. Real Jardín Botánico. Madrid.

ROBICH, G. (2003): *Mycena d'Europa*. A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. Brescia (Italia): 728 pp.

2.- SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2015

Enrique **MALAGÓN GUTIÉRREZ**
Elena **MALAGÓN ÁLVAREZ**

*Asociación Micológica "Lactarius".
Facultad de Ciencias Experimentales.-Jaén
E-23071.-Jaén (España)*

Lactarius 25: 13 – 19 (2016). ISSN 1132- 2365

RESUMEN: Presentamos el listado de las especies recolectadas en 2015 en la provincia de Jaén (Sur de la Península Ibérica) para la XXVII Exposición de Setas.

ABSTRACT: We present the list of fungi collected in 2015 in Jaén province (South Iberian Peninsula).

Siguiendo lo publicado otras veces – Bol. Inst. Est. Giennenses 144: 287-301 (1991); Lactarius 1: 23-31 (1992); 2: 19-31 (1993); 3: 26-37 (1994); 4: 75-88 (1995); 5: 102-106 (1996); 6: 91-100 (1997); 7: 29-40 (1998); 8: 32-41 (1999); 9: 41-48 (2000); 10: 81-92 (2001); 11: 70-83 (2002); 12: 88-102 (2003); 13: 41-54 (2004); 14: 38-72 (2005);

15: 37-52 (2006); 16: 16-33 (2007); 18: 46-59 (2009); 19: 3-9 (2010); 20: 3-10 (2011); 21: 3-13 (2012); 24: 5-13 (2015) hemos realizado una lista de especies de hongos superiores recolectados en el otoño del 2015.

Se han visitado los términos municipales de las siguientes localidades de la provincia de Jaén: Andújar (Contadores, Los

Escoriales, Lugar Nuevo, Las Viñas, Alcaparrosa), Cazorla (La Iruela, El Cantalar), Jaén (El Neveral, Cerro Pitillos, Punta Padilla, Cañada Azadillas, Puente Jontoya), Linares (La Garza, alrededores), Los Carcheles (Palomares), Mancha Real (Peña del Águila, El Cortijo de las Mesas, Mojón Blanco), Santa Elena (Despeñaperros, La Aliseda, Miranda del Rey), Siles (Rio Madera, Las Acebeas, Los Negros), Torres (Fuente Nítar y Fuenmayor).

RELACIÓN DE ESPECIES

Abortiporus biennis (Bull. ex Fr.)
Singer

Agaricus impudicus (Rea) Pilát.

Agaricus iodosmus Heinem

Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc.

Agrocybe aegerita (Briq.) Singer

Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel

Amanita caesarea Scop. ex Fr.

Amanita cistetorum Contu y
Pacioni

Amanita citrina (Schff.) Pers.

Amanita codinae (Maire)
Bertault

Amanita curtipes E.-J. Gilbert
Amanita fulvoides Neville y
Poumarat

Amanita gemmata (Fr.) Bertill.

Amanita mairei Foley

Amanita muscaria (L. ex Fr.)
Hook.

Amanita pantherina (DC. ex Fr.)
Krombh.

Amanita phaloides (Link. ex Fr.)
Secr.

Amanita rubescens Pers.

Amanita submembranacea (Bon)
Gröger

Amanita vaginata (Bull. ex Fr.)
Vittad.

Armillaria bulbosa (Barla) Kile
& Watling

Armillaria mellea (Vahlex Fr.)
Kummer.

Astraeus hygrometricus (Per.)
Morgan.

Bjerkandera adusta (Willd.) P.
Karst.

Boletopsis leucomelaenas (Pers.)

Bovista plumbea Pers.

Calvatia excipuliformis (Scop.)
Perdeck

Chroogomphus fulmineus (R.
Heim) Courtec.

- Chroogomphus rutilus* (Schff. ex Fr.) O.K. Miller.
Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt.
Clitocybe alexandri (Gillet) Konrad.
Clitocybe dealbata (Sowerby) P. Kumm.
Clitocybe decembris Singer
Clitocybe font-queri R. Heim
Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quélet.
Clitocybe rivulosa (Pers.) P. Kumm.
Clitocybe sinopica (Fr.) P. Kumm.
Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.) Lange
Collybia butyracea (Bull. ex Fr.) Quélet.
Coltricia perennis (L.) Murrill
Coprinus atramentarius (Bull. ex Fr.) Fr.
Coprinus comatus (Müll. ex Fr.) Pers.
Coprinus micaceus (Bull.) Fr.
Cortinarius azureus (Fr.)
Cortinarius caligatus Malençon
Cortinarius contui Rob. Henry & Contu
Cortinarius elatior Fr.
Cortinarius misermonitii Chevassut & Rob. Henry
Cortinarius mucifluoides Rob. Henry ex Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux
Cortinarius rufoolivaceus Fr.
Cortinarius trivialis J. Lange
Cortinarius variicolor (Pers.) Fr.
Cystoderma amianthinum var. *rugosoreticulatus* (F. Lorinser) Bon
Entoloma lividum (Bull.) Quélet.
Entoloma luteum Peck
Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.
Galerina badipes (Pers.) Kühner
Galerina marginata (Fr.) Kühner.
Ganoderma lucidum (Curtis ex Fr.) P.Karst.
Geastrum sessile Sow. = *G. fibriatum* Tul.
Geastrum vulgatum Vittad.
Gymnopilus penetrans (Fr. ex Fr.) Murr.
Gymnopilus spectabilis Fr.
Gymnopilus suberis (Maire) Singer
Gyroporus castaneus (Bull.) Quélet.
Hebeloma cistophilum Maire

<i>Hebeloma edurum</i> Métrod ex Bon	<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.
<i>Hemimycena delicatella</i> Peck	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach
<i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L. ex Fr.) S.F. Gray
<i>Hydnellum ferrugineum</i> Fr.	<i>Lactarius mediterranneensis</i> (Llistosella & Bellú)
<i>Hydnellum peckii</i> Banker	<i>Lactarius rugatus</i> Kühner y Romagn.
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Singer	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul. Ex Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	<i>Lactarius tesquorum</i> (Malençon)
<i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez-de-Greg., Roqué & Macau	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fries	<i>Leccinum corsicum</i> (Roland) Singer
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britz.	<i>Leccinum duricusculum</i> (Schulz. ex Fr.) Singer
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. Es Fr.) Kummer.	<i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu
<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dickson) Rostaf.
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> Pers. Gill.	<i>Lepiota laevigata</i> = <i>L. oreadiformis</i> Lge
<i>Inocybe pisciodora</i> = <i>I. bongardii</i> Donadini & Rioussset	<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing.
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm.	<i>Lepista nuda</i> (Bull. ex Fr.) Cooke.
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. ex Fr.) P. Karst.	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P. Karsten
<i>Laccaria laccata</i> (Scop. ex Fr.) Berk&Broome	<i>Lepista rickenii</i> Singer
<i>Lactarius atlanticus</i> Bon	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer

- Leucopaxillus gentianeus* (Quélet) Kotlaba.
Lycoperdon molle (Pers. ex Pers.)
Lycoperdon perlatum (Pers. ex Pers.)
Lyophyllum decastes (Fr.) Sing.
Macrolepiota excoriata (Schaeff.) Wasser
Macrolepiota phaeodisca Bellú
Macrolepiota procera (Scop. ex Fr.) Singer
Melanoleuca excissa (Fr.) Singer
Micromphale brassicolens (Romagn.) P.D. Orton
Mycena pura (Pers. ex Fr.) Kumm.
Mycena rosea Bull.
Omphalotus olearius (DC. Ex Fr.) Singer
Paxillus panuoides Fr.
Peckiella lateritia (Fr.) Maire
Peziza badia Pers.
Phalus impudicus (L. ex Pers.)
Phellinus robustus (P.Karst) Bourdot y Galzin
Phellinus torulosus Pers.
Pholiota hyghlandensis Peck
Pisolithus arhizus (Scop. Ex Pers.) Rauschert
Pleurotus dryinus (Pers.) P. Kumm.
Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quélet.
Pleurotus eryngii var. *ferulae* Lanzi
Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.
Polyporus brumalis (Pers.) Fr.
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer
Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr.
Rhizopogon vulgaris (Vittard.) M. Lange
Russula acrifolia Romagn.
Russula albonigra (Krombh.) Fr.
Russula aurata Fr.
Russula cessans (A. Pearson)
Russula chloroides (Krombk.) Bres.
Russula delica Fr.
Russula foetens Pers.
Russula nigricans Fr.
Russula torulosa Bres.
Russula vinosobrumnea (Bres.) Romagn.
Schizophyllum commune (Fr. ex Fr.)
Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon

Scleroderma polirhizum (J.F. Gmel ex Pers.)

Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers.

Spongipellis pachyodon (Pers.) Kotl. & Pouzar

Stemonitis fusca Roth

Stropharia aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quélet.

Stropharia coronilla (Bulliard ex Fries) Quélet.

Suillus bellini (Inz.) Watl.

Suillus collinitus (Fr.) Kuntze

Suillus granulatus (L.) Roussel

Suillus luteus (L.) Roussel

Suillus mediterraneus (Jacquet & J. Blum)

Trametes trogii Berk.

Trametes versicolor (L.) Lloyd

Tricholoma acerbum (Bull.) Quélet.

Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.) Kumm.

Tricholoma rutilans (Schaeff.) P. Kumm.

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer

Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm.

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

Tricholoma tridentinum Singer

Tricholoma ustale (Fr.) P. Kumm.

Tricholoma virgatum (Fr.) P. Kumm.

Volvariella speciosa (Fr.) Sing

Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quélet.

**ALGUNAS DE LAS PERSONAS
QUE CON SU COLABORACIÓN
HICIERON POSIBLE LA XXVII
EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN**

Álvarez García, Faly
Delgado Cáceres, José Luis
Delgado Cecilia, Julián
Frías López, Juan José
García Cañada, M^a del Mar
Jiménez Antonio, Felipe
Llavero Ruiz, José
Malagón Gutiérrez, Enrique

Muñoz Simón, M^a Reyes
Ortega, Juan
Reyes García, Juan de Dios
Rico Vilches, José
Romero Roldán, José
Ruiz Valenzuela, Luis
Torrueles Roldán, Mercedes

3.- UNA CITA DE AGARICUS PSEUDOLUTOSUS EN GRANADA

J. BLEDA

c/ Bailén, 22, 18500 Guadix (Granada).

E-mail: jesusbleda@gmail.com

Lactarius 25: 20 - 27 (2016). ISSN 1132-2365

RESUMEN: Se comenta la existencia en Granada de *Agaricus pseudolutosus* (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop, no citado hasta la fecha en Andalucía. Se describen el hábitat y sus características macro y microscópicas. También se analizan y valoran las secuencias de nucleótidos.

PALABRAS CLAVE: *Agaricaceae, Agaricus, pseudolutosus, Minores, Granada, España.*

ABSTRACT: The existence in Granada of *Agaricus pseudolutosus* (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop, not mentioned up to the date in Andalucía is commented. They are described the habitat and its macroscopic and microscopic characteristics. Also analyzed and evaluated nucleotids sequences.

KEY WORDS: *Agaricaceae, Agaricus, pseudolutosus, Minores, Granada, Spain.*

MATERIAL Y MÉTODOS

Granada, Purullena, en suelo arenoso, bajo *Pinus halepensis*, 30SVG846130, a 900 m, fructificaciones dispersas y también gregarias en “corros de brujas”. La descripción que se hace del taxón está basada en dos recolectas espacialmente próximas entre sí (14-V-2011 y 22-XI-2015), leg.: J. Bleda, herbarios: JBPA110514 y JBPA151122, respectivamente.

Las fotografías macroscópicas las ha realizado el autor de artículo con una cámara digital Panasonic Lumix FZ200. Para el estudio microscópico hemos utilizado un microscopio ZUZI, serie 137, triocular con óptica plano acromática. Las fotografías microscópicas se han realizado con una cámara Canon PowerShot A610 acoplada directamente al ocular del microscopio.

El estudio microscópico se ha realizado sobre exsiccata, con agua destilada en KOH al 3%, y Rojo Congo amoniacal al 2 %. Las medidas esporales se han realizado sobre esporada, con el programa Piximètre 5.5.

Las reacciones químicas se han obtenido con KOH y el reactivo Shäffer.

Para el análisis y alineación de las secuencias de nucleótidos hemos utilizado los programas BioEdit 7.2.5 y BLAST (BLASTN 2.5.0+) del CBNI.

DESCRIPCIÓN

AGARICUS PSEUDOLUTOSUS (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop, Micol. Veget. Medit. 14(1): 60. 1999.

≡ *Agaricus goossensiae* var. *pseudolutosus* G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop, Mycol. Res. 94(6): 781 (1990)

Caracteres macroscópicos.

Píleo hasta 9-10 cm de diámetro aunque habitualmente menos, al principio hemisférico después convexo algo truncado y plano al final, superficie de coloración marrón ocrácea sobre fondo blanco, más oscura hacia el centro, a veces más o menos uniforme pero más frecuentemente disociada

concéntricamente en escamas, amarillea al roce. **Borde** excedente y normalmente apendiculado por restos de velo. **Láminas** rosa claro al principio, marrón negruzcas al final, **arista** habitualmente más pálida.

Estípite al principio grueso y corto con tendencia a fusiforme, cilíndrico, más raramente algo bulboso o por el contrario ligera-

mente apuntado, frecuentemente recurvado en la base al final, blanco y estriado o no por encima del anillo, floculoso primero y liso después por debajo de él. **Base** que adquiere rápidamente un color amarillo ocráceo, normalmente aglutinando sustrato, frecuentemente con cordones miceliares.



Fig.3.1. *Agaricus pseudolutosus* (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop)

Anillo súpero, membranoso, estriado o no en su superficie superior y algodonoso en la inferior.

Contexto blanco, marrón ocráceo en la base del estípite. Al **corte**, en el contacto con las láminas y también en la base del estípite toma un color marrón ocráceo. **Olor** fuerte a almendras amargas, sabor poco apreciable, dulce.

Caracteres microscópicos:

El **anillo** está constituido por hifas cilíndricas (3-7 micras), normalmente no adelgazadas en los septos, con terminaciones redondeadas y a veces algo engrosadas.

Los **queilocistidios** son muy variables en cuanto a su abundancia y morfología. En algunos basidiomas son muy escasos, principalmente piriformes o globulosos mientras que en otros son relativamente abundantes, muy variables en forma, largamente claviformes, multiseptados, y más raramente versiformes con prolongaciones laterales. Las medidas del elemento terminal de los cistidios

septados/catenulados son:

5.4 [8 ; 10] 12.6 x 2.5 [3.3 ; 3.8] 4.6 μm . N = 14

Esporas:

Agaricus pseudolutosus
JBPA110514:

(5.6) 5.7 - 6.6 (7.1) \times (4) 4.1 - 4.8 (5) μm . Q = (1.3) 1.4 - 1.5 (1.6) ; N = 23

Me = 6.3 \times 4.4 μm ; Qe = 1.4

Agaricus pseudolutosus
JBPA151122:

5.6 [6.3 ; 6.6] 7.4 x 4.2 [4.6 ; 4.8] 5.3 μm . Q = 1.2 [1.3 ; 1.4] 1.6 ; N = 32

Me = 6.5 x 4.7 μm ; Qe = 1.4

Reacciones químicas:

Reacción roja al Shäffer y amarillo al KOH en el píleo.

Análisis molecular:

Dada la dificultad, si no la imposibilidad, de llegar a conclusiones definitivas basadas en el estudio macroscópico y microscópico de los basidiomas estudiados, decidimos mandar muestras de las dos recolectas, para su análisis molecular, a ALVALAB. De este laboratorio, con los procedimientos propios

3.- UNA CITA DE AGARICUS PSEUDOLUTOSUS EN GRANADA

que en él aplican, obtuvieron y nos remitieron las secuencias obtenidas de DNAr en los sectores 18S (secuencias parciales), ITS1, 5.8S y ITS2 (secuencias completas) y 28S (secuencias parciales). Estas secuencias las editamos y alineamos con el programa

Bioedit 7.2.5 y las comparamos con la base de datos de GenBank utilizando el programa BLAST (BLASTN 2.5.0+) del CBNI. Los taxones que en GenBank aparecen más próximos molecularmente, con los cuales han sido comparadas las dos recolectas son:

Recolecta JBPA110514.

Descripcion: 259321_D7_G3+8689_1F+ITS4. Longitud: 665

	Longitud	Rango	Identidad
<i>Agaricus pseudolutosus</i> voucher AH-11488. ID: KF447890.1	728	33 to 697	653/665 (98%)
<i>Agaricus pseudolutosus</i> isolate LAPAG454 ID: KT951329.1	666	1 to 665	664/665(99%)
<i>Agaricus pseudolutosus</i> voucher LAPAG77. ID: JF727868.1	733	33 to 697	655/665(98%)

Recolecta: JBPA151122.

Descripcion: 259323_F7_A4+8688_1F+ITS4. Longitud: 665

	Longitud	Rango	Identidad
<i>Agaricus pseudolutosus</i> voucher AH-11488. ID: KF447890.1	728	33 to 697	659/665 (99%)
<i>Agaricus pseudolutosus</i> isolate LAPAG454 ID: KT951329.1	666	1 to 665	656/665(99%)
<i>Agaricus pseudolutosus</i> voucher LAPAG77. ID: JF727868.1	733	33 to 697	653/665(98%)

3.- UNA CITA DE AGARICUS PSEUDOLUTOSUS EN GRANADA

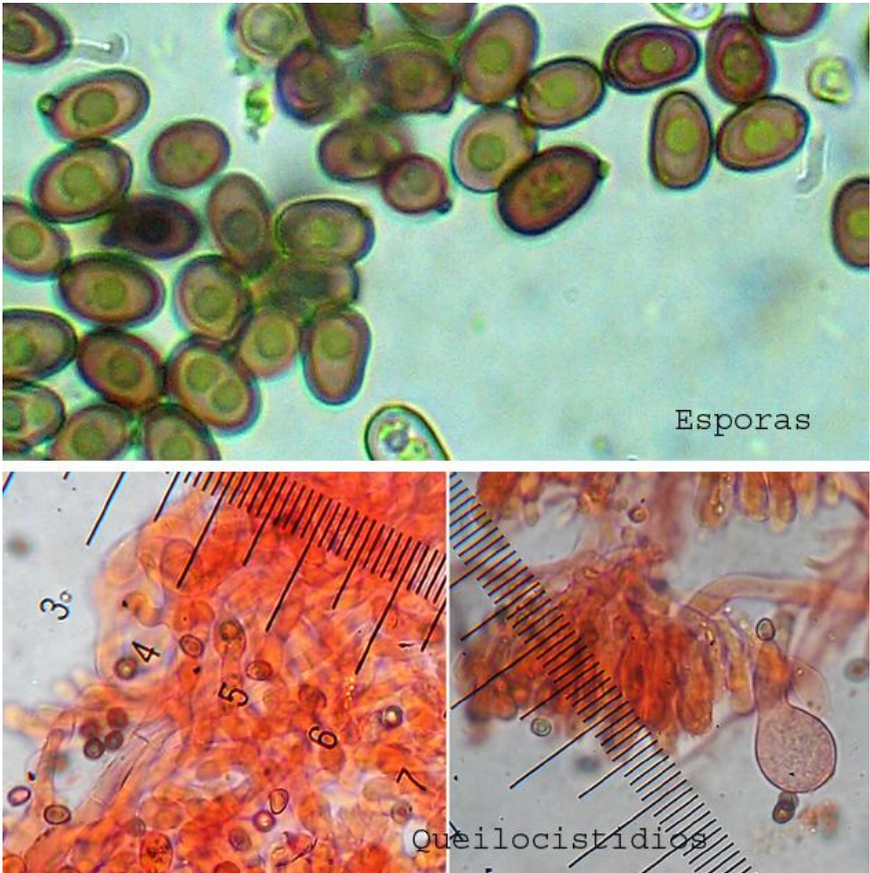


Fig. 3.2. *Agaricus pseudolutosus*. Esporas y queilocistidios.

OBSERVACIONES

Las dos recolectas del taxón descrito anteriormente proceden de un pinar de *Pinus halepensis* en el que, si se dan las

condiciones necesarias para la fructificación, aparece de forma muy abundante. A pesar de eso y de que lo llevamos estudiando varios años, no nos ha sido fácil su identificación. Antes de la

publicación del segundo volumen de *Agaricus*, de L.A. Parra, PARRA (2013), considerábamos, sin mucha convicción, la posibilidad de que fuera *Agaricus luteomaculatus* (F.H. Möller) F.H. Möller, o quizás *Agaricus lutosus* var. *macrosporus* L.A. Parra ex, sinónimo según este autor del taxón anterior, ARRILLAGA et al. (2002), posteriormente, en su monografía, este último taxón aparece como sinónimo homotípico de *Agaricus iesu-et-marthae* L.A. Parra, *nom nov.*, que podría ser una posibilidad al igual que otros *Minores* próximos como *A. heinemannianus*, o *A. marisae*. Siguiendo las claves, si considerábamos la ausencia de cistidios o que eran escasos, dispersos y con aspecto de basidiolos, se llegaría a *A. pseudolutosus*, con porte robusto, o al dilema entre *A. heinemannianus* y *A. marisae*, en caso contrario. Si se consideraba que los cistidios eran variables en forma y abundancia, además de los taxones anteriores tendríamos que considerar también a *A. iesu-et-marthae* y *A. luteomaculatus*, taxones todos

ellos que pueden resultar muy dificultosos o incluso imposibles de identificar sin análisis molecular.

Ante la dificultad de encontrar características objetivas que permitieran la identificación consideramos como elementos esenciales para la misma los queilocistidios, por ello, la variabilidad en el número de los mismos según la colecta que se considere y la existencia de queilocistidios con prolongaciones laterales (también hemos observado alguno rostrado) y variables en forma nos indujeron a pensar que fuera *Agaricus pseudolutosus* (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop. Además:

- *A. heinemannianus* es macroscópicamente diferente y de tamaño más pequeño.
- *A. iesu-et-marthae* se diferencia por el hábitat.
- *A. luteomaculatus* tiene las esporas más pequeñas y el hábitat diferente.
- *A. marisae* es más pequeño,

con estípites diferente aunque sí coincide el hábitat.

Solicitada su opinión sobre esta posibilidad, L.A. Parra nos respondió que efectivamente podía ser *A. pseudolutosus* pero que sin análisis molecular no se podría tener una seguridad completa. Se mandaron muestras a ALVALAB para obtener secuencias de las regiones ITS, que se editaron y alinearon con el programa BioEdit 7.2.5 y se compararon con las bases de datos de GenBank con el programa Blast. Los resultados confirmaron la suposición inicial.

Creemos que esta es la primera cita de *A. pseudolutosus* en Andalucía, pero también pensamos que posiblemente este hecho no se debe a que sea una especie rara sino a que es un taxón identificado como nueva especie recientemente y por ello sus posibles recolectas han sido asociadas anteriormente a otros taxones morfológicamente parecidos.

AGRADECIMIENTOS

A Pablo Alvarado, de ALVALAB, por la obtención de las secuencias y, muy especialmente, a L.A. Parra, por su amabilidad, por la valoración de los datos de las recolectas y por el asesoramiento sobre los procedimientos informáticos utilizables para la edición, alineación y comparación de las secuencias de nucleótidos.

BIBLIOGRAFÍA

- ARRILLAGA, P. & LASKIBAR, X. (2002). El género *Agaricus* L.: Fr. *Agaricus luteomaculatus* (F.H. Möller) F.H. Möller.. Munibe (Ciencias Naturales-Natur Zientziak), nº. 53, pp. 247-252.
- PARRA, L.A. (2013). *Agaricus* s.l. Fungi Europaei 1A. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio, Italia.

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).

Manuel **BECERRA PARRA** y Estrella **ROBLES DOMÍNGUEZ**

Carretera de Soria nº 7 E-26586 Enciso (La Rioja).

E-mail: info@micogest.com

Lactarius 25: 28-34 (2016). ISSN 1132 2365

RESUMEN: Se comentan 4 taxones de boletales, de los cuales 3 suponen primeras citas para las provincias de Cádiz y Málaga.

PALABRAS CLAVES. *Boletales, Suillelus, Rheubarbariboletus, Rubroboletus, Paxillus*, corología, Andalucía, Cádiz, Málaga.

ABSTRACT: . 4 collected species of *Boletales* in Sierra de Grazalema Natural Park are discussed, of which 3 are new records for the provinces of Cádiz and Malaga.

KEY WORDS. *Boletales, Suillelus, Rheubarbariboletus, Rubroboletus, Paxillus*, chorology, Andalusia, Cádiz, Málaga.

INTRODUCCIÓN

Durante el otoño de 2015 emprendimos un estudio sobre la microbiota del Parque Natural Sierra de Grazalema, con la in-

tención de profundizar en el conocimiento de la diversidad micológica de este espacio natural protegido, a caballo entre las provincias de Cádiz y Málaga. Ese otoño destacó por las abun-

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).

dantes lluvias de septiembre y octubre que, junto a las altas temperaturas registradas durante este último mes, propició la fructificación de numerosas boletales termófilos, en especial en los encinares basófilos. Comentamos los taxones más interesantes, ya que suponen primeras citas provinciales.

El Parque Natural Sierra de Grazalema presenta una de las mayores diversidades de boletales de la Península Ibérica a pesar de su escasa superficie, 53.411 ha. Un total de 32 taxones se han recolectado hasta la fecha. Estos son *Aureoboletus gentilis* (Quél.) Pouzar, *Aureoboletus moravicus* (Vacek) Klofac, *Boletus aereus* Bull., *Boletus edulis* Bull., *Boletus erythropus* (Fr.) Krombh., *Boletus ferrugineus* Schaeff., *Boletus subtomentosus* L., *Buchwaldoboletus lignicola* (Kallenb) Pilát, *Butyriboletus appendiculatus* (Schaeff.) D. Arora & J.L. Frank., *Butyriboletus pseudoregius* (Heinr. Huber) D. Arora & J.L. Frank, *Butyriboletus regius* (Krombh.) Arora & J.L. Frank, *Caloboletus radicans* (Pers.) Vizzini, *Cyanoboletus pulverulentus* (Opat.) Gelardi, Vizzini &

Simonini, *Hemileccinum impolitum* (Fr.) Šutara, *Hortiboletus engelii* (Hlaváček) Biketova & Wasser, *Lanmaoa fragrans* (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini, *Leccinellum corsicum* (Rolland) Bresinsky & Manfr. Binder, *Leccinellum lepidum* (H. Bouchet ex Essete) Bresinsky & Manfr. Binder, *Paxillus ammoniavirescens* Contu & Dessì, *Rheubarbariboletus armeniacus* (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi, *Rheubarbariboletus persicolor* (H.Engel, Klofac, H.Grünert & R.Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi, *Rubroboletus pulchrotinctus* (Alessio) Kuan Zhao & Zhu L. Yang, *Suillellus comptus* (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi, *Suillellus luridus* (Schaeff.) Murrill, *Suillellus poikilochromus* (Pöder, Cetto & Zuccherelli) Blanco-Dios, *Suillus bellini* (Inzenga) Kuntze, *Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze, *Suillus granulatus* (L.) Roussel, *Suillus mediterraneensis* (Jacquet. J. Blum.) Redeuilh., *Tapinella panuoides* (Fr.) Fr., *Xerocomellus chrysenteron* (Bull.) Šutara y *Xerocomellus dryophilus* (Thiers.) N. Siegel, C.F. Schwarz & J.L. Frank.

MATERIAL Y MÉTODOS

El estudio tanto macro como microscópico de las muestras se ha realizado sobre material fresco. Para la fotografía de los caracteres macroscópico se ha empleado una cámara fotográfica digital EOS 40D, provista de un objetivo macro 100 mm; las fotografías siempre se han realizado en su medio natural. Se ha empleado un microscopio óptico Optika modelo B-180 y los reactivos más usuales para el estudio microscópico de los hongos.

El material estudiado ha sido depositado en los herbarios JACUSSTA (Centro Andaluz de Micología).

Se ha tomado como catálogo de referencia para conocer el estatus corológico de los diferentes taxones en Andalucía, el Inventario Micológico Básico de Andalucía (MORENO-ARROYO, 2004).

ESPECIES ESTUDIADAS

SUILLELUS COMPTUS (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi

≡ *Boletus comptus* Simonini

Material estudiado:

CÁDIZ. Grazalema, llanos del Campo, P. N. Sierra de Grazalema. 30STF8070. 650 m. Encinar basófilo. 17.X.2015. Leg. M. Becerra. MBP201501.

Observaciones:

Especie termófila, propia de encinares basófilos en ambiente mediterráneo, que se distingue de *B. luridus* por presentar en la zona próxima a la inserción del estúpido con el sombrero un retículo poco marcado, tener la superficie subhimenial de color amarillo y por su cutícula brillante, con tonalidades rosadas que oscilan entre el gris-rosado y el ocre-rosado (CALZADA, 2007).

A nivel microscópico se separa de *B. luridus* por los artículos de las hifas terminales de la pileipellis más largos y por la disposición arqueada de éstas (SIMONINI, 1992), aunque este último carácter no fue apreciado por J. A. Muñoz en su monografía sobre los boletales europeos (MUÑOZ, 2005). Además, las esporas son ligeramente más pequeñas en *B. comptus* (11,2 x

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).

5,4 μm) que en *B. luridus* (12,5 x 5,8 μm) (MUÑOZ, 2005).

Nosotros lo hemos recolectado en un bosque mixto de encinas (*Quercus rotundifolia*) y quejigos (*Quercus faginea*), sobre terrenos arcillosos de naturaleza básica.

Con la bibliografía consultada, nuestro material parece ser la primera colecta de este taxón para la provincia de Cádiz (MORENO-ARROYO, 2004; BECERRA *et al.*, 2013).



Fig. 4.1. *SUILLELUS COMPTUS* (Simonini) Vizzini, Simonini & Gelardi

PAXILLUS AMMONIAVIRESCENS
Contu & Dessì

MÁLAGA: Benaoján, Cueva del Gato, P. N. Sierra de Grazalema. UTM: 30S UF0067, altitud

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).

440 m; sauceda sobre suelo encharcado, en suelo; 10-X-2015.
Leg: M. Becerra & E. Robles;
det.: M. Becerra. JA-CUSSTA 8515.

Observaciones:

Taxón que se separa de otras especies próximas del género *Paxillus* por las tonalidades ocráceo-amarillentas en todo el basidioma, cutícula lisa y reacción verdosa al amoniaco (ILLESCAS, 2016).

En el ámbito de este espacio natural protegido lo hemos localizado en un bosque de ribera, bajo sauces (*Salix* spp.) y chopos (*Populus nigra*), creciendo sobre suelos casi encharcados.

Taxón citado recientemente para la Península Ibérica (ILLESCAS, 2016), nuestra colecta supone la primera cita para la provincia de Málaga y el Parque Natural Sierra de Grazalema.



Fig. 4.2.- *PAXILLUS AMMONIAVIRESCENS* Contu & Dessì

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).



Fig. 4.3.- *RHEUBARBARIBOLETUS PERSICOLOR* (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi, in Vizzini

RHEUBARBARIBOLETUS PERSICOLOR (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi, in Vizzini
= *Xerocomus persicolor* H. Engel, Klofac, H. & R. Grünert

MÁLAGA: Benaoján, La Dehesa, P. N. Sierra de Grazalema. UTM: 30S TF9965, altitud 460 m; encinar basófilo, en suelo; 10-

X-2015. Leg: M. Becerra & I. Frutos; det.: M. Becerra. JACUSSTA 8509.

Observaciones:

Taxón próximo a *R. armeniacus* (Quéll.) Vizzini, Simonini & Gelardi, del que se diferencia por la ausencia de incrustaciones en las hifas de la pileipellis y por el color azafrán de la carne en la

4.- NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA).

base del estípite (Laduner & Simonini, 2003).

Su hábitat más característico son los bosques de quercíneas mediterráneas sobre suelos calcáreos; nosotros lo hemos recolectado en un quejigal-encinar sobre terreno calcáreo.

No nos constan colectas anteriores para este espacio natural protegido (MORENO-ARROYO, 2004; BECERRA & ROBLES, 2016).

BIBLIOGRAFÍA

- CALZADA DOMÍNGUEZ, A. (2007). *Guía de los boletos de España y Portugal*. Náyade Editorial. Medina del Campo.
- ILLESCAS FERREZUELO, T. (2016). *Paxillus ammoniavirescens* Contu & Dessi en Andalucía. *Micobotánica-Jaén*, año XI nº 3.
- MORENO-ARROYO, B. (Coord.) (2004). *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Córdoba.

MUÑOZ SÁNCHEZ, J.A. (2005). *Boletus s.l.* Fungi Europaei. Ed. Candusso.

MUÑOZ, J. A., CADÍÑANOS, J. A. y FIDALGO, E. (2008). Contribución al catálogo corológico del género *Xerocomus* en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 30:249-277.

SIMONINI, G. (1992) *Boletus comptus* sp. nov. *Rivista di Micologia*, XXXV, 3:195-208.

AGRADECIMIENTOS

A los compañeros de la Micolist por orientarnos en la identificación de algunos de los taxones tratados en este trabajo y la bibliografía facilitada.

A la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía por la colaboración en los estudios que hemos llevado a cabo y por las facilidades prestadas de cara a la obtención de la autorización para la recolecta con fines científicos de hongos en Andalucía.

5.- *RUSSULA VELENOVSKYI*, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA, PRESENTE EN GALICIA

José María TRABA VELAY

Plaza de España, 1. E-15001. A Coruña

E-mail: chemitraba@gmail.com

Lactarius 25: 35-44 (2016). ISSN 1132-2365

RESUMEN: Se describe *Russula velenovskyi* Melzer & Zvára recolectada en la provincia de Lugo, Galicia. Se aportan macro y microfotografías, así como comentarios acerca de las colecciones encontradas.

ABSTRACT: Describes *Russula velenovskyi* Melzer & Zvára collected in the province of Lugo, Galicia. Provides macro and micrographs as well as comments about found collections.

PALABRAS CLAVE - KEY WORDS: Chorology, Galicia, *Russula velenovskyi*, taxonomy.

INTRODUCCIÓN

Russula velenovskyi es una especie bastante bien definida y acotada en las descripciones de los principales micólogos estudiosos del género *Russula*, Romagnesi, Sarnari, Blum entre otros. Coinciden los autores en el pequeño o medio tamaño del

basidioma, con el sombrero en tonos rojizos, adornado de un mamelón bajo y obtuso característico, esporada ocre IIIa-b, pie blanco con la base a menudo manchada de rosa “souvent teinté de rose, ou surtout avec une tache rose rouge vers la base....mais aussi tout blanc” (Ro-

magnesi, 1967: 804) de sabor dulce e inodora. Microscopicamente es clara la presencia de dermatocistidios con incrustaciones ácido resistentes y una espora pequeña y con verrugas cónicas mayormente aisladas. No obstante y como siempre en este género, debido a la variación en los colores cuticulares, hábitat diverso, diferencias en el tamaño y ornamentación esporal y otras características me invitan a comentar las recolecciones que de esta especie he estudiado en Galicia.

MATERIAL Y MÉTODOS

Las macrofotografías presentadas están realizadas con cámara Pentax K10D, objetivo Pentax FA 100mm macro, las microfotografías con cámara de captura Moticam 5000 COOLED en microscopio óptico Olympus CX31 con oculares 10x y objetivos 40x y 100x de inmersión. Todas las preparaciones microscópicas han sido realizadas sobre material fresco, los reactivos químicos empleados fueron: Agua destilada, Rojo Congo amoniacal, reactivo de Melzer,

SVA para el estudio de la pileipellis, Fucsina fenicada y CIH 5% para la observación de incrustaciones en la epicutis. Las medidas micrométricas fueron realizadas utilizando el programa piximetre 5.5. Las medidas esporales fueron realizadas a un total de 30 esporas

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Material estudiado: Viveiró-Muras Lugo, 600 m s.n.m. bosque mixto de *Quercus robur* y *Betula pendula* con sotobosque cubierto de *Vaccinium myrtillus*, el 12-IX-2014, cuatro ejemplares CHT 120914094 Leg. José María Traba; ibidem 3-X-2104, 3 ejemplares CHT 031014099 Leg. José María Traba; Pigara-Bahamonde, Lugo, pequeño abedular frente a un río con presencia también de *Quercus robur* y *Alnus glutinosa*, 26-X-2015, 2 ejemplares CHT 261015169, Leg. José María Traba.

DESCRIPCIÓN

RUSSULA VELENOVSKYI Melzer & Zvára. Melzer & Zvára 1927,
Arch. Pr. Vyzk. Cech., 17 (4): 92.



Fig. 6.1.- *RUSSULA VELENOVSKYI* CHT 120914094

Caracteres macroscópicos:

Sombrero de 25-65 mm., al principio plano-hemisférico, progresivamente aplanado, presentando casi siempre un mamelón característico, corto, ancho y obtuso, finalmente ligeramente deprimido.

Cutícula seca, húmeda en el centro, lisa, brillante, finamente sedosa a la lupa, separable 1/3 del radio. De tonos rojizos-rosados-anaranjados rojo-rosado-anaranjado hacia el margen S-

124, S-158, S-159, S-161 del código Seguy, decolorándose hacia el centro hacia tonos ocráceos con matices oliváceos S-174, formando como dos zonas de color bastante evidentes tanto en la colección CHT120914094 como en la CHT 261015169, en la colección CHT 031014099 los colores son más rojizos S-121, S-122 con el centro también más pálido S-185. El margen se presenta poco acanalado y solo en la madurez.

5.- *RUSSULA VELENOVSKYI*, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA,
PRESENTE EN GALICIA.



Fig. 6.2. *RUSSULA VELENOVSKYI* CHT 031014099.

Láminas bastante apretadas (80-110) bifurcadas cerca del pie, iguales o con algunas escasas lamélulas, obtusas hacia el margen, de hasta 6 mm. de ancho, adnatas, uncinadas, intervenadas, al principio pálidas, casi blancuecinas, progresivamente más oscuras, al final de color pajizo-ocráceo pálido.

Esporada ocrácea, IIIa-b del código Romagnesi.

Pie: 20-55 x 6-12 mm., cilíndrico, algo curvado e irregular, más estrecho en el ápice, ensanchándose hacia la base, fusi-

forme en algunos ejemplares de algunas colecciones, longitudinalmente arrugado, blanco, con esfumaciones rosadas evidentes solo en la colección CHT 031014099.

Carne: blanca, inmutable, rosada bajo la cutícula, bastante frágil, de olor poco perceptible, un poco afrutado, agradable y sabor dulce. Guayaco rápidamente azul cobalto, Fe bastante rápido, rosa salmón en la corteza del pie, más fuerte en el interior de la carne, Anilina amarillo en unos minutos.

5.- *RUSSULA VELENOVSKYI*, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA,
PRESENTE EN GALICIA.

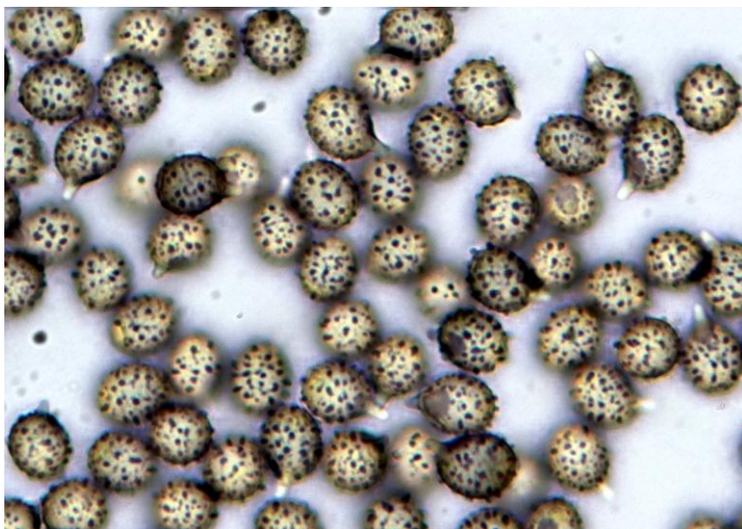


Fig. 6.3.- *Esporas* R VELENOVSKYI. CHT 120914094

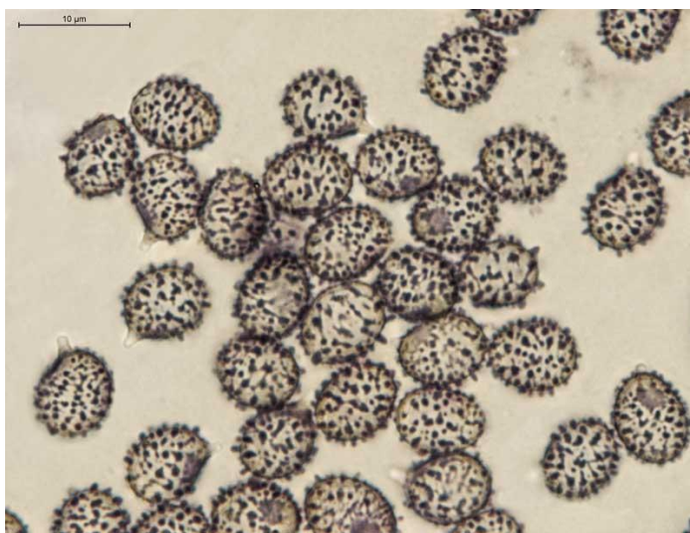


Fig. 6.4.- *Esporas* R VELENOVSKYI CHT 031014099. Foto C. Monedero.

Caracteres microscópicos:

Esporas ovoboidales, pequeñas de 6,4-7,8-(8,5) x 5,5-6,2-(6,8) μm , de media 7,2 x 6 μm y $Q= 1,1 - 1,28$ (1,3) para la colección CHT120914094; y de 6,4-7,7-(8,7) x 5,5-6,2-(6,5) μm , de media 7,1 x 5,8 μm y $Q= 1,12-1,3$ (1,4) para la CHT 261015169 con ornamentación para ambas colecciones, formada por verrugas cónicas obtusas, aisladas o de tanto en tanto con algún conectivo disperso y raro de entre 0,5-0,8 μm de altura. Y de 7,0-8,5-(8,8) x 5,7-6,7-(7,0) μm , de media 7,8 x 6,2 μm y $Q=1,2-1,3$ (1,4) con verrugas cónicas, subequinuladas, obtusas, aisladas pero estadísticamente con mayor número de conectivos que las dos anteriores y de altura ligeramente más elevada 0,5-0,9 μm para la colección CHT 031014099. Se observan pequeñas diferencias en la media esporal de esta colección con respecto a la 094 y 169,

valores medios que, en cualquier caso, coinciden plenamente con las medidas esporales para las colecciones 6,7-8,8 x 5,6-6,5 μm (Sarnari, 2007, 1048), spores 7 á 8 μm (Blum, 1962: 90) y 6,5- 8,5 x 5,5-6,5 μm (Romagnesi 1967: 804)

Basidios tetraspóricos, clavados de 30-48 μm .

Cistidios himeniales de clavados a subfusiformes y en general apendiculados presentando fuerte coloración gris negruzca con SV.

Epicutis formada para todas las colecciones por pelos delgados de 2-4 μm y dermatocistidios bien caracterizados, filamentosos, largos, poco septados 0-2 (3) septos, de 4-7,2 μm de ancho , con contenido gris negruzco en presencia de Sulfovanillina y más o menos fuertemente incrustados tras el tratamiento ácido resistente en fucsina de Ziehl.

5.- *RUSSULA VELENOVSKYI*, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA,
PRESENTE EN GALICIA.

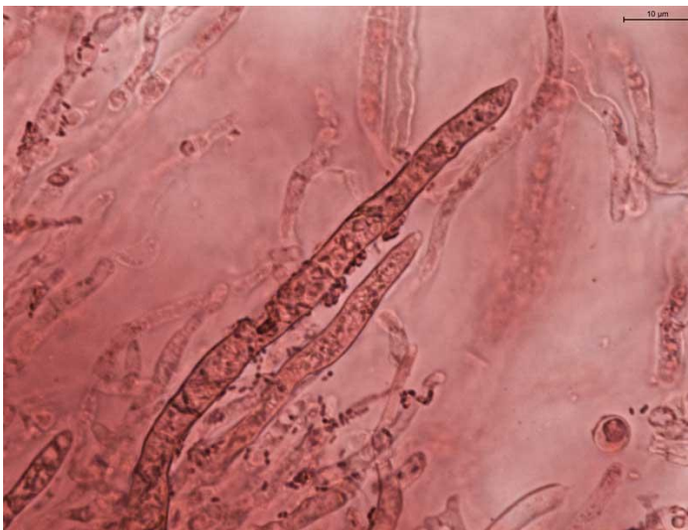


Fig. 6.5.- *DC incrustados* CHT 031014099 Foto C. Monedero



Fig. 6.6.- *Suprapellis* R VELENOVSKYI. Foto C. Monedero

HÁBITAT

Todas las colecciones crecían en bosques caducifolios, con presencia específica de *Betula pubescens*, acompañadas especialmente de *Quercus robur*.

OBSERVACIONES

Russula velenovskyi está incluida en la Subsección *ParainTEGRINAE* Sarnari, que comprende especies de la Sección *POLYCHROMAE* Maire con la epicutis constituida por dermatocistidios incrustados y desprovista de hifas primordiales, carne dulce inmutable o que se vuelve ligeramente parda o pardo-negrucza y esporada ocre o amarilla. No siempre en este grupo las incrustaciones ácido resistentes son fáciles de observar ya que suelen ser por lo general escasas, lo que dificulta la determinación de la especie a estudiar. Presenta como corresponde a la subsección incrustaciones sobre todo en la base de los dermatocistidios y estas son moderadamente abundantes, tal como se observa en las fotografías aportadas. Es una especie no demasiado rara en el norte peninsular. Además de las tres citas

presentes en este artículo, está citada también en Cervantes, Lugo en bosque de *Betula* sp, 3-X-1987, Leg. M. Castro, M. Pérez Froiz & L. Freire y en Mallecina, Concejo de Salas, Asturias 29TQJ223146, 500 m, bajo *Betula celtiberica*, *Quercus robur* y *Castanea sativa* en suelo muy ácido, 5-X-2007, Leg. Enrique Rubio. Pocas especies dentro del Género *Russula* presentan un mamelón como característica peculiar. *Russula caerulea* (Persoon) Fries, *Russula sardoniana* Fries y *Russula cavipes* Britzelmayer, la primera de carne dulce y cutícula amarga y las dos últimas de sabor acre, todas ellas asociadas a coníferas, pueden presentar un abultamiento en el sombrero más o menos obtuso tal como presenta, aunque no siempre, *Russula velenovskyi*. Si a esto unimos su pequeño a medio tamaño, sus colores en tonalidades rojo-anaranjadas a cobrizas con decoloraciones ocráceo oliváceas, la cutícula que se presenta generalmente arrugada como con pequeños bultitos dispersos como “pelle di pollo” (Sarnari, 2007:1046) o “accidenté de petites saillies évoquant la chair de

poule! (Marchand, 1977: 491), sus láminas pálidas, a veces con la arista suavemente tintada de rojo, su sabor dulce, olor débil y su esporada ocrácea, además de su asociación con especies del Género *Betula*, al menos en las colecciones del norte Peninsular, parece a priori que la identificación de esta especie debería resultar al menos no muy complicada. Algunas colecciones pueden generar dudas ya que a veces carecen de las características descritas. Se describen colecciones de colores rojo oscuro apenas decolorada a naranja-rojizos, con ausencia de mamelón y de tonos rosados en la base del pie, con la arista no coloreada de rojo, como es el caso de las colecciones que nos ocupan, hábitat bajo coníferas y no asociada a abedules. Surgen entonces como es habitual confusiones con otras especies tal como *Russula paludosa* Britzelmayer, *Russula rhodella* E.-J. Gilbert o *Russula laeta* Möller & Jul. Schäff. Es aquí donde el análisis microscópico de las esporas y de la cutícula se hace indispensable para la correcta identificación de la especie. *Russula paludosa* tiene sabor ligera-

mente picantito, esporas subreticuladas y no posee incrustaciones, *Russula rhodella* carece también de dermatocistidios incrustados y multiseptados de 3 a 15 septos y *Russula laeta* con dermatocistidios incrustados y que también crece bajo frondosas pero de olor afrutado, o un poco de geranio o madera de cedro, sabor dulce pero astringente y esporada amarilla, concretamente IV c. Una especie bastante parecida y también de la Subsección Paraintegrinae es *Russula tinctipes* Melzer & Zvára más robusta y dura que posee, no obstante, esporas subglobosas y las incrustaciones ácido resistentes son muy difíciles de observar hasta tal punto que algunos autores no las incluyen en sus descripciones.

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer en primer lugar a Carlos Monedero por su inestimable ayuda y sus buenos consejos, por la confirmación de la especie, así como por cederme para este artículo sus magníficas microfotografías de la colección CHT 031014099. También quiero agradecer a Enrique Rubio por

la información de los ejemplares recolectados en Asturias.

BIBLIOGRAFÍA

BLUM, J. (1962). *Les Russules. Flore Monographique des Russules de la France et des pays voisins*. Editions Paul Lechevalier-Paris.

MARCHAND, ANDRÉ (1977): *Champignons du Nord et du Midi*. Société Mycologique des Pyrénées Méditerranéennes. Tomo 5. Perpignan.

ROMAGNESI, H (1967). *Les Russules d'Europe et d'Africa du Nord*. Bordas.

SARNARI, M (2005). *Monografía Illustrata del genere Russula in Europa*, tomo 2°. A.M.B. Fondazione. Centro Studi Micologici. Vicenza.

SÉGUY, Eugène A. (1967): *Code universel des couleurs*, Encyclopédie pratique du Naturaliste, t. XXX, 48 planches, 720 couleurs. Paul Lechevalier, éditeur, 12, rue de Tour-non, Paris 5e.

6.- UNA NUEVA VARIEDAD ALBINA DE *TRAMETES VERSICOLOR* (L.: FR.) LLOYD

M. À. PÉREZ-DE-GREGORIO

c/ Pau Casals, 6, 1^{er}, 1^a. E-17001 Girona.
E-mail: mycena@telefonica.net

Lactarius 25: 45-51 (2016). ISSN 1132-2365

RESUMEN: Una nueva variedad albina de *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd. Se describe, comenta e ilustra una nueva variedad de este común taxón, hallado en Francia.

ABSTRACT: A new white variety of *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd. A new white variety of this common taxon, recorded in France, is described, commented and illustrated.

PALABRAS CLAVE - KEY WORDS: Basidiomycetes, *Trametes*, taxonomy, France.

Con ocasión de la celebración del VI Congreso de Micología Pirenaica, organizado por la Asociación Micológica la Usonera, celebrado en Jaca los días 8 al 12 de octubre de 2016, tuvimos la oportunidad de recolectar una “forma” albina de *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd, que no

aparece descrita en la bibliografía consultada.

El material de exsiccata se halla depositado en el herbario personal del autor (PG).

La fotografía se hizo el día después de la recolección, con una cámara reflex digital Nikon

D300, con el objetivo micronikor 60 mm D.

Las observaciones microscópicas se hicieron a partir de material fresco, con un microscopio

Nikon E-200, utilizando potasa (KOH) al 3 %, y el colorante Rojo Congo.

DIAGNOSIS ORIGINAL:

***TRAMETES VERSICOLOR* var. *ALBA* var. *NOVA*.**



Fig. 7.1.- *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. *ALBA*. FOT: Pérez-de-Gregorio

Difference of the var. *versicolor* to have the pileus completely white, as well as to have spores majors, until 8 x 3 microns. *Holotype*: France, Pyrénées

Orientales, Aquitanie, Osse-en-Aspe, loc. Col de Labays, 9 Oct 2016, leg. J. F. Mateo, C. Miñarro, M. À. Pérez-De-Gregorio & E. Vernis, 1000 m,

under *Fagus sylvatica*, on calcareous soil. Exsiccata in herba-

rium PG091016F.

MB818728



Fig. 7.2.- **Detalle del himenio.** *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

DESCRIPCIÓN

Caracteres macroscópicos:

Píleo de 40-60 mm de diámetro, aplanado, sésil, con el margen algo replegado, ondulado y con el margen más o menos regular.

Cútícula lisa, ligeramente aterciopelada, de color blanco, bastante puro, con zonaciones concéntricas apreciables, aunque concoloras.

Carne blanquecina, muy escasa, de olor agradable, y de

sabor no destacable.

Himenio poroide, de color

blanquecino a crema, con pequeños poros redondeados, de 4 a 5 por milímetro.

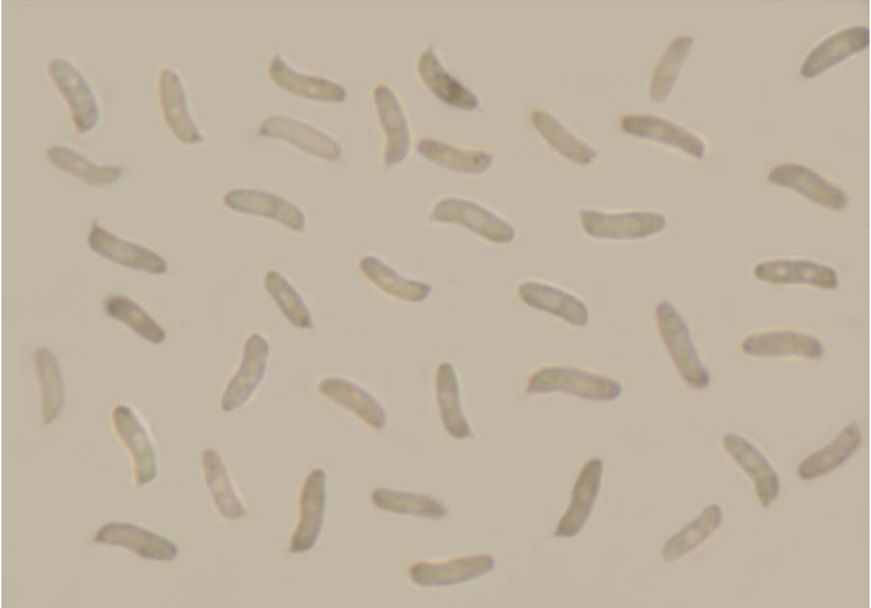


Fig. 7.3.- **Esporas.** *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

Caracteres microscópicos:

Esporas de 6-8 x 1,8-3 μm , hialinas, lisas, cilíndricas.

Basidios tetraspóricos, claviformes.

Cistidios no observados.

Sistema hifal trimítico.

Hifas fibuladas presentes.

MATERIAL ESTUDIADO.

FRANCIA: Col de Labays (Km 5), Osse-en-Aspe, Aquitania (Pirineos Atlánticos), 1.000 m,

diversos ejemplares creciendo sobre troncos de *Fagus sylvatica*, 9-X-2016, leg. J. F. Mateo, C. Miñarro, M. À. Pérez-De-

Gregorio & E. Vernis. Herbario: PG091016F.

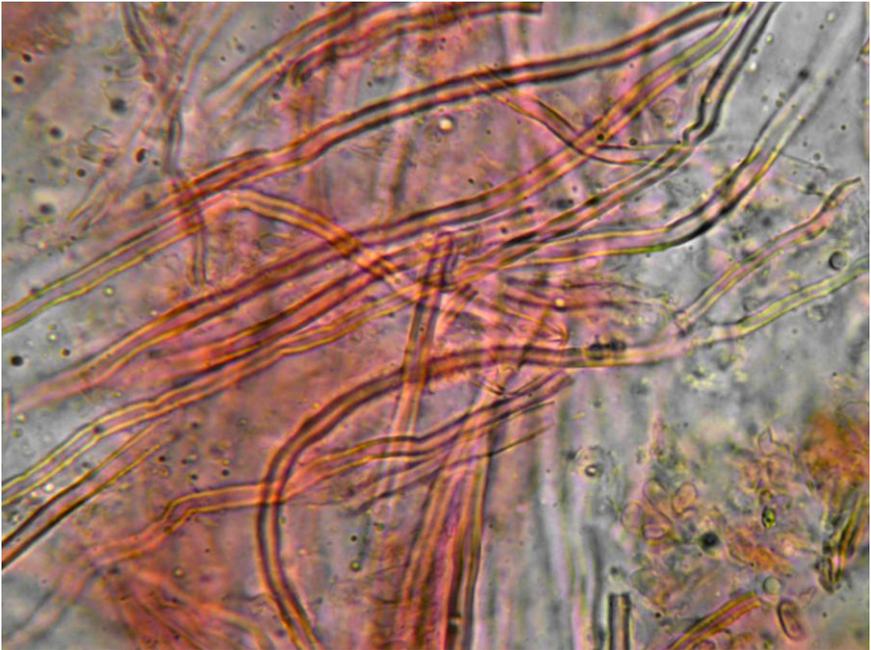


Fig. 7.3.- **Hifas.** TRAMETES VERSICOLOR VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

OBSERVACIONES.

Trametes versicolor (L.: Fr.) Lloyd, es una de las especies de hongos más comunes de nuestra micoflora. La podemos hallar

sobre madera de diversos planifolios, desde el nivel del mar hasta los Pirineos, siendo más raro sobre coníferas. En nuestros datos de campo, cada año figura entre las cinco especies más de-

tectadas durante la temporada, apareciendo prácticamente en todas las estaciones del año. A pesar de ello, nunca habíamos encontrado una recolección como la que aquí se describe, lo cual motivó nuestra atención. Una vez consultada la bibliografía general y específica, así como los recursos del Index Fungorum y Myco-bank, hemos comprobado que no aparece descrita. Además de su característica ausencia de coloración, presenta unas medidas esporales mayores que las dadas por la bibliografía específica. Así, BREITENBACH & KRANZLIN (1986: 289), señalan medidas esporales de (5)6-7 x 1,5-2 μm ; JULICH (1989: 357), de 5-6 x 1,5-2,2 μm ; BERNICCHIA (2005: 538), 5-6(6,5) x 1,8-2,3(2,5) μm ; y RYVARDEN & MELO (2014: 423), de 5-6,5 x 2-2,5 μm ;

Dentro del género *Trametes* Fr., hay especies que presentan los sombreros claros, blanquecinos, pero son muy diferentes. Así, *T. pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilát, suele encontrarse con colores muy pálidos, crema o blanquecinos, pero presenta una superficie pileica tomentosa, no

lisa, y sin zonaciones. *T. suaveolens* L.: Fr., además de poseer un olor anisado característico, forma unos píleos gruesos.

Por todo ello, hemos decidido describir esta recolección como una variedad basada en la coloración y las medidas esporales, que son algo más largas y anchas, como hemos visto.

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a todos los compañeros de la Asociación Micológica la Usonera, de Jaca, por la organización de los Congresos Pirenaicos de Micología, y, en especial, a Joaquín Fernández por su incansable labor de promocionar la Micología oscense. También a los compañeros que me acompañaban en la salida de campo, y al compañero Joseba Castillo, por mostrarnos el lugar de la recolección y por su labor en la organización del Congreso.

BIBLIOGRAFÍA

BERNICCHIA, A. (2005). *Polyporaceae* s.l. Fungi Europaei. Vol.

10. Ed. Candusso. Alassio (I).
808 pp.

BREITENBACH, J. & KRÄNZLIN,
F. (1986). *Champignons de
Suisse*. Tome II. Champignons
sans lames. Edition Mikologia.
Lucerne. 411 pp.

JULICH, M. (1989). *Guida alla
determinazione dei funghi*. Vol.
2. *Aphylophorales, Heterobasi-
diomycetes, Gastromycetes*. Ed
Saturnia, Trento (I). 597 pp.

RYVARDEN, L. & MELO, I
(2014). *Poroid fungi of Europe*.
Synopsis Fungorum. Fungiflora.
Oslo (N). 455 pp.

LACTARIUS

Nº 1-25 BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



ÍNDICE GENERAL

BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA) – 1992-2016

CATEGORIZACIÓN TEMÁTICA “PROPUESTA”

- 01. - Catálogo general. Exposiciones.**
 - 01. 1. - Provincia Jaén.
 - 01. 1. 1. - Comarcas Jaén.
 - 01. 2. - Andalucía.
 - 01. 3. - Nacional.
 - 01. 4. - Internacional.
- 02. - Especies interesantes – Especies Raras - Nuevas aportaciones**
 - 02. 1. - Provincia Jaén.
 - 02. 1. 1. - Comarcas Jaén.
 - 02. 2. - Andalucía.
 - 02. 3. - Nacional.
 - 02. 4. - Internacional.
- 03. - Hongos. Setas**
- 03. 1. - Mixomicetos**
 - *Subdivisión: Plasmodiogramycomycotina; Clase: Myxomyces*
 - *Subdivisión: Ascomycotina; Clase: Ascomycetes s. lato*
- 03. 2. - Basidiomicetos**
 - 03. 2 *Subdivisión: Basidiomycotina*
 - 03. 2. 1 *Clase: Heterobasidiomycetes*
 - 03. 2. 2 *Clase: Homobasidiomycetes*
 - 03. 2. 2. 1. *Orden: Aphylophorales*
 - 03. 2. 2. 2. *Orden: Boletales*
 - 03. 2. 2. 3. *Orden: Agaricales s. lato*
 - 03. 2. 2. 4. *Orden: Russulales*
- 03. 4. – Hipogeos**
- 03. 5. - Aplicaciones, interacciones**
 - 03. 51. - Medicina.
 - 03. 52. - Agricultura
 - 03. 53. - Industria
- 04. - Flora**
 - 04. 1. – Árboles. Arbustos.
 - 04. 2. – Plantas herbáceas.
 - 04. 3. – Hábitat
- 05. - Micología básica.**
 - 05. 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. - Setas
 - 07. 3. - Científicas
 - 07. 4. - Medioambientales.
 - 07. 5. - Tecnológicas.
 - 07. 6. - Nuevas Tecnologías.

– 07. 7. - Humor. Pasatiempos

08. - Cocina

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

09. – Bibliografía

10. - Asociación

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

REFERENCIAS

TÍTULO = TÍTULO DEL ARTÍCULO.

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

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

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

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

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

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.

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 01 (1992)	00	1-47	LACTARIUS 01 (1992)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 01 (1992).	1	03	PRESENTACIÓN.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	10
LACTARIUS 01 (1992).	2	04-05	BALANCE DE LA ASOCIACIÓN	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	10
LACTARIUS 01 (1992).	3	06-08	LAS RUSULAS.	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO.	7,1
LACTARIUS 01 (1992).	4	09-12	LAS TRUFAS.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER.	7,1
LACTARIUS 01 (1992).	5	13-14	CURIOSIDADES DE LAS SETAS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	7,1
LACTARIUS 01 (1992).	6	15-16	III JORNADAS MICOLÓGICAS EN EL "CANTALAR"	DELGADO CECILIA, JULIÁN	10
LACTARIUS 01 (1992).	7	17-19	FOTOGRAFIANDO SETAS	CASTILLO JUÁREZ, JOSÉ LUJÍS	5,2
LACTARIUS 01 (1992).	8	20-21	PREMIOS MICOLÓGICOS 1.991	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE.	10,3
LACTARIUS 01 (1992).	9	22-23	"Los Niscaleros"	CASAS CRIVILLÉ, ALEJANDRO	7,1
LACTARIUS 01 (1992).	10	24-39	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1991	ANGUITA LARA, CAPILLA; FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; LÓPEZ RUIZ, DOLORES; MARTÍNEZ PANCORBO, DOLORES; MOLINA GARCÍA, ISABEL MARÍA ET PARRAS PADILLA	1,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 01 (1992).	11	40	COCINANDO CON SETAS - Buñuelos de champiñones	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO	8
LACTARIUS 01 (1992).	12	41-42	HUMOR	VV. AA	7,5
LACTARIUS 01 (1992).	13	43-45	PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN INTERVENIDO EN LAS ACTIVIDADES DE SETAS EN EL OTOÑO DE 1991.	VV. AA	10,5
LACTARIUS 01 (1992).	14	46	RELACIÓN DE SOCIOS HASTA LA FECHA	VV. AA	10,5
LACTARIUS 02 (1993)	00	1-96	LACTARIUS 02 (1993)	VV. AA.	100
LACTARIUS 02 (1993)	1	03-04	CURIOSIDADES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	7,1
LACTARIUS 02 (1993)	2	05-07	<i>GYROPHANA LACRYMANS</i> . VENGADORA DE TRAFALGAR	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	6,1
LACTARIUS 02 (1993)	3	08-10	LOS HONGOS EN LA OBRA DE ROBERT GRAVES.	AIBAR VIZCAÍNO, JOSÉ ANTONIO	6,1
LACTARIUS 02 (1993)	4	11-12	LA MICOLOGÍA, EL MUNDO DE LAS SETAS	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	05
LACTARIUS 02 (1993)	5	13	EXPERIENCIA SOBRE LA INGESTIÓN DE SETAS ALUCINÓGENAS REALIZADO POR WASSON EN (1962)	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	7,1
LACTARIUS 02 (1993)	6	14-15	TRIBULACIONES ANTE EL GÉNERO <i>CORTINARIUS</i> .	MORENO PELÁEZ, JOSÉ ROBERTO	7,1
LACTARIUS 02 (1993)	7	16-17	EL CULTIVO DE LAS SETAS DE ALPACA.	ORTEGA LÉRIDA, JUAN MIGUEL	3,52
LACTARIUS 02 (1993)	8	18-20	ASPECTOS SOBRE SETAS DE LA COMARCA SANTA ELENA - VILCHES	HERVAS SERRANO, JUAN LUIS	1,11

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 02 (1993)	9	21-23	LOS HONGOS HIPOGEOS	GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER Y MORENO, BALDOMERO	7,1
LACTARIUS 02 (1993)	10	24-28	ESPECIES INTERESANTES - <i>Battarraea stevini</i> (Libos Chitz) Fr. - <i>Coprinus niveus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	2,1
LACTARIUS 02 (1993)	11	29-59	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1992.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE. GUERRA DE LA CRUZ. ARMANDO, FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS; GALLARDO GARCÍA, MARÍA ISABEL; JAÉN PÉREZ, GLORÍA; MENDOZA MIRANDA, FÁTIMA; PEREIRA PADILLA, GALA PATRICIA Y VACAS DEL CAMPO, MARÍA DEL CARMEN	1,1
LACTARIUS 02 (1993)	12	60	EXCURSIÓN A ALDEAQUEMADA.	LUJAN SERVET, ANTONIO	10,1
LACTARIUS 02 (1993)	13	61-64	IV JORNADAS MICOLÓGICAS: CANTALAR 92	DELGADO CECILIA, JULIÁN	10,1
LACTARIUS 02 (1993)	14	65-66	EXCURSIÓN AL CANTALAR (13-15 NOVIEMBRE 1992)	LUJAN SERVET, ANTONIO	10,1
LACTARIUS 02 (1993)	15	67-71	LA IV EXPOSICIÓN DE SETAS Y PLANTAS DE JAÉN UN COMEN- TARIO Y UNA ANÉCDOTA	VACAS BIEDMA, JOSÉ MANUEL	10,2
LACTARIUS 02 (1993)	16	72-74	SETEROS DE ANTAÑO	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, PACO	7,2
LACTARIUS 02 (1993)	17	75-76	NUEVAS ESPECIES "SUI GÉNERIS"	MERINO ALCÁNTARA, DEMETRIO	10,2
LACTARIUS 02 (1993)	18	77-78	LAS VALLAS DE SELLADORES.	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^o DOLORES	7,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 02 (1993)	19	78-84	ALGO SOBRE LOS CERCADOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN (SU- RESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA)	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS	7,2
LACTARIUS 02 (1993)	20	85-89	RECETAS CASERAS <ul style="list-style-type: none"> - Revuelto de setas y salmón - Setas con revuelto de langostinos - Níscalos con fideos y patatas. - Coprinus comatus rellenos - Coprinus comatus con comino - Boletos rellenos rebozados 	CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES, MARTÍNEZ, ELOÍSA Y MORENO, JOSÉ ROBERTO	8
LACTARIUS 02 (1993)	21	90-91	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	10,3
LACTARIUS 02 (1993)	22	92-94	PERSONAS E INSTITUCIONES QUE HAN PARTICIPADO EN LA IV EXPOSICIÓN DE JAÉN Y EN LA II DE LINARES	Vv. AA	10,4
LACTARIUS 02 (1993)	23	95	LISTA DE MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	Vv. AA	10,4
LACTARIUS 03 (1994)	00	1-111	LACTARIUS 03 (1994)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 03 (1994)	1	03-11	LAS ENCINAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Quercus coccifera</i> L. "Coscoja, coscola, maraña, carrasca, chaparra" - <i>Quercus siber</i> L. "Alcornoque, chaparro" - <i>Quercus pyrenaica</i> Willd. "Melojo, rebollo, marojo, roble negro" - <i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>bailota</i> (Desf.) Samp. (= Q. ro-tundifolia Lam.) "Encina, chaparra, carrasca" 	HERVÁS SERRANO, Juan Luis y FERNÁN- DEZ LÓPEZ, Carlos	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 03 (1994)	2	12-16	LOS PINOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN. - <i>Pinus pinaster</i> Aitón "Pino rodeno, pino negral, pino resinero, pino marítimo" - <i>Pinus pinea</i> L. "Pino piñonero, pino doncel, pino manso" - <i>Pinus nigra</i> Amold subsp. <i>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" 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, jara guarza" - <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, quebraollas, romertina"	HERVÁS SERRANO, Juan Luis y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos	4
LACTARIUS 03 (1994)	3	17-26	IMPORTANCIA DE LOS HONGOS MICORRIZÓGENOS.	HERVÁS SERRANO, Juan Luis y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos	4
LACTARIUS 03 (1994)	4	27-30	CULTIVO DE <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> . II	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier	3,5
LACTARIUS 03 (1994)	5	31-32	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1993.	ORTEGA LÉRIDA, Juan Miguel	3,5
LACTARIUS 03 (1994)	6	33-53		DE DIEGO CALONGE, Francisco, JMÉNEZ ANTONIO, Felipe, GUERRA DE LA CRUZ, Armando, FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos,	1,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 03 (1994)	7	54-58	ESPECIES INTERESANTES II. – <i>Coprinus auricomus</i> Pat. – <i>Agaricus bressadolianus</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.	BRIONES PANCORBO, Pilar, CUESTA BRACEROS, M ^a José, GUERRERO RODRÍGUEZ, Pablo, HORNOS DAMAS, José Luis, JIMÉNEZ HERRERA, Isabel y GUIJOSA PULIDO, M ^a José JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	2,1
LACTARIUS 03 (1994)	8	59-61	ALGUNOS NOMBRES VULGARES DE SETAS EN ANDALUCÍA	AIBAR VIZCAÍNO, José A.	6
LACTARIUS 03 (1994)	9	62-63	NOMBRES VULGARES SETAS EN JAÉN.	LLAVERO RUIZ, José	6
LACTARIUS 03 (1994)	10	64-66	HONGOS PATÓGENOS DEL OLIVAR I: LA NEGRILLA O TIZNE DEL OLIVO (<i>CAPNODIUM ELAEOPHILLUM PRILL</i>)	GUIRAO MORAL, Miguel Ángel	3,5
LACTARIUS 03 (1994)	11	67-70	<i>VERTICILLIUM DAHLIAE</i> : UN HONGO DAÑINO PARA EL OLIVAR	DELGADO CECILIA, Julián.	3,5
LACTARIUS 03 (1994)	12	71-74	<i>CÁNDIDA ALBICANS</i> UN HONGO OPORTUNISTA QUE PRODUCE LA CEGUERA	VACAS BIEDMA, José Manuel	3,5
LACTARIUS 03 (1994)	13	75-78	ASPECTOS DE LA FLORA MICOLÓGICA EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ	LEIVA MORALES, Juan Antonio	2,2
LACTARIUS 03 (1994)	14	79-82	EL ESTUDIO DE LOS HONGOS (SETAS). NUESTRA PRIMERA LECCIÓN: EL MONTE	VACAS BIEDMA, José Manuel	5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 03 (1994)	15	83-86	LOS CORROS DE BRUJAS	VACAS BIEDMA, José Manuel	5
LACTARIUS 03 (1994)	16	87-90	IDENTIFICACIÓN DEL SETERO	LUJAN SERVET, Antonio	7,2
LACTARIUS 03 (1994)	17	89-92	ESQUIZOFRENIA MICOLÓGICA	AIBAR VIZCAÍNO, José A.	5
LACTARIUS 03 (1994)	18	93-94	LAS REPOBLACIONES EN LA PROVINCIA DE JAÉN. EL GUADIANA MENOR.	FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos	4
LACTARIUS 03 (1994)	19	95-100	RECETAS – Confitura de laccanias y Clitocybe odora – Macrolepiota afrodisiaca – Tortilla de trompeta de los muertos – Tortilla de Coprinus comatus y ajos porros – Buñuelos de boletos – Setas con espárragos y almejas	RODRÍGUEZ MURILLO, María san Juan, AIBAR VIZCAÍNO, José A, LLAVERO RUIZ, José	8
LACTARIUS 03 (1994)	20	11-102	ASOCIACIÓN LACTARIUS	LÓPEZ ARROYO, Mateo	10
LACTARIUS 03 (1994)	21	103	CREACIÓN DE "MICORRIZA"	RODRÍGUEZ MURILLO, María San Juan	3,4
LACTARIUS 03 (1994)	22	104-107	PERSONAS QUE HAN AYUDADO EN LA V EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN (28 DE NOVIEMBRE DE 1993)	Vv. AA.	10,2
LACTARIUS 03 (1994)	23	108-109	A NUESTRO AMIGO ARMANDO (IV EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN)	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10
LACTARIUS 03 (1994)	24	110	PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 04 (1995)	00	1-162	LACTARIUS 04 (1995)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 04 (1995)	1	03-12	ADICIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. CUATRO AGARICALES POCO FRECUENTES, NUEVOS PARA LA PROVINCIA. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Entoloma nitens</i> (Velen.) Noordel., Persoonia 10:252 (1979) - <i>Hebeloma hiemale</i> Bresad., Fungi Trid. 11:52(1898) - <i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche, Die Pilze : 112 (1877) - <i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyp. & Noordel. Fo. Subvermicularis (Maire) M. Bon, Doc. Mycol. 78: 56 (1990) 	ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando	2,1
LACTARIUS 04 (1995)	2	13-39	EL GÉNERO <i>GEASTRUM</i> PERSON (* DESCRIPCION) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Geastrum Badium</i> (Pers.) Joun. - <i>Geastrum Berkeleyi</i> Massee - <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 Kottabae</i> Stan - <i>Geastrum Lageniforme</i> Vitt. - <i>Geastrum Minimum</i> (Schw.) Sitzu. - <i>Geastrum Morganii</i> Lloyd. - <i>Geastrum Pectinatum</i> Pers. - <i>Geastrum Pouzaritii</i> Stan. 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Geastrum Pseudostriatum</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 Sirtiatum</i> D. C. - <i>Geastrum Triplex</i> Jungh - <i>Geastrum Vulgatum</i> Vitt. - <i>Geastrum Welwitschii</i> Mont. 		
LACTARIUS 04 (1995)	3	40-42	LAS ESPORAS DE LOS HONGOS Y DISEMINACIÓN DE LOS MIS- MOS. <i>BASIDIOMICETES</i>	VACAS BIEDMA, José Manuel	5
LACTARIUS 04 (1995)	4	43-45	“ESTE SÍ QUE ES BUENO”. EL HONGO DE LA PENICILINA	DELGADO CECILIA, Julián	7,1
LACTARIUS 04 (1995)	5	46-48	ALGUNOS ASPECTOS DEL DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LAS ASCAS DE LA TRUFA NEGRA (<i>TUBER NIGRUM</i>)	MORENO ARROYO, Baldomero y GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier	3,4
LACTARIUS 04 (1995)	6	49-56	SETAS QUE TRADICIONALMENTE SE APROVECHAN EN LAS SIERRAS DEL PARQUE NATURAL DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS.	NIETO OJEDA, Rufino	3,5
LACTARIUS 04 (1995)	7	57-65	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DEL GÉNERO <i>TUBER</i> (<i>MI- CHELIX WIGGERS: Fr.</i>) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. I * <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tuber excavatum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber rufum</i> Pico var. Ru-Fum (1788) - <i>Tuber melanosporum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber borchii</i> Vitt (1831) 	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y MORENO- ARROYO, Baldomero	3,4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 04 (1995)	8	66-73	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tuber aestivum</i> Vitt (1831) - <i>Tuber asa</i> Tul & C. Tul (1851) - <i>Tuber Rufum</i> Pico var. Nitidum (Vitt Fischer 1897) 	BARNÉS PÉREZ, Fernando	1,2
LACTARIUS 04 (1995)	9	74-75	EXPOSICIÓN DE SETAS EN PRIEGO DE CÓRDOBA.	DOMINGO GARCÍA, Manuel	3,5
LACTARIUS 04 (1995)	10	76-78	DEGRADACIÓN DE LA MADERA POR HONGOS.	VACAS BIEDMA, José Manuel	5
LACTARIUS 04 (1995)	11	79-82	“EL OLOR DE LAS SETAS”. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS. I ¡QUE HARÍAN LAS PLANTAS SIN LOS HONGOS!.	RUIZ VALENZUELA, Luis	4
LACTARIUS 04 (1995)	12	83-88	ESPECIES INTERESANTES III <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer - <i>Limacella illimita</i> Fr. Murr. - <i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. - <i>Peziza fimeti</i> (Fueckel) Seaver 	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	2,1
LACTARIUS 04 (1995)	13	89-93	PROBLEMÁTICA DE LOS PROCESOS DE SALINIZACIÓN EN LOS SUELOS.	DOMINGO GARCÍA, Manuel	3,5
LACTARIUS 04 (1995)	14	94-110	HONGOS ENTOGÉNICOS	BARNÉS PÉREZ, Fernando	3,5
LACTARIUS 04 (1995)	15	111-135	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1994	ESTEVE-RAVENTOS, Fernando, JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe, GUERRA DE LA CRUZ, Armando, ALTÉS COMINO, M ^a Belén, BALLESTEROS RODRÍGUEZ, Javier, CAMPOS MARTÍNEZ, Esther, CASAS CRIVILLÉ,	1,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 04 (1995)	16	136-140	PRIMERAS JORNADAS MICOLÓGICAS EN SANTIAGO DE LA ESPADA (JAÉN)	Alejandro y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos REYES GARCÍA, Juan de Dios	1,11
LACTARIUS 04 (1995)	17	141-143	ADAPTACIONES DE LAS PLANTAS A LA ALTA MONTAÑA	DOMINGO GARCÍA, Manuel	4
LACTARIUS 04 (1995)	18	144-149	PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. LABIADAS - <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl (mariselta, selima) - <i>Salvia sclarea</i> L. (salvia romana) - <i>Marrubium vulgare</i> L. (marrubio, manrubio, juan- rubio) - <i>Melissa officinalis</i> L. (toronjil, limonera, melisa, cedrón) - <i>Origanum virens</i> Hoffmanns et Link (orégano) - <i>Thymus mastichina</i> (L.) L. (mejorana silvestre, almoradúx, tomillo blanco, sarilla) - <i>Thymus vulgaris</i> L. (tomillo común, carraquilla, tremoncillo) - <i>Thymus zygis</i> L. (tomillo salsero, tomillo aceitune- ro) - <i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav. (tomillo andaluz, tomi- llo 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)	HERVAS SERRANO, Juan Luis y CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 04 (1995)	19	150-152	– <i>Lavandula stoechas</i> L. (cantueso, tomillo de bu- rro). – <i>Rosmarinus officinalis</i> L. (romero)	BARCINA CAMACHO, César	10
LACTARIUS 04 (1995)	20	153-154	CARTA DE LA ASOCIACIÓN VISENA DE AMIGOS DE LA NATU- RALEZA (A.V.A.N.) LAS CERCAS CINEGÉTICAS	SOLER LINARES, José C.	7,2
LACTARIUS 04 (1995)	21	155-157	PREMIOS MICOLÓGICOS	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10,3
LACTARIUS 04 (1995)	22	158-160	PERSONAS QUE HAN COLABORADO EN LA VI EXPOSICIÓN DE SETAS DE JAÉN.	VV. AA.	10
LACTARIUS 04 (1995)	23	161-162	RECETAS – Codornices estofadas con “ <i>Lepista nuda</i> ” – Setas de cardo a la “ <i>segureña</i> ”	MARTÍNEZ RUIZ, Eloísa	8
LACTARIUS 05 (1996)	00	1-152	LACTARIUS 05 (1996)	VV. AA.	100
LACTARIUS 05 (1996)	1	03-08	ESPECIES INTERESANTES IV. – <i>Collybia marasmioides</i> (Britz.) Bresinsky & Stangl – <i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quél. – <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	2,1
LACTARIUS 05 (1996)	2	09-24	SETAS DE “EL CENTENILLO”.	CASAS CRIVILLÉ, Alejandro	1,11

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 05 (1996)	3	25-26	EL HONGO REISHI.	LLAVERO RUIZ, José	7,1
LACTARIUS 05 (1996)	4	27-28	ORQUÍDEAS.	LLAVERO RUIZ, José	4
LACTARIUS 05 (1996)	5	29-30	EL DICCIONARIO DEL "SETERO.	LLAVERO RUIZ, José	6
LACTARIUS 05 (1996)	6	31-91	USO CULINARIO Y MEDICINAL DE LOS HONGOS SUPERIORES Y OTRAS CURIOSIDADES. <ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Myxomycetes</i> y <i>Tizones</i>, Lycogala Epidendron <i>Lim.</i> – <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> (Morris) Trappe ❖ <i>Basidiomycetes Aphylliphorales</i> – <i>Bankera fuligineo-alba</i> (Schmi.: 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> (Leyss.: Fr.) Karst. 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando y SANZ PÉREZ, Bernabé	3,5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			—	<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.) Muir.	
			—	<i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl.& Pouz.	
			—	<i>Lenzites betulina</i> L.: Fr.	
			—	<i>Phellinus igniarius</i> (L.: & Fr.) Quél.	
			—	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz.	
			—	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) Karst.	
			—	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	
			—	<i>Polyporus varius</i> Pers.: Fr.	
			—	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> Fr.	
			—	<i>Sarcodon imbricatum</i> (L.: Fr.) Karst.	
			—	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	
			—	<i>Trametes hirsutos</i> (Wulf.: Fr.) Pil.	
			—	<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pil.	
			❖	Boletales	
			—	<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	
			—	<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	
			—	<i>Boletus speciosus</i> Frost	
			—	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	
			—	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Sing.	
			—	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	
			❖	Agaricales	
			—	<i>Agaricus arvensis</i> Schaef T.: Fr.	

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <i>Agaricus bisporus</i> (Lge.) Singer		
			– <i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.		
			– <i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.		
			– <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod		
			– <i>Agrocybe dura</i> (Bolt.: Fr.) Sing.		
			– <i>Amanita muscaria</i> (Linn.) Hook.		
			– <i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.		
			– <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.		
			– <i>Amanita verna</i> (Bull.) Lamk.		
			– <i>Armillaria mellea</i> Vahl.: Fr.		
			– <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.: Fr.) Sing.		
			– <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk.		
			– <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) Miller		
			– <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull) Fr.		
			– <i>Coprinus comatus</i> (Muell.: Fr.) Gray		
			– <i>Coprinus sterquilinus</i> Fr.		
			– <i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer		
			– <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.		
			– <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.		
			– <i>Lentinus lepideus</i> Fr.		
			– <i>Lepista panaeola</i> (Fr.) 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.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <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> (Schröd.: 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</i> fr.		
			– <i>Russula vinosa</i> Lindbl.		
			– <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.		
			❖ Heterobasidiomycetes		
			– <i>Auricularia auricula-Judae</i> (Linn.) Schroet.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			❖ Gasteromycetes		
			– <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Mong.		
			– <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> (Jungb.) 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.		
			CYCLOCONIUM OLEAGINUM , PATÓGENO DEL OLIVAR.	DOMINGO GARCÍA, Manuel	3,5
LACTARIUS 05 (1996)	7	92-94	EL COPRIMUS ATRAMENTARIUS , UNA SETA PARA LOS ESCÉPTICOS.	VACAS BIEDMA, José Manuel	3,5
LACTARIUS 05 (1996)	8	95-98	BREVE SEMBLAZA DE LA ASOCIACIÓN MICOLOGICA "LACTARIUS" (JAÉN).	VACAS BIEDMA, José Manuel	10

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 05 (1996)	10	117-112	LA MUERTE DE UN ABOGADO.	ORRUÑO PÉREZ DE AGUADO, Jesús	3,5
LACTARIUS 05 (1996)	11	123-132	EL CULTIVO DE TRUFA NEGRA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y MORENO ARROYO, Baldomero	3,4
LACTARIUS 05 (1996)	12	133-137	UN HONGO QUE NOS "AMARGA" LA MIEL. <i>ASCOSPHAERA APIS</i>	DELGADO CECILIA, Julián	3,5
LACTARIUS 05 (1996)	13	138-145	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1995.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos; MANCERA, José Antonio; MANCERA, Remedios; MOLINES, Begoña; MUÑOZ, María; RODRÍGUEZ, Jaime; TARANCON, Luis y VICIANA, Antonio	1,1
LACTARIUS 05 (1996)	14	146-147	RECETAS. - Guisado de patatas con setas - Cebiche con setas - Tortitas de setas y camarones	TORRUELLAS ROLDÁN, Mercedes y LLAVERO RUIZ, José	8
LACTARIUS 05 (1996)	15	148-150	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10,3
LACTARIUS 06 (1997)	00	1-143	LACTARIUS 06 (1997)	Vv. Aa.	100
LACTARIUS 06 (1997)	1	03-20	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 cerebriiformis</i> (Harkn.) Trappe, 1975 - <i>Labyrinthomyces donkii</i> Malençon, 1993	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier, MORENO - ARROYO, Baldomero y BARBA CAPOTE, CECILIO José.	3,4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 06 (1997)	2	21-23	<ul style="list-style-type: none"> - <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 ambigua</i> (Vitt.) L. & Ch. Tul., 1843 - <i>Wakefieldia macrospora</i> (Hawker) Hawker, 1954 <p>***Catálogo provisional de los hongos hipogeos de la provincia de Jaén.</p>	VACAS BIEDMA, José Manuel.	7,1
LACTARIUS 06 (1997)	3	24-28	<p>EL ODI O EL AMOR A LAS SETAS PASA POR SU CONOCIMIENTO.</p> <p>ESPECIES INTERESANTES V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coprinus phlyctidiosporus</i> Romagn. 	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe.	2,1
LACTARIUS 06 (1997)	4	29-88	GLOSARIO MICOLÓGICO.	DELGADO AGUILERA, José, DELGADO CECILIA, Julián y DELGADO MURIEL, Mario Luis.	5
LACTARIUS 06 (1997)	5	89-95	HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (I)	RUIZ VALENZUELA, Luis.	6,1
LACTARIUS 06 (1997)	6	96-99	IDENTIFICACIÓN DE LAS SETAS A TRAVÉS DE LAS ESPORAS.	GUERRA DE LA CRUZ, Armando.	5
LACTARIUS 06 (1997)	7	100-111	<p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO LACCARIA (BERKELEY & BROOME 1883) EMEND PAT. 1887.</p> <p>A) Sección <i>Maritima</i> Bon</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>L. trullisata</i> (Eli.) Pk. - <i>L. maritima</i> (Theodorowicz) Sing. = <i>Hygrophorus maritimus</i> Theodor. 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando.	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<p>B) Sección <i>Amethystinae</i> 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> Reid.</p> <p>D) Sección <i>Tetraspora</i> Singer <i>L. tetraspora</i> Sing. var. <i>major</i> Singer var. <i>scotica</i> Sing.</p> <p>E) Sección <i>Laccata</i>. 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> Möll.</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</p>		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 06 (1997)	8	1120116	<p>= <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. Con- tu (1989). - var. <i>carbonicola</i> Sing. - F) <i>Sección Ohiensis</i> = <i>Bispora</i> <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. lateritia malee</i>. Breit. & Kranz. (1991) Pág.202; Cetto (1970, 1993).</p>	GUERRA DE LA CRUZ, Armando.	5,1
LACTARIUS 06 (1997)	9	117-133	<p>LA OBSERVACION MICROSCÓPICA. SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1996.</p>	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 ESTEIO, Elena Isabel,	1,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 06 (1997)	10	134-136	LAS SETAS "SIEMPRE ENIGMÁTICAS".	RAMÍREZ GRANDE, Jesús, RAMÍREZ JAÉN, Yolanda, RUIZ VALENZUELA, Luis y SÁNCHEZ ACEBES, Alberto Ovidio.	7
LACTARIUS 06 (1997)	11	137-138	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe.	10,3
LACTARIUS 06 (1997)	12	139-140	EL DICCIONARIO DEL "SETERO". II	LLAVERO RUIZ, José.	6
LACTARIUS 06 (1997)	13	141-143	RECETAS DE SETAS. – Setas con salmón – Setas de chojo en "cazuela de champiñones" – Cazuela de setas con huevos – Gratinado de nísicalos	LLAVERO RUIZ, José, TORRUELAS ROLDÁN, Mercedes y CRIVILLÉ PÉREZ, MARÍA Dolores.	8
LACTARIUS 07 (1998)	00	1-129	LACTARIUS 07 (1998)	Vv. Aa.	100
LACTARIUS 07 (1998)	1	05-21	ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO <i>CYSTODERMA</i> FAYOD 1889. 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 flocoso, caduco: – <i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod – <i>for. rugoreticulatum</i> (Lorinser) Smith & Sing. – <i>for album</i> (Maire Apud Rea) Locq	GUERRA DE LA CRUZ, Armando.	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<p>– <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. – for. <i>albidum</i> Imler – <i>Cystoderma simulatum</i> Orion – <i>Cystoderma carpaticum</i> Moser</p> <p>2. Esporas con la placa suprahilar amiloide: Sección: Superba Heinem. & Thoen. – <i>Cystoderma superbum</i> Huysm. = <i>Cys. haematites</i> Ss Bres. = <i>Collybia lilacea</i> Quel. = <i>Leptota 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</p> <p>(B) Con Anillo Membranoso. – <i>Cystoderma tricholomodes</i> Hein. & Thoen.</p>		
			<p>3. Esporas no amiloides y cistidios cristalíferos: Sección: Cinnabarina Heinem. & Thoen.</p>		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	2	22-33	<p>(A) Con Pleocistidios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cystoderma terrei</i> (Berk. & Broom.) Harmaja = <i>Cys. cinnabarinum</i> Fr. Ex Alber. & Schw. - var. Nogalesii Bañares, Beltrán & Heinem. <p>(B) Sin pleocistidios:</p> <p>Cystoderma Myriadocystis Heinem. & Thoen.</p> <p>ENSAYO DE CLAVES DEL GÉNERO <i>LIMACELLA</i> (Earle 1909) Maire 1914.</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Myxoderma</i> Fayod & Kühn. = <i>Leptota</i> Fries P.P. = <i>Amanita</i> Fries P.P. - <i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr. = <i>Leptota illinita</i> Fr. - var. <i>ochraceorosea</i> - Béguet & Bon - <i>Limacella ochraceolutea</i> Orton. - <i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Moubl. = <i>Leptota 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 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando.	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	3	34-39	<p>= <i>Lepiota glioderma</i> Fr. = <i>Limacella delicata</i> var. <i>glioderma</i> (Fr.) Gminder - <i>Limacella vinosorubescens</i> (Furr.) Ziógas = <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> <p>ESPECIES INTERESANTES VI.</p> <p>- <i>Leucogaricus macrorhizus</i> Loqc. 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 caesiostincta</i> Orton</p> <p>HONGOS TOXIGÉNICOS.</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios.	2,1
LACTARIUS 07 (1998)	4	40-45		REYES GARCÍA, Juan de Dios.	3,5
LACTARIUS 07 (1998)	5	46-68	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1997.	DE DIEGO CALONGE, Francisco; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos; AZNAR ALMEDA, Vicente; DELGADO GARCÍA, Mercedes; DORCA FORNELL, Carmen; FERNÁNDEZ TERUEL, Teresa; GARCÍA BAYO, Verónica y GARCÍA BELLÓN, María del Carmen.	1,1
LACTARIUS 07 (1998)	6	69-70	GLOESPORIUM SP. Y SUS INTERACCIONES CON ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS ECONÓMICO	DOMINGO GARCÍA, Manuel	3,5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	7	71-86	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN. I. Cuadro de mixomicetos.</p> <p><i>Arcyria carnea</i></p> <p>= <i>A. minuta</i>.- (G. Lister). G. Lister, Jour. Bot. 59: 92.1921</p> <p>– <i>Arcyria cinerea</i> (Bull) Pers., Syn. Fung. 184.181</p> <p>– <i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst., Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien 35: Abh.535.1886.</p> <p>– <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316.1841.Not A.</p> <p>– <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt - Fl. Schels. 3 (1): 118.1885</p> <p>– <i>Cribraria violácea</i>.- Rex, Proc.Acad. Phila. 43: 393.1891</p> <p>– <i>Diachea leucopodia</i>.- (Bull.) Rost., Mon. 190.1874</p> <p>– <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw.) Fries, Symb.</p> <p>– <i>Fuligo séptica</i> (L.) Wiggers, Prim. Fl. Holsat. 112.1870</p> <p>– <i>Hemitrichia clavata</i>.- (Pers.) Rost., In FucKel, Jahrb. Nass. Ver. Nat.27-28: 75.1873</p> <p>– <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon. 132.1874.</p> <p>– <i>Lycogala epidendron</i> (L.) Fries, Syst. Myc. 3: 80.1829.</p> <p>– <i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rost., In FucKel, Jahrb. Nass. Ver. Nat.27-28: 68.1873</p>	DELGADO AGUILERA, José y DELGADO MURIEL, M ^a Teresa.	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	8	87-91	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Macilago crustacean</i> Wiggers, Prim. Fl. Holsat. 12.780. Not - <i>M. crustacea</i> (L.) Schrank 1789 - <i>Perichaena chrysoesperma</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. 	VACAS BIEDMA, José Manuel.	3,5
LACTARIUS 07 (1998)	9	92-94	<p>LOS HONGOS PSICOACTIVOS.</p> <p>PLANTAS AROMÁTICAS EN LA PROVINCIA DE JAÉN. OTRAS FAMILIAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Foeniculum piperitum</i> Miller (Hinojo) - <i>Myrtus communis</i> L. (Mirto, Arrayán) - <i>Matricaria chamomilla</i> L. (Manzanilla) - <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench. (Siempreviva, Perpetua) - <i>Artemisia herba-alba</i> Asso (Churra, Ajea, Ontina) - <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. (Hierba Piojera, Esparrillera, Guardarropa, Tonia, Abrótano Hem- bra) 	HERVÁS SERRANO, Juan Luis y FERNÁNDEZ LOPEZ, Carlos	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	10	95-100	— <i>Rosa canina</i> L. (Escaramujo, Tapaculos) ORQUÍDEAS, SEDUCTORAS, BELLAS Y DESCONOCIDAS DEL REINO VEGETAL.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y MORENO- ARROYO, Baldomero.	4
LACTARIUS 07 (1998)	11	11-103	INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO.	MERINO ALCÁNTARA, Demetrio.	7,4
LACTARIUS 07 (1998)	12	104-108	SETAS E INTERNET.	MUELA GARCÍA, Francisco Javier.	7,4
LACTARIUS 07 (1998)	13	109-113	MICOLOGIA MILENARIA.	MUELA GARCÍA, Francisco Javier.	7
LACTARIUS 07 (1998)	14	114-116	LA SETA ARCO IRIS.	LUJAN SERVET, Pedro.	7
LACTARIUS 07 (1998)	15	117-119	EL BAUTIZO DEL SETERO.	LUJAN SERVET, Antonio.	7,1
LACTARIUS 07 (1998)	16	120-121	HA LLEGADO LA HORA DE CAMBIAR ALGO.	ÁVILA PÉREZ, Antonio.	7
LACTARIUS 07 (1998)	17	122-123	RIMANDO CON SETAS.	DELGADO CECILIA, Julián.	6,3
LACTARIUS 07 (1998)	18	124-125	PREMIOS MICOLÓGICOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe.	10,3
LACTARIUS 07 (1998)	19	126-128	ACTIVIDADES DE LA ASOCIACIÓN MICOLOGÍA “LACTARIUS” (JAÉN) CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA 1998.	VACAS BIEDMA, José Manuel.	10
LACTARIUS 07 (1998)	20	129-130	LA AFICIÓN A LA MICOLOGÍA: EMOCIÓN DEL ALMA Y CONSUE- LO DEL ESTÓMAGO.	RICO CAMACHO, José.	8
LACTARIUS 07 (1998)	21	131-135	LAS SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. — Sopa de aleta de tiburón (China) — Arroz frito con champiñones (Corea)	RAMÍREZ VILLAR, Ana María.	8,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 07 (1998)	22	136-138	<ul style="list-style-type: none"> - Sopa cremosa de setas (USA) - Fricando de senderuelas (Cataluña) - Setas campesinas (Luxemburgo) - Bacalao en salsa de champiñón (U.K.) RECETAS CON SETAS. <ul style="list-style-type: none"> - Flan de setas - Empanadillas de otoño - <i>Clavaria delphus truncatus</i> en almibar - Natillas de <i>Clavaria delphus truncatus</i> o de <i>Clistocybe odora</i> - Habichuelas blancas con <i>cantharellus cibarius</i> - Setas al estilo de Siles 	CRIVILLE PÉREZ, M ^a Dolores y TORRUELAS ROLDAN, Mercedes.	8
LACTARIUS 08 (1999)	00	1-118	LACTARIUS 08 (1999)	Vv. Aa.	100
LACTARIUS 08 (1999)	1	03-06	ESPECIES INTERESANTES VII. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr. - <i>Pholiota jahnii</i> (Tjall. & Bas) <ul style="list-style-type: none"> = <i>Pholiota muelleri</i> (Fr.) Orton = <i>Pholiota adiposa</i> (Batsch: Fr.) Kumm. Ss. Auct., Non Fr. - <i>Cuphophyllus niveus forma roseipes</i> (Massec) m. Bon <ul style="list-style-type: none"> = <i>Camarophyllus niveus</i> (Scop.) Karsten - <i>Hygrophorus aureus</i> (Arthentius) Fr. - <i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. Schulz.) Favre <ul style="list-style-type: none"> = <i>Pluteus atromarginatus</i> (Sing.) Kühn 	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 08 (1999)	2	09-23	<p>= <i>Pluteus tricuspidatus</i> Vel</p> <p>– <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers. Ex S. F. Gray) Maire</p> <p>ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES EN NUESTRO PAÍS.</p> <p>Clase: Basidiomycetes</p> <p>Subclase: Heterobasidiomycetidae</p> <p>Orden: Tremellales</p> <p>Familia: Exidiaceae</p> <p>– <i>Myxarium nucleatum</i> Wallr.</p> <p>= <i>Tremella hialina</i> Pers.</p> <p>= <i>Tremella gemmata</i> Lev. In Demidoff</p> <p>= <i>Exidia albobogrosa</i> Lloyd</p> <p>– <i>Lachnella alboviolascens</i> (A. & S.: Fr) Fr.</p> <p>= <i>Cyphella alboviolascens</i> (A. & S.) Karst.</p> <p>Clase: Basidiomycetes</p> <p>Subclase: Holobasidiomycetidae</p> <p>Orden: Cortinariales</p> <p>Familia: Crepidotaceae</p> <p>– <i>Merismodes fasciculatus</i> (Schw.) Donk.</p> <p>Clase: Basidiomycetes</p> <p>Subclase: Holobasidiomycetidae</p> <p>Orden: Stereales</p> <p>Familia: Botryobasidiaceae</p> <p>– <i>Botryobasidium robustior</i>. Pouzar & Hol. - Jech.</p> <p>Clase: Basidiomycetes</p> <p>Subclase: Holobasidiomycetidae</p>	GUERRA DE LA CRUZ, Armando	2,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TÍTULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 08 (1999)	3	24-43	<p>Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita magnivolvata</i> Aalton = <i>A. pachyvolutata</i>. Bon? <p>Clase: <i>Basidiomycetes</i> Subclase: <i>Holobasidiomycetidae</i></p> <p>Orden: <i>Agaricales</i> 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> Familia: <i>Boletaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Boletus regius</i> Kromb. for. <i>citrinus</i> Nov. for. 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<p>– <i>Lepista nuda</i> var. <i>tridentina</i> Sing. for. Macea = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i>. for. pruinosa. Bon Lepista sordida (Fr.) Sing. = <i>Clitocybe tarda</i>. = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre. Lepista sordida var. <i>umbonata</i> Lepista sordida var. <i>obscura</i> Lepista sordida var. <i>aianthina</i> Lepista sordida var. <i>calatha</i> Quéf. – Lepista glaucocana (Bres.) Sing.</p>		
			<p>Sección: Lepista = Sección Spongiosae Lepista irina (Fr.) Bigelow = <i>Tricholoma irinum</i> Fr. for. montana Lepista nebularis (Fr.) Harmaja = <i>Clitocybe nebularis</i> Batsch.: Fr. Lepista densifolia (Favre) Sing. & Clmç. = <i>Paxillus lepista</i> Ss. Bres. Lepista ovispora (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</p>		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<ul style="list-style-type: none"> - <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. 		
			<p>Sección Inversae Sing. & Clem</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja - <i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat. = <i>Clitocybe inversa</i> (Scop.: Fr.) Quél. = <i>Lepista flaccida</i> (Sow.: Fr.) Kumm. - <i>Lepista lentiginosa</i> (Fr.) Brsky. - <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze = <i>Clitocybe splendens</i> (Pers.: Fr.) Ss. Konr. for. <i>vernicaosa</i> Fr. = <i>Lepista vernicaosa</i> (Fr.) Rick. = <i>Clitocybe vernicaosa</i> Fr. - <i>Lepista ameliae</i> (Arcángeli) Sing. & Clem. 		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 08 (1999)	4	44-48	ZELLEROMYCES GIENNENSIS SP. NOV. (RUSSULALES). UNA ESPECIE NUEVA DE "TRUFA" DESCUBIERTA EN JAÉN Y DEDICADA POR SUS DESCUBRIDORES A ESTA PROVINCIA.	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y MORENO ARROYO, Baldomero	3,4
LACTARIUS 08 (1999)	5	49-64	APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN II. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinérea</i> (Bull) Pers., Syn. Fung. 184. 181 - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316. 1841. Not A. Ferruginea Fekl. 1870. - <i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsborg, 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>Ceratomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18. 1899. - <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet., Krypt. - Fl. Schles. 3 (1): 118. 1885. - <i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad., Nov. Gen.Pl.:5. 1797 - <i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) Macbr., N. Am. Slime-Molds: 88. 1899. - <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast. 19. 1818 - <i>Enteridium licoperdon</i> (Bull.) Farr. Taxon25:514. 1967 	DELGADO AGUILERA, José y DELGADO MURIEL, M ^a Teresa	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 08 (1999)	6	65-76	– <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3:80.1829.	RUIZ VALENZUELA, Luis	6,1
LACTARIUS 08 (1999)	7	77-81	– <i>Physarum leucophaeum</i> Fries, Symb. Gast.24. 1818.	DELGADO CECILIA, Julián	4
LACTARIUS 08 (1999)	8	82-90	– <i>Physarum leucopus</i> Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. 3:27.1809.	VACAS VIEDMA, José Manuel	3,5
LACTARIUS 08 (1999)	9	91-93	– <i>Physarum nutans</i> Pers., Am. Bot. Usteri 15 6. 1795	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10
LACTARIUS 08 (1999)	10	94-95	– <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Mag. Bot. Römer & Usteri 1 (2):26. 1787.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10,3
LACTARIUS 08 (1999)	11	96-105	– <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. 1:90.1794	RAMÍREZ VILLAR, Ana María	10
LACTARIUS 08 (1999)	12	104-	HONGOS QUE CAMBIARON LA HISTORIA (II) EL MANÁ DE LOS JUÍOS "LOS LÍQUENES", UN MUNDO DESCO- NOCIDO DESCENDIENTE DEL HONGO Y EL ALGA. LA UNIVERSALIDAD DE LOS HONGOS EN LA NATURALEZA. VIVENCIAS DE UN AFICIONADO. PREMIOS MICOLOGICOS. RECUERDOS DE UN FIN DE SEMANA "MICOLÓGICO". NUESTRAS RECETAS. – Setas de los caballeros con tagarinas – Huevos con lo que pillés	LIABERO RUIZ, José y TORRUELLAS ROLDAN, Mercedes	8

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 08 (1999)	13	107-115	<ul style="list-style-type: none"> - Guisacaos con chorizo 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) - Fetuccini con champiñones y guisantes (Francia) - Huevos con setas (España) 	RAMÍREZ VILLAR, Ana María	8,2
LACTARIUS 08 (1999)	14	116-117	PASATIEMPOS.	LUJAN, Pedro y PEÑAS PEÑAS, Antonio	7,5
LACTARIUS 09 (2000)	00	1-174	LACTARIUS 09 (2000)	VV. AA.	100
LACTARIUS 09 (2000)	1	03-08	ESPECIES INTERESANTES VIII. <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 gliocycclus</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	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 09 (2000)	2	09-11	ENDOGENE FRAMMICORONA TRAPPE & GERDERMAN. UNA ESPECIE NUEVA PARA ANDALUCÍA, RECOLECTADA EN LA PROVINCIA DE JAÉN	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y MORENO-ARROYO, Baldomero	2,2
LACTARIUS 09 (2000)	3	12-30	APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN III.	DELGADO AGUILERA, José y DELGADO MURIEL, M ^a Teresa	3,4
			<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. Ferrúginea Fekl. 1870. - <i>Ceratomyxa 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. Brit. Pl. 1: 571.1821 - <i>Didymium eximium</i> Peck, Ann. Rep. Ny. State Mus. 31: 41. 1897. - <i>Didymium laxifitum</i> (G. Lister & Ross) - <i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) Macbr., N. Am. Slimemoulds: 88. 1899 - <i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan, J. Cincinnati Soc. Nat. Hist. 16: 145 (1894). 		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<ul style="list-style-type: none"> - <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. 		
LACTARIUS 09 (2000)	4	31-42	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE VALLADOLID: GASTEROMYCETES - ORDEN PODAXALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gastrocybe lateritia</i> Watling. - =<i>Galeropsis lateritia</i> (Watling) Moreno, Heykoop & Illana - <i>Montagnea arenaria</i> (Dc.) Zeller - =<i>Montagnites Candollei</i> Fr. - <i>Endoptychum agaricoides</i>. Czern. - =<i>Secotium agaricoides</i> (Czern.) Hollás 	GARCÍA BLANCO, A.; SANZ CARAZO, M. y DEL VAL, J. B.	2,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 09 (2000)	5	43-58	<p>– <i>Gáleropsis desertorum</i> var. <i>bispora</i> Valen. & Dvorak (Vasilkov) Moreno Heykoop & Diana</p> <p>– <i>Torrentia pulchella</i> Bresad.</p> <p>SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1998.</p>	<p>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; MUNOZ LÓPEZ, Martín; ORTEGA MONDÉJAR, Susana y QUESADA HERVÁS, María Luisa</p>	1,1
LACTARIUS 09 (2000)	6	59-120	<p>SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 1999.</p>	<p>ESTEVE-RAVENTOS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; PELLEGRIN MUNOZ, 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 QUIROS, Carmen María; SERRANO MUNOZ, María Jesús y WIZNE MADRID., Ainoa</p>	1,1
LACTARIUS 09 (2000)	7	121-123	<p>SETAS.</p>	<p>MORENO GARRIDO, Juan Luis</p>	6

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 09 (2000)	8	124-128	UNA EXCURSIÓN Y DOS ANÉCDOTAS. VIAJE A LA ALISEDA (JAÉN).	VACAS BIEDMA, José Manuel	10
LACTARIUS 09 (2000)	9	129-137	REFRANERO DE LA LLUVIA, FRÍO, CALOR Y TIEMPO.	DELGADO CECILIA, Julián	6,3
LACTARIUS 09 (2000)	10	138-143	LA CONSERVA DE SETAS.	RAMÍREZ VILLAR, Ana María	8,3
LACTARIUS 09 (2000)	11	144-146	LA CONSERVA DE SETAS EN LA COCINA INTERNACIONAL. <ul style="list-style-type: none"> - Encurtido de setas (China) - Cantharellus en vodka (Escandinavia) - Setas en aceite (países mediterráneos) - Conserva de setas en mantequilla (Reino Unido) - Duxelle (Francia) 	RAMÍREZ VILLAR, Ana María	8,2
LACTARIUS 09 (2000)	12	147-148	TRES RECETAS SERRANAS. <ul style="list-style-type: none"> - Ajoharina con papas de tierra - Setas en salsa de almendras - Revuelto de matanza, sierra y campiña 	NIETO OJEDA, Rufino	8
LACTARIUS 10 (2001)	00	1-142	LACTARIUS 10 (2001)	VV. AA.	100
LACTARIUS 10 (2001)	00B	03-04	IN MEMORIAM "SALVADOR"	GÓMEZ JIMÉNEZ, BLAS	10,5
LACTARIUS 10 (2001)	1	05-09	ESPECIES INTERESANTES IX. <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Baglietto) Den- ms. - <i>Cyathopodia villosa</i> (Hedw. Ex O. Kuntze) Boud. - <i>Ganoderma adpersum</i> (Schultz.) Donk. - <i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. Ex Schleich.) O. 	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 10 (2001)	2	10-28	<p>Kunze <i>Psathyrell spadicæa</i> (Schaeff.) Sing. <i>Ptychoverpa bohémica</i> (Krombholz) Boud. APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, IV. - <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 Fekl. 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 = <i>Bladhamia rubiginosa</i> var.<i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister Syn. - = <i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf) Neubert, Nowotny & Baummann;</p>	DELGADO AGUILERA, José y DELGADO MURIEL, M ^a Teresa	3,4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			= <i>Craterium obovatum</i> var. <i>dictyosporium</i> (Rostaf) Moreno & Illana.		
			<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18.1899.		
			<i>Comaricha laxa</i> Rostaf. Mon.:21.1874. Germany.		
			<i>Comaricha 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. Brit. 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:		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 10 (2001)	3	29-80	<p>80.1829.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mucilago crustácea</i> F. H.Wigg - <i>Physarum bitectum</i> G. Lister - <i>Physarum brumecolum</i> (W.Phillips) Massee - <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>ALGUNAS CITAS DE ESPECIES RARAS O POCO FRECUENTES DE ASCOMYCETES EN NUESTRO PAÍS.</p> <p>Orden: <i>Diaporthales</i> Fam. <i>Valsaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Diaporthe pustulata</i> (Desm.) Sacc. <p>Orden: Diatrypales 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: Hypocreales 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. 	GUERRA DE LA CRUZ, Armando	3,4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			Orden: <i>Leotiales</i> Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i> – <i>Arachnopeziza Obtusipila</i> . Grélet Fam. <i>Leotiaceae</i> – <i>Bisporella sulfurina</i> (Qué) 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. Fam. <i>Hyaloscyphaceae</i> – <i>Lachnellula subtilissima</i> (Cke.) Dennis = <i>Trichocyphella calycina</i> (Schum.: Fr.) Nannf. – <i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. Br.) Boud. Fam. <i>Orbiliaceae</i> – <i>Orbitia xanthostigma</i> (Fr.) Fr. Fam. <i>Dermataceae</i> – <i>Podophaecidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina – <i>Pyrenopeziza puberacea</i> (Fuckel.) Boud. Orden <i>Onygenales</i> Fam. <i>Onygenaceae</i> – <i>Onygena corvina</i> . Alb & Schwein 1805 – <i>Onygena equina</i> . (Willdenow) Pers.: Fr. Orden <i>Pezizales</i> Fam. <i>Otidaceae</i> – <i>Aleuria rhenana</i> Fuckel		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
		<p>= <i>Sowerbyella rhenana</i> (Fuckel) Moravec = <i>Aleuria splendens</i> QuéL.</p> <p>– <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> <p>Fam. <i>Helvellaceae</i> = <i>Terfectiaceae</i></p> <p>– <i>Choiromyces gangligiformis</i>. Vittadini – <i>Discina leucoxantha</i> Bres</p> <p>Fam. <i>Ascobolaceae</i></p> <p>– <i>Inermisia fustispora</i> (Berk.) Rifai = <i>Octospora carbonigena</i> (Berk.) Dennis</p> <p>Orden <i>Sordariales</i> Fam. <i>Nitschkiaceae</i></p> <p>– <i>Bertia moriformis</i> (Tode.: Fr.) De Not.</p> <p>Fam. <i>Lasiosphaeriaceae</i></p> <p>– <i>Lasiosphaeria ovina</i> (Fr.) Ces. & De Not. – <i>Lasiosphaeria strigosa</i> (A. & S.) Sacc.</p> <p>Orden <i>Xylariales</i> Fam. <i>Xylariaceae</i></p> <p>– <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.</p>		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 10 (2001)	4	81-82	- <i>Hypoxylon howeianum</i> Peck - <i>Hypoxylon mediterraneum</i> (De Not.) Mili. - <i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr - <i>Hypoxylon udum</i> (Pers.: Fr.) Fr. ¿COLMENILLAS, O COLMENAS?	NIETO OJEDA, Rufino	7,1
LACTARIUS 10 (2001)	5	83-86	AVISO A NUESTROS SOCIOS Y AMANTES DE LAS SETAS	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10
LACTARIUS 10 (2001)	6	87-88	UNA NOTICIA CURIOSA.	MUELA GARCÍA, Francisco PEREZ SERRANO, Ana María	7
LACTARIUS 10 (2001)	7	89-95	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGICA.	GUIRAO MORAL, Miguel Ángel	1,11
LACTARIUS 10 (2001)	8	96-98	NUEVAS Y BUENAS INICIATIVAS	PÉREZ SERRANO, Ana María	10
LACTARIUS 10 (2001)	9	99-112	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2000.	ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; BURGOS-MORILLAS, Cristóbal; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; REYES-GARCÍA, Juan de Dios; FERNÁNDEZ-LOPEZ, Carlos; GARCÍA-ORTIZ CIVANTOS, Elena; LUCENA MEDINA, María Amor; LUCENA PONCE, Fernando; MERLOS RODRIGO, Miguel Ángel; RUS MARTINEZ, María del Alma y SÁNCHEZ GONZÁLEZ, Susana	1,1
LACTARIUS 10 (2001)	10	113-116	DEPURACION DEL ALPECHÍN MEDIANTE HONGOS.	ROBLES GÓMEZ, Ana María	3,5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 10 (2001)	11	117-118	HONGOS CONTRA LA TECNOLOGÍA.	MUELA GARCÍA, Francisco Javier	7,5
LACTARIUS 10 (2001)	12	119-121	REFRANES DE COMIDA Y COCINA.	DELGADO CECILIA, Julián	6,3
LACTARIUS 10 (2001)	13	122-123	BUSCAR SETAS PARA COMBATIR EL ESTREÑIMIENTO, Y DOS CONSEJOS MÁS	DELGADO CECILIA, Julián	3,5
LACTARIUS 10 (2001)	14	124-125	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	8
LACTARIUS 10 (2001)	15	126-130	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	8,2
LACTARIUS 10 (2001)	16	131-133	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN “LACTARIUS”	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9
LACTARIUS 11 (2002)	00	1-153	LACTARIUS 11 (2002)	VV. AA.	100
LACTARIUS 11 (2002)	1	03-9	ESPECIES INTERESANTES X. – <i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouz – <i>Amanita malleata</i> (Bon) Contu. – <i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. Fo.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 11 (2002)	2	10-39	<p>= <i>Macrosporius</i> (Khüner & Romagnesi) <i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistosella & Bellú <i>Lycoperdon lambi-Nonii</i>. Demoulin <i>Marasmius hudsonii</i> (Pers: Fr.) Fr. <i>Mycena pseudocorticola</i> Kühn <i>Tricharina gilva</i> (Boud.) Eckblad</p> <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. 	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, M ^a Teresa y DELGADO MURIEL, Mario Luis	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <i>Echinostilium minutum</i> de Bary.		
			– <i>Fuligo séptica</i> (L.) F. H. Wigg.		
			– <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.		
			– <i>Licea parasitica</i> (Zucal) G. B. Martin. <i>Micologia</i> 34: 702.1942		
			– <i>Licogala epidendrum</i> (L.) Fries. <i>Syst. Myc.</i> 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) Massee.		
			– <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. <i>Ges. Nat. Freunde</i> Borlin Mag 3.27.1809		
			– <i>Physarum nutans</i> Pers.		
			– <i>Physarum stramineipes</i> Lister.		
			– <i>Stemonitis fusca</i> Roth, <i>Mag. Bot. Rümer.</i>		
			– <i>Stemonitopsis cf. Amoena</i> (Nann.-Bremek) Nann.-Bremek.		
			– <i>Stemonitopsis reticulata</i> (H. C. Gilbert) Nann.-Bremek. & Y. Yamam.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 11 (2002)	3	40-50	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Trichia decipiens</i> var. <i>decipiens</i> (Pers.) T. Macbce. - <i>Trichia lutescens</i> (Lister) - <i>Trichia varia</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers. 	MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a Victoria; ABRIL GALLEGO, Ana M ^a y MUELA GARCÍA, Francisco Javier	5,3
LACTARIUS 11 (2002)	4	51-57	PAUTAS DIDÁCTICAS PARA EL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS FILAMENTOSOS.	MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a Victoria; ABRIL GALLEGO, Ana M ^a y MUELA GARCÍA, Francisco Javier	5,3
LACTARIUS 11 (2002)	5	58-61	UNA PROPUESTA DE ACTIVIDAD PRÁCTICA PARA ALUMNOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA: LOS HONGOS	ABRIL GALLEGO, Ana M ^a ; MUELA GARCÍA, Francisco Javier y MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a Victoria	10
LACTARIUS 11 (2002)	6	62-70	LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA LACTARIUS COMO VEHÍCULO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL NO FORMAL.	HERMOSILLAS, Carlos E.	7
LACTARIUS 11 (2002)	7	71-74	DE LA MICOTECA PERSONAL DE D. INOCENCIO DE LA FORIA.	VACAS BIEDMA, José Manuel	10
LACTARIUS 11 (2002)	8	75-77	REFLEXIONES E INQUIETUDES.	MERINO ALCÁNTARA, Demetrio	7,5
LACTARIUS 11 (2002)	9	78-83	INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO II.	GUIRAO MORAL, Miguel Ángel	7,5
LACTARIUS 11 (2002)	10	84-100	LAS SETAS EN INTERNET.	ESTEVE-RAVENTOS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; REYES GARCÍA, Juan de Dios; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos; HIDALGO SÁNCHEZ, Marta; LUQUE BAGO, Macarena; MIRANDA GARCÍA, Alicia; PADILLA CEUDO, Dolores; PAREJA TORRES, María Francisca; PÉREZ LÓPEZ-	1,1
LACTARIUS 11 (2002)			SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2001.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 11 (2002)	11	11-103	SISTEMA DE MEDIDAS MICOLÓGICAS	TRIVIÑO, Cristina; QUESADA GARRIDO, María Belén y QUIRANTES ROMERA, Ana.	7
LACTARIUS 11 (2002)	12	104-107	ELADELANTADO	MORENO GARRIDO, Juan Luis	6,1
LACTARIUS 11 (2002)	13	108-109	UN PÉSIMO BUSCADOR DE SETAS	LUJAN SERVET, Antonio	6,1
LACTARIUS 11 (2002)	14	110-111	VIVENCIAS DE LA MUJER DE UN AFICIONADO A LAS SETAS	ROMERO ROLDAN, José	6,2
LACTARIUS 11 (2002)	15	112-117	UNA APROXIMACIÓN A LA PANORÁMICA DEL BUSCADOR DE SETAS EN JAÉN	MUÑOZ SIMÓN, M ^o Reyes	6
LACTARIUS 11 (2002)	16	118-122	UN CASO CURIOSO E INTERESANTE DE POLI-INTOXICACIÓN POR SETAS	VACAS BIEDMA, José Manuel	3,5
LACTARIUS 11 (2002)	17	123-124	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ZELLEROMYCES GIENNENSIS MORENO-ARROYO, GÓMEZ & CALONGE (1998)	PIQUERAS CARRASCO, Josep	3,4
LACTARIUS 11 (2002)	18	125-129	OTRO MUNDO	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier; MORENO-ARROYO, Baldomero y PULIDO CALMAESTRA, Elena	6,1
LACTARIUS 11 (2002)	19	130-146	LA PALEOMICROLOGIA Y EL REGISTRO FÓSIL DE LOS HONGOS.	DELGADO CECILIA, Julián	7
LACTARIUS 11 (2002)	20	147-150	ARROZ DE BOTONES	PÉREZ LUQUE, Antonio Jesús	8
LACTARIUS 11 (2002)	21	151-155	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	CRIVILLE PÉREZ, Maria Dolores	9

ÍNDICE GENERAL

AÑO LACTARIUS 12 (2003)	N	PAG	TITULO LACTARIUS 12 (2003)	AUTOR Vv. AA.	CAT.
LACTARIUS 12 (2003)	1	03-08	ESPECIES INTERESANTES XI. - <i>Amanita próxima</i> Dumée - <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 sumneriana</i> (Cooke) Torre - <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. Ex Fr.) Quél.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1
LACTARIUS 12 (2003)	2	09-15	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGICA (Y II): SETAS DE MANCHA REAL.	GUIRAO MORAL, Miguel Ángel; GÓMEZ JIMÉNEZ, Blas y COBO LORTTE, Juan José	1,11
LACTARIUS 12 (2003)	3	16-33	CULTIVO DE <i>MYXOMYCETES</i> . RESUMEN Y COMENTARIO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS 100 CULTIVOS EFECTUADOS.	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, Mario Luis y DELGADO MURIEL, María Teresa	3,1
LACTARIUS 12 (2003)	4	34-39	PROPUESTA DE UNIDAD DIDÁCTICA PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA: LOS HONGOS.	MUELA GARCÍA, Francisco Javier; MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a Victoria y ABRIL GALLEGO, Ana M ^a	5,3
LACTARIUS 12 (2003)	5	40-45	LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LAS LEVADURAS: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA.	MUELA GARCÍA, Francisco Javier; MAYORAL MARTÍNEZ, M ^a Victoria y ABRIL GALLEGO, Ana M ^a	5,3
LACTARIUS 12 (2003)	6	46-67	CONOCIMIENTO Y APROVECHAMIENTO POPULAR DE UN RECURSO ALIMENTICIO DE LOS MONTES MURCIANOS: LOS HONGOS DEL GÉNERO <i>TERFEZIA</i> .	CANO TRIGUEROS, Francisco F.	3,5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 12 (2003)	7	68-76	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HONGOS DE SIERRA MÁGICA (Y III)	GUIRAO MORAL, Miguel Ángel	1,11
LACTARIUS 12 (2003)	8	77-103	<p>AFORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. Syn. Fung.: 84. 181. Fran-Ce. - <i>Arcyria ferruginea</i> Sauv-Ter, Flora24: 316 (1841) - <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers - <i>Arcyria oerstedii</i> Rostaf., Sluzowec 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>Cribalaria aurantiaca</i> Schrad. Nov. Gen. Pl.: 5 (1797) [M & A., 1969 79] - <i>Cribalaria cancellata</i> (Batsch) Nann-Bremek - <i>Cribalaria vulgaris var. argillacea</i> (Pers. Ex. J. F. Gmel.) - <i>Didymium difforme</i> (Pers.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 571. 1821 	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, Mario Luis y DELGADO MURIEL, Maria Teresa	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			- <i>Didymium eximium</i> Perck, Annual Rep. New Cork. State Mus		
			- <i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schw) Fries, Symb. Gast. 19.1818		
			- <i>Echinostelium minutum</i> De Bari In Rostafinski, Sluzowce Monogr.		
			- <i>Echinostelium minutum</i> De Bari In Rostafinski, Sluzowce Monogr.		
			- <i>Lamproderma scintillans</i> (Ber & Br.) Morgan		
			- <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon.: 132. 1874.		
			- <i>Licea parasitica</i> (Zukal) Martin, Micología 34: 702. 1942		
			- <i>Lycogala epidendron</i> (L) Fries. Syst. Myc. 3: 80. 1829.		
			- <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop.		
			- <i>Mucilago crustacea</i> F. H. Wigg		
			- <i>Perichaena corticatis</i> (Batsch) Rostaf.		
			- <i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein) Rostaf.		
			- <i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Massee		
			- <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		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 12 (2003)	9	104-109	– <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Bot. Mag. (Romer & Usteri)		
LACTARIUS 12 (2003)	10	110-125	– <i>Stemonitis nigrescens</i> Simónimo De Stemonitis Fusca. – <i>Stemonitopsis reticulata</i> C. F. (H. C. Gilbert) Nann-Bremek. & Y Yaman. – <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. I: 90.1794 LA TOXICIDAD DE LAS COLMENILLAS (<i>MORCHELLA</i> SP.) 10 SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2002.	PIQUERAS, Josep ESTEVE-RAVENTOS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; JIMENEZ ANTONIO, Felipe; REYES GARCÍA, Juan de Dios; FERNANDEZ LOPEZ, Carlos; LOMAS AYUSO, María José; MARTÍNEZ MOLES, José E.; MONTESINOS NICAS, Sonia; MORAL MAROTO, Ana; ROMERO FERNANDEZ, Ismael; RUIZ LÓPEZ, Tomás y TELLADO RUIZ, María Sierra. MARTÍNEZ MACARRO, Ángel	3,5 1,1
LACTARIUS 12 (2003)	11	126-130	ESPECIES POCO CITADAS DEL GENERO RUSSULA 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</i> rubrata Romagnesi: – <i>Russula rubra</i> – <i>Russula amarissima</i> – <i>Russula lundellii</i>		2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 12 (2003)	12	131-132	– <i>Russula mesospora</i> – <i>Russula seperina</i> Dupain INTERNET: EL GRAN INSTRUMENTO III	MERINO ALCÁNTARA, Demetrio	7,5
LACTARIUS 12 (2003)	13	133-134	REFRANERO MICOLÓGICO	DELGADO CECILIA, Julián	6,3
LACTARIUS 12 (2003)	14	135-143	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 RECETAS CON SETAS: – Manos de cerdo con setas – Ternera con setas – Crema de setas	RAMÍREZ VILLAR, Ana María	8,2
LACTARIUS 12 (2003)	15	144-146	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN “LACTARIUS”	PÉREZ SERRANO, Ana María y CRIVILLÉ PÉREZ, M ^a Dolores	8
LACTARIUS 12 (2003)	16	147-150		JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9

ÍNDICE GENERAL

AÑO LACTARIUS 13 (2004)	N 00	PAG 1-129	TITULO LACTARIUS 13 (2004)	AUTOR Vv. AA.	CAT. 100
LACTARIUS 13 (2004)	1	03-20	<p>COMO UTILIZAR ALGUNOS CARACTERES MICROSCÓPICOS, EN COMBINACIÓN CON LOS MACROSCÓPICOS, PARA DIFERENCIAR LAS ESPECIES EN EL GÉNERO <i>MORCHELLA</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Morchella elata</i>(Fr.) Boudier, - <i>Morchella purpurascens</i>. 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	5,1
LACTARIUS 13 (2004)	2	21-27	<p>ALGUNAS <i>MYCENAS</i> HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN)</p> <p>Sección Fragilipedes (Fr.)Quéf.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena leptcephala</i>(Pers.: Fr.) Gillet - = <i>M. chlorinella</i> (J. E. Lange)Singer <p>Sección Rubromarginatae(Singer Ex) Maas Geest.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycena capillaripes</i> Peck - <i>Mycena olivaceomarginata</i> f. Thymicola (Vel.) Maasgeest. - = <i>M. thymicola</i> Vel. - = <i>M. avenacea</i> var. <i>thymicola</i> (Vel.) Kithn. - <i>M. olivaceomarginata</i>(Massee Apud Cooke) - <i>Mycena seynii</i> Quéf. 	PÉREZ DE GREGORIO, Miguel Ángel.	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 13 (2004)	3	28-34	<p>Sección Calodontes (Fr.Ex Berk.) Quéf. Subsección <i>Purae</i> (Konr. &Maubl.) Maas Geest.</p> <p>– <i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.)Kummer</p> <p>– <i>Mycenapura f. Alba</i> (Gillet)Kühn.</p> <p>Sección Hiemales Konr. &Maubl. Subsección <i>Hiemales</i> Maas G.</p> <p>– <i>Mycena atropapillata</i> Kühner& Maire</p> <p>Sección Supinae Konr. &Maubl.</p> <p>– <i>Mycena melitigena</i> (Berk. &Cooke Apud Cooke) Sacc.</p>	FERNÁNDEZ SASIA, Roberto	2,3
LACTARIUS 13 (2004)	4	35-62	<p>INOCTBE LACERA F. LUTEOPHYLLA BON, UN TAXÓN POCO COMÚN DESCRITO EN EL NORTE PENINSULAR</p> <p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VII.</p> <p>– <i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. Syn. Fung.: 64.181. France</p> <p>– <i>Arcyria ferruginea</i> Sauter, Flora24: 316 (1841)</p> <p>– <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. Ex J. F. Gmel.) Pers</p> <p>– <i>Badhamia foliicola</i> Ljster. J. Bot. Lond. 35:209.1897. Wanstead, Essex.</p> <p>– <i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces)Rostman. Mon.: 143.1874. Germany.</p> <p>– <i>Ceratomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Macbr., N. Am. Slime-Moulds 18.1899.</p> <p>– <i>Comatricha nigra</i> (Pers.) Schroet</p>	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, Mario Luis y DELGADO MURIEL, María Teresa	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <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) Rabenth		
			– <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>Hemirichia 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		
			– <i>Perichaena corticatis</i> (Batsch) Rostaf		
			– <i>Perichaena chrysosepma</i> (Curr.) Lister		
			– <i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Massee		
			– <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)		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 13 (2004)	5	63-77	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann. - Bremek - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Neues Mag. Bot. 1: 90.1794 <p>SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2003.</p>	<p>ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; GARCÍA ROLLAN, Mariano; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; REYES GARCÍA, Juan de Dios; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos; LEÓN, Esther; QUIROS, Inmaculada; GUILLEN, Marisol; SANTOS, Pilar y VILCHES, Maribel</p>	1,1
LACTARIUS 13 (2004)	6	78-88	<p>INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA: PROPUESTA DIDÁCTICA PARA PRINCIPIANTES.</p>	<p>MAYORAL MARTÍNEZ, Ma Victoria; ABRIL GALLEGO, Ana Ma y MUELA GARCÍA, Francisco Javier</p>	5,3
LACTARIUS 13 (2004)	7	88-99	<p>ESPECIES INTERESANTES 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>Pholiotia oedipus</i> (Cke.) P. D. Ort. - <i>Pulverobolus genitilis</i> (Quélet) Singer <ul style="list-style-type: none"> = <i>Aureoboletus genitilis</i> (Quélet) Pouzar = <i>Pulverobolus cramesinus</i> (Sacr.) Mos. - <i>Sistotrema confluens</i> Persoon: Fries - <i>Tremella foliácea</i> (Pers. Ex S. F. Gray) Pers. <ul style="list-style-type: none"> = <i>T. fimbriata</i> Pers Ex Pers. = <i>T. frondosa</i> Fr. = <i>T. succinea</i> Pers. 	<p>JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios.</p>	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 13 (2004)	8	100-102	– <i>Tremiscus helvelloides</i> (De Pers.) Donk ARMILLARIA ¿UN ASESINO DE LA NATURALEZA?	VACAS VIEDMA, José Manuel	3,5
LACTARIUS 13 (2004)	9	103-107	AGARICUS BLAZEI. UNA SETA INTERESANTE.	SÁNCHEZ GARCÍA, Antonio	3,5
LACTARIUS 13 (2004)	10	108-110	TERAPIA	MALAGÓN GUTIÉRREZ, Enrique	10
LACTARIUS 13 (2004)	11	111-112	HISTORIA DE MI VIDA.	MUÑOZ SIMÓN, M ^a Reyes	6,2
LACTARIUS 13 (2004)	12	113-118	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	8,2
LACTARIUS 13 (2004)	13	119-123	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN “LACTARIUS”	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9
LACTARIUS 14 (2005)	00	1-88	LACTARIUS 14 (2005)	VV. AA.	100
LACTARIUS 14 (2005)	00b	3-4	IN MEMORIAM “BLAS GÓMEZ JIMÉNEZ “	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	10
LACTARIUS 14 (2005)	1	05-15	APLICACIONES NO MUY CONOCIDAS DE LOS HONGOS.	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, M ^a Teresa y DELGADO MURIEL, Mario Luis	3,5

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 14 (2005)	2	16-29	ESPECIES INTERESANTES XIII. - <i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boud.) P. D. Orton - <i>Agaricus gennadii</i> var. <i>microsporus</i> (Bohus) Wasser. - <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> var. <i>melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimba - <i>Leucocoprinus denudatus</i> (Rabenhorst) Sing. - <i>Mitrophora semilibera</i> (Dc.: Fr.) Lévl. - <i>Myriostoma coisforme</i> (With.: Pers.) Corda - <i>Neourula pouchetii</i> (Berthet & Rioussel) Paden. - <i>Tsicholoma basirubens</i> (Bon) Riva Et Bon. - <i>Tubarja hiemans</i> Romagn. Ex Bon.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1
LACTARIUS 14 (2005)	3	30-32	MYCENA CALCEATA ROBICH, UNA RARA ESPECIE MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, Miquel Àngel.	2,3
LACTARIUS 14 (2005)	4	033-41	TRES PEQUEÑOS ENTOLOMAS RECOGIDOS EN BIZKAIA. - <i>Entoloma sachariolens</i> (Romagn.) Noordel., Per-soonia 10: 474 (1980) = <i>Rhodophyllus sachariolens</i> Romagn., Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon 43: 385 (1974) - <i>Entoloma sodale</i> Noordel., Int. J. Mycol. Lich. 1: 58: (1982) = <i>Rhodophyllus sodalis</i> Kuhner & Romagn., Inval. - <i>Entoloma politum</i> (Pers.: Fr.) Donk, Bull. Bot. Gdn. Buitenzorg, Ser. III: 18, 158 (1949) = <i>Agaricus politus</i> Pers, Sin.: 465 (181) = <i>Rhodophyllus politus</i> (Pers.: Fr.) Quélet;	FERNANDEZ SASIA, Roberto	2,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 14 (2005)	5	42-57	- = <i>Leptonia permitrosa</i> Orton; - = <i>Entoloma politum</i> f. <i>pernitrosusum</i> (P. D. Orton) Noordeloo	PÉREZ LUQUE, Antonio Jesús	2,1
LACTARIUS 14 (2005)	6	58-88	TORRENDIA <i>PULCHELLA</i> BRES. (<i>GASTEROMYCETES</i>) EN LA PROVINCIA DE JAÉN. NOTA PRELIMINAR. 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; FERNÁN- DEZ LÓPEZ, Carlos; LEON, Esther; QUIRÓS, Inmaculada; SANTOS, Marisol; SANTOS, Pilar y VILCHES., Maribel	1,1
LACTARIUS 15 (2006)	00	1-101	LACTARIUS 15 (2006)	VV. AA.	100
LACTARIUS 15 (2006)	1	03-06	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	3,5
LACTARIUS 15 (2006)	2	07-12	<i>PHAEOLEPIOTA AUREAVIVA</i> RARA ESPECIE PIRENAICA DE COLO- CACIÓN INCIERTA	PALAZÓN LOZANO, Fernando	2,3
LACTARIUS 15 (2006)	3	13-16	<i>RUSSULA STRAMINEA</i> F. <i>GLOBISPORA</i> (BLUM) CL. LEJEUNE, UNA ESPECIE TÍPICA EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA	PÉREZ DE GREGORIO, Miguel Ángel.	2,3
LACTARIUS 15 (2006)	4	17-25	ESPECIES INTERESANTES XIV. - <i>Calypella capula</i> (Holmsk.: Pers.) Qué. l. - <i>Clitocybula lenta</i> (Mre)Malen? & Bertault - <i>Hebeloma pyrophilum</i> Moreno & Moser - <i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch) Fr.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARC- ÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 15 (2006)	5	26-51	<ul style="list-style-type: none"> - <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 <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.) Quéll., 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.) Quéll., Mém. Soc. Émul. Montbéliard, Ser.2 5:79 (1872) <p>SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2005.</p>	FERNÁNDEZ SASIA, Roberto	2,3
LACTARIUS 15 (2006)	6	52-65	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Areyria cinerea</i> (Bull.)Pers. Syn. Fung.: 64. 181.France - <i>Areyria denudata</i> (L.)Wettst. 	ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando; GUERRA DE LA CRUZ, Armando; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; REYES GARCÍA, Juan de Dios y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos	1,1
LACTARIUS 15 (2006)	7	66-95	<p>APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MIXOMICETOS DE JAÉN, VIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Areyria cinerea</i> (Bull.)Pers. Syn. Fung.: 64. 181.France - <i>Areyria denudata</i> (L.)Wettst. 	DELGADO AGUILERA, José; DELGADO MURIEL, Mario Luis y DELGADO MURIEL, María Teresa.	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<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 umbilicatumpers.</i>		
			<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 rostaff clavata</i> (Pers.)		
			<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rost., Mon.: 132.1874		
			<i>Licea castanea</i> G. Lister		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 15 (2006)	8	96-100	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Licea kleistobolus</i> G. W.Martín - <i>Licea minima</i> Fr. - <i>Lycogala epidendron</i> (L.) Fries. Syst. Myc. 3:80.1829. - <i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop. - <i>Mucilago crustacea</i> F.H. Wigg - <i>Perichaena corticatis</i> (Batsch) Rosta. F. - <i>Physarum bitectum</i> G.Lister - <i>Physarum leucopus</i> Link - <i>Physarum nitans</i> Pers.,Am. Bot. Usteri 15 6.1795 - <i>Stemonitis fusca</i> Roth, Bot. Mag. (Romer & Usteri) - <i>Stemonitis splendens</i> Rostaf. - <i>Stemonitopsis reticulata</i> (H. C. Gilbert) - <i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann. Bremek - <i>Trichia botrytis</i> (J.F.Gmel.) Pers - <i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers., Ncues Mag. Bot. 1: 90.1794 	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9
LACTARIUS 16 (2007)	00	1-100	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS"	Vv. AA.	100
LACTARIUS 16 (2007)	1	03-12	ESPECIES INTERESANTES XV. - <i>Amanita muscaria</i> for. <i>flavivolvata</i> (Singer) Neville & Poumarat.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	3,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 16 (2007)	2	13-17	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita singeri</i> Bas. - <i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.: Fr.) Corner - <i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. & Br.) P. D. Orton - = <i>C. pleuroteloides</i> (Kühn.) Joss. - <i>Cystoderma amianthinum</i> for. <i>rugosoreticulatum</i> (Lorinser) Smith & Singer - <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> Fom. Pallida Peck. - <i>Hygrophorus penarius</i> Fr. - <i>Lepiota sublaevigata</i> Bon- Boiffard 	VACAS VIEDMA, José Manuel	7,1
LACTARIUS 16 (2007)	3	18-34	UNA EXPERIENCIA CON <i>DATURA STRAMONIUM</i> . SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2006.	GUERRA DE LA CRUZ, Armando; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; REYES GARCÍA, Juan de Dios y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos,	1,1
LACTARIUS 16 (2007)	4	35-38	<i>CLITOCYBE SENILIS</i> (FR.) GILLET, UN TAXÓN POCO FRECUENTE DE BOSQUE MEDITERRÁNEO.	FERNÁNDEZ SASIA, Roberto	2,3
LACTARIUS 16 (2007)	5	39-41	<i>RUSSULA WERNERI</i> MAIRE, UNA ESPECIE TÍPICAMENTE MEDITERRÁNEA, POCO CONOCIDA.	PÉREZ DE GREGORIO, M. A	2,3
LACTARIUS 16 (2007)	6	42-61	HONGOS DOMESTICOS: <i>SACCHAROMYCES UVARUM</i>	MARTÍNEZ QUESADA, Miguel	3,5
LACTARIUS 16 (2007)	7	62-96	AMANITA (!) Grupo <i>Amiloidae</i> Nov. Sec. Subgénero <i>Amanita</i> Gilbert 1940 = Sección <i>Caesareae</i> Singer - <i>Amanita caesarea</i> Scopoli Ex Fries (1821) - for. <i>alba</i> Lanzi (1879).	GUERRA DE LA CRUZ, Armando	3,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– 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)		
			Subgénero <i>Amanitaria</i> Gilbert 1940		
			– <i>Amanita pantherina</i> var. <i>pantherina</i> (Dc. Ex Fr.) Krombh.		
			– var. <i>abietinum</i> (Gilber) Veselyt. (1933)		
			= <i>A. pantherina</i> for. <i>Extria</i> Roll		
			= <i>A. pantherina</i> for. <i>Robusta</i> Cetto.		
			= <i>A. pantherina</i> for. <i>Mediterránea</i> Cetto.		
			= <i>A. pantherina</i> for. <i>Arenicola</i> Traver-		
			for. <i>insitata</i> Cetto (1993)		
			– <i>Amanita spreta</i> (Peck.) Sacc. (1887)		
			= <i>A. cinerea</i> Bres.		
			= <i>A. atkinson</i> Gilb.		
			– <i>Amanita giotosa</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		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 16 (2007)	8	97-99	<ul style="list-style-type: none"> - for. griseovelata (Bertault) Mig. & Camboni (1965) = <i>A. raymondii</i> Contu - Amanita heterochroma Curreli (1992) = <i>A. variabilis</i> Curreli Non Gibb. = <i>A. muscaria</i> V. Heterochroma Contu - amanita Muscaria (Linneo Ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus pseudocourianticus</i> Bulliard - var. regalis (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. aureola (Kalch.) Quel. (1873) = <i>agaricus</i> Puella Bastch. = <i>A. aureola</i> (Kalch.) Saccardo = <i>A. muscaria</i> var. Puella Pers. - var. emilii Riel (1907) - var. formosa (Pers.) Gonn & Rab.(1800) - var. alba (Peck) Peck - Amanita pseudoregalis (Pluvin.) Dennis (1986) 	VACAS MUÑOZ, Raquel	6,2
LACTARIUS 17 (2008)	00	1-84	A PROPOSITO DE LAS SETAS UN CUENTO EN EL COLE: <i>EL ENAMI- TO ATRAPA SUEÑOS.</i> LACTARIUS 17 (2008)	Vv. Aa.	100
LACTARIUS 17 (2008)	1	3-14	ALGUNAS ESPECIES INTERESANTES DEL GÉNERO <i>RUSSULA</i> PERS., SECCION <i>INGRATAE</i> QUEL., SUBSECCION <i>FOETENTINAE</i> MELZER & ZVÁRA	MARTINEZ MACARRO, Ángel	2,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<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 		
LACTARIUS 17 (2008)	2	15-19	<i>HYGROCYBE INSPIDA</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, UNA BELLA Y POCO CONOCIDA ESPECIE.	PÉREZ DE GREGORIO, Miguel Ángel y MACAU, Narcís	2,3
LACTARIUS 17 (2008)	3	20-26	BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA. <i>Boletales</i> Gibb. = <i>Boletaceae</i> Chevall. = <i>Boletus Dill</i> Ex Fr. = <i>Boletus Fechtneri</i> Velen.	ILLESCAS FERREZUELO, Tomas y DANIÉLS, Pablo P.	2,2
LACTARIUS 17 (2008)	4	27-28	REFLEXIONES DE UN NEOFITO.	BLEDA, Jesús	5,3
LACTARIUS 17 (2008)	5	29-31	NUEVO CASO DE INTOXICACIÓN POR <i>OMPHALOTUS OLEARIUS</i> (DC.) SINGER (<i>SETA DE OLIVO</i>) EN LA SIERRA SUR DE JAÉN.	MARTÍNEZ MACARRO, Ángel y REYES GARCÍA, Juan de Dios	3,5
LACTARIUS 17 (2008)	6	32-35	CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAEN.	REYES GARCÍA, Juan de Dios & COLL	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 17 (2008)	7	036-44	ESPECIES INTERESANTES XVI. – <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>Pseudoomphalium pachyphylla</i> (Fries: Tries) Quéf. – <i>Russula zvarae</i> var. <i>pusilla</i> Samari. A PROPÓSITO DE LAS SETAS... UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. <i>INOXOITUS HISPIDUS</i> "EL ESPONJA". CONOCER LAS SETAS ES EVITAR RIESGOS.	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1
LACTARIUS 17 (2008)	8	45-48		VACAS MUÑOZ, Raquel	6,2
LACTARIUS 17 (2008)	9	49-54		VACAS VIEDMA, José Manuel	7,1
LACTARIUS 17 (2008)	10	55-80	MICOLOGÍA MICROSCÓPICA.	MARTÍNEZ QUESADA, Miguel	5,1
LACTARIUS 17 (2008)	11	81-84	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9
LACTARIUS 18 (2009)	00	1-124	LACTARIUS 18 (2009)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 18 (2009)	00b	03-07	IM MEMORIAM. DESCANSE EN PAZ: JOSÉ DELGADO AGUILERA	REYES GARCÍA, Juan de Dios; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y ROMERO, Pepe	10,5
LACTARIUS 18 (2009)	1	08-21	CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAÉN. ASCOMYCETES – <i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont) Dissing.	REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tricharina gilva</i> (Boud) Eckblad - <i>Geoglossum montanum</i> Nanf. - <i>Terficia leptoderma</i> Tul 		
			<p>BASIDIOMICETES AGARICALES</p> <p><i>Fam. Agaricaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agaricus arvensis</i> Schaëff; Fr. - <i>Agaricus bitorquis</i> Quéf. Sacc. - <i>Agaricus campestris</i> L.; Fr. - <i>Agaricus litoralis</i> (Wakef & A. Pearson) Pilat - <i>Agaricus maskae</i> Pilat. - <i>Agaricus porphyrizon</i> P. D. Orton - <i>Agaricus pseudopratensis</i> (Bohus) Wasser. - <i>Agaricus romagnesii</i> Wasser. - <i>Lepiota sublaevigata</i> Bonboiffard - <i>Leucoagaricus bursii</i> (Séller) Vellinga - <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaëff; Fr.) Wasser <p><i>Fam. Amanitaceae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amanita boudieri</i> Baria - <i>Amanita decipiens</i> (Trimbach) Jaquet. - <i>Amanita eliae</i> (Quélet) - <i>Amanita mairei</i> Foley - <i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link - <i>Amanita ponderosa</i> Matenç & Heim - <i>Amanita rubescens</i> (Pers.; Fr.) Gray - <i>Amanita singeri</i> Bas. 		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <i>Amanita strangulata</i> (Fr.) Quéf.		
			– <i>Amanita verna</i> (Bull.: Fr.) Vittad. Fam. <i>Bolbitiaceae</i>		
			– <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. Ex St.Amans) <i>favod</i>		
			– <i>Agrocybe splendida</i> Clemençon		
			– <i>Conocybe ambigua</i> Watling		
			– <i>Conocybe coprophila</i> Kühner: Kühner		
			– <i>Conocybe rickenii</i> (Jul.: Schaëff) Kühner Fam. <i>Coprinaceae</i>		
			– <i>Coprinus auricomus</i> Pat.		
			– <i>Coprinus galericuliformis</i> Losa Ex Watl.		
			– <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis: Fr) Fr.		
			– <i>Coprinus silvaticus</i> Peck.		
			– <i>Coprinus vermiculifer</i> Joss.		
			– <i>Psathyrella bipellis</i> (Quéf.) A. H. Smith.		
			– <i>Psathyrella coprobia</i> (Lange) Kühn.Romagn.		
			– <i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britz.) Singer		
			– <i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A. H. Smith		
			– <i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) Moser Fam. <i>Entolomataceae</i>		
			– <i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noord.		
			– <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> (Bull. Ex Quéf.) Noord.		
			Fam. <i>Hygrophoraceae</i>		
			– <i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby: Fr.) Fr.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			– <i>Pseudodiscoides</i> (Maire) Malençon & Bertault Fam. <i>Secotiaceae</i>		
			– <i>Endopychum agaricoides</i> Czern Fam. <i>Strophariaceae</i>		
			– <i>Panaeolus caliginosus</i> (Jungh.) Guillet		
			– <i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.Beuk		
			– <i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm		
			– <i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken		
			– <i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quéf. Fam. <i>Tricholomataceae</i>		
			– <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.) Quéflet		
			BOLETALES		
			Fam. <i>Boletaceae</i>		
			– <i>Boletus aereus</i> Bull: Fr.		
			– <i>Boletus luridus</i> Schaëff.: Fr.		
			CORTINARIALES		
			Fam. <i>Cortinariaceae</i>		
			– <i>Cortinarius scobinaccus</i> Maleçon & Bertault		
			– <i>Cortinarius subcaninus</i> Maire		
			– <i>Hebeloma candidipes</i> Bruchet		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<p>– <i>Hebeloma pumilum</i> Lange</p> <p>– <i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc.</p> <p>– <i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet</p> <p>– <i>Inocybe obscurobadia</i> (Favre) Grud & D.E.Stuntz</p> <p>– <i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds</p> <p>GANODERMATALES</p> <p>Fam. <i>Ganodermataceae</i></p> <p>– <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis; Fr.) P. Karst.</p> <p>HYMENOGHAETALES</p> <p>Fam. <i>Hymenochaetaceae</i></p> <p>– <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin</p> <p>– <i>Lycoperdales</i></p> <p>Fam. <i>Geastraceae</i></p> <p>– <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar</p> <p>Fam. <i>Lycoperdaceae</i></p> <p>– <i>Bovista plumbea</i> Pers; Pers</p> <p>– <i>Calvatia excipuliformis</i> (Pers; Pers) Perdeck</p> <p>– <i>Poriales</i></p> <p>Fam. <i>Polyporiaceae</i></p> <p>– <i>Polyporus arcularius</i> Batsch; Fr.</p> <p>Fam. <i>Russulaceae</i></p> <p>– <i>Lactarius camphoratus</i> (Bull; Fr.) Fr.</p> <p>– <i>Russula chloroides</i> var. <i>trachispora</i> (Romagn.) Samari</p> <p>– <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaff.) Fr.</p> <p>– <i>Russula vesca</i> Fr.</p>		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			SCLERODERMATALES		
			Fam. <i>Astraeaceae</i>		
			– <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.: Pers) Morgan		
			Fam. <i>Sclerodermataceae</i>		
			– <i>Scleroderma bovista</i> Fr.		
			– <i>Scleroderma verrucosum</i> Bull.; Pers.		
			STEREALES		
			Fam. <i>Meruliaceae</i>		
			– <i>Merulius tremellosus</i> Schrad: Fr.		
			– <i>Tremellales</i>		
			Fam. <i>Tremellaceae</i>		
			– <i>Tremella mesenterica</i> Reiz: Fr.		
LACTARIUS 18 (2009)	2	22-32	UNA CITTA DE MONTAGNEA RADIOSA (FALL.) SEBEK. MONTAGNEA AREMARIA (DC.) ZELLER, EN LA DEPRESION DEL GUADALQUIVIR (GRANADA).	BLEDA PORTERO, Jesús M ^a	2,2
LACTARIUS 18 (2009)	3	33-43	ESPECIES INTERESANTES XVII. – <i>Galerina pseudobadipes</i> , Joss. Ex Sm. & Sing. – <i>Hygrocybe substrangulata</i> , (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling – <i>Lachnella albviolascens</i> (Alb. Et Schwein.) Fr. – <i>Leucocypha semiimmersa</i> (P. Karst.) Surcek = <i>Humaria semiimmersa</i> (P. Karst.) Sacc. = <i>Octospora semiimmersa</i> (P. Karst.) = <i>Sepultaria semiimmersa</i> (P. Karst.) Masseur – <i>Lyophyllum rhopalopodium</i> , Clémentçon – <i>Omphalina velutipes</i> , Orton	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe y REYES GARCÍA, Juan de Dios	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 18 (2009)	4	44-55	<p>– <i>Russula monspeliensis</i>, Samari</p> <p>– <i>Tricholoma psammopus</i>, (Kalchbrenner) Quéf.</p> <p>TRES INTERESANTES ESPECIES PERTENECIENTES AL GÉNERO ENTOLOMA RECOGIDAS EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.</p> <p>– <i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) Mos., <i>Kleine Kryptogamenflora</i>, Bd II B/2, Ed. 4 (Stuttgart):206 (1978)</p> <p>– <i>Entoloma sericellum</i> (Fr.: Fr.) Kumm., Kummer, P., <i>Der Führer In Die Pilzkunde</i>: 97 (1871)</p> <p>– <i>Entoloma testaceum</i> (Bres.) Noordel., <i>Beihefte Zur Nova Hedwigia</i> 91: 83 (1987)</p> <p>SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2008.</p>	FERNÁNDEZ SASIA, Roberto	2,3
LACTARIUS 18 (2009)	5	56-68	<p>PRIMERA CITA EN ESPAÑA DE <i>MYCENA POLYGRAMMA</i> F. CANDIDA (GILLET) BUCH.</p>	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	1,1
LACTARIUS 18 (2009)	6	69-73	<p>PLANTAS BULBOSAS EN EL OTOÑO DE JAÉN: (<i>SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA</i>).</p>	PÉREZ DE GREGORIO, Miguel Ángel.	2,3
LACTARIUS 18 (2009)	7	74-82	<p>– <i>Colchicum lusitanum</i>, Cólchico, Flor de Otoño.</p> <p>– <i>Merendero pyrenaica</i>, Quitameriendas.</p> <p>– <i>Scilla autumnalis</i>, Escilla de Otoño, Jacinto Endeble.</p> <p>– <i>Urginea maritima</i>, Cebolla albarana.</p>	HERVÁS SERRANO, Juan Luis	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 18 (2009)	8	83-85	<ul style="list-style-type: none"> - <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. 	VACAS VIEDMA, José Manuel	7,1
LACTARIUS 18 (2009)	9	86-105	<p>ALGUNOS APUNTES CURIOSOS SOBRE LOS HONGOS.</p> <p>BOLETALES RAROS O NUEVOS PARA ANDALUCÍA.2A PARTE (UNA APROXIMACIÓN A LOS <i>XEROCOMUS</i> S.L.)</p> <p>Orden Boletales Gilb. Familia: <i>Boletaceae</i> Chevall. Subfamilia: <i>Xerocomoideae</i> Singer Género: <i>Xerocomus</i> Quéél. S.Str.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomus subtomentosus</i> F. Rubrotinctus Simonini & Contu. - <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaëff.) Bon. <p>Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomellus engelii</i> (Hlaváček) Šutara - <i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara <p><i>Especies no estudiadas por Šutara</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer - <i>Xerocomus ichnusianus</i> Alessio, Galli & Littini 	ILLESCAS FERREZUELO, Tomás	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 18 (2009)	10	106-113	<p>– <i>Xerocomus roseoalbatus</i> Alessio Et Littini Orden <i>Boletales</i> Gilb. Familia: <i>Boletaceae</i> Chevall. Género: <i>Boletus</i> L.</p> <p>– <i>Boletus moravicus</i> Vacek = <i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink = <i>Xerocomus leonis</i> (Reit) Bon = <i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) Gilbert</p> <p>USO Y APLICACIONES DE LAS HIERBAS Y PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES EN EL SABER TRADICIONAL DE LA CO-MARCA DE SIERRA MÁGIMA.</p>	FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos	4
LACTARIUS 18 (2009)	11	114-119	A PROPOSITO DE LAS SETAS UNA EXPERIENCIA EN EL COLE. "CORROS DE BRUJAS" O "CORROS DE HADAS".	VACAS MUÑOZ., Raquel	6,2
LACTARIUS 18 (2009)	12	120-124	BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA DE LA ASOCIACIÓN "LACTARIUS".	JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe	9
LACTARIUS 19 (2010)	00	1-58	LACTARIUS 19 (2010)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 19 (2010)	1	03-10	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2009.	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; GUERRA DUG, THEO; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS.	1,1
LACTARIUS 19 (2010)	2	11-21	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]	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO.	2,3

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 19 (2010)	3	22-27	<p>– <i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) Quélet, <i>Mém. Soc. Emul. Mombéliard</i>, Serie2, 5: 138 (1872)</p> <p>ALNICOLA, NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA MICROFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA.</p> <p>– <i>Ahnicola inculta</i> (Peck) Singer. = <i>Ahnicola Alnetorum</i> (R. Maire) Romagn., Bull. Soc. Mycol. France 58: 122 (1942) (Inval.). = <i>Naucoria Alnetorum</i> (R. Maire) Kühner & Romagn., Fl. Anal. Champ. Sup.:238 (1953) (Inval.). = <i>Ahnicola Submelinoides</i> var. <i>Alnetorum</i> (R. Maire) Konrad & Maubl., <i>Agaricales</i>: 164-165 (1948) (Inval.).</p> <p>– <i>Ahnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon, <i>Docums Mycol.</i> 9 (Nº. 35): 41 And 49 (1979) = <i>Naucoria salicis</i> P.D. Orton, Trans. Brit. Mycol. Soc. 43 (2): 318 (1960). ≡ <i>Ahnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon, Doc. Mycol. 9 (35): 41, 49 (1979, March). ≡ <i>Ahnicola salicis</i> (P.D. Orton) Romagn., Bull. Fed. Mycol. Dauphiné-Savoie 74: 19 (1979, July), (Comb. Superfl.).</p>	BLEDA PORTERO, JESÚS M.	2,2
LACTARIUS 19 (2010)	4	28-31	<p><i>MYCENA ROSEA</i> F. CANDIDA ROBICH, EN ESPAÑA.</p>	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL.	2,3
LACTARIUS 19 (2010)	5	32-46	<p>ESPECIES INTERESANTES XVIII.</p> <p>– <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. var. <i>alborufescens</i> Ma-lenç.</p>	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS.	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 19 (2010)			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Inocybe squamata</i> J. Lange - <i>Lactarius azonites</i> (Builhard) Fr. - <i>Leptiota ochraceodisca</i> Bon - <i>Leptiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) Bon - <i>Leucopaxillus malençonii</i> Bon - <i>Psilocybe ericaeoides</i> (P.D. Orton) Noordel. 	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL.	5
LACTARIUS 19 (2010)	6	47-50	EL OLOR DE LAS SETAS. UNA EXPERIENCIA DE CAMPO.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL.	6,2
LACTARIUS 19 (2010)	7	51-55	A PROPOSITO DE LAS SETAS.... UN CUENTO EN EL "COLE". "LA RESEÑA DE LA ABUELA".	RAMÍREZ VILLAR, ANA MARÍA (RECOPI- LACIÓN).	8
LACTARIUS 19 (2010)	8	56-58	RECETAS CON NISCALOS. JORNADAS MICOLÓGICAS. SILES 2008. <ul style="list-style-type: none"> - Arroz con niscalos. - Migas con niscalos. - Potaje de habichuelas pintas y niscalos. - Tortilla de niscalos. - Tortilla de niscalos (otra) - Ajo con niscalos - Andrajos 		
LACTARIUS 20 (2011)	00	1-56	LACTARIUS 20 (2011)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 20 (2011)	1	03-11	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2010.	REYES GARCÍA, Juan De Dios; JIMÉNEZ ANTONIO, Felipe; GUERRA DUG, Theo; RUS MARTINEZ, María del Alma y FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos.	1,1
LACTARIUS 20 (2011)	2	12-22	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA: <i>PLUTEUS</i>	BLEDA PORTERO, Jesús M ^a .	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc. 1896. basiónimo: <i>Agaricus aurantio-rugosus</i> Trog 1857. - <i>Pluteus brunneoradiatus</i> Bonnard. 1987. - <i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm. 1871. = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn. 1956 = <i>Pluteus griseopus</i> P. D. Orton, 1960 (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. 		
LACTARIUS 20 (2011)	3	23-31	CORTINARIUS <i>REUMAUXII</i> HENRY, UNA RARA ESPECIE RECOLECTADA EN EL NORTE DE LA PENINSULA IBÉRICA.	FERNÁNDEZ SASIA, Roberto.	2,3
LACTARIUS 20 (2011)	4	32-36	<i>MYCENA RHEVANA</i> MAAS G. & WINTERHOFF, EN CATALUÑA.	PÉREZ DE GREGORIO, Miguel Àngel.	2,3
LACTARIUS 20 (2011)	5	37-40	<i>PSATHYRELLA (LECRIMARIA) VELUTINA</i> (PERS. EX FR.). TODA UNA AVENTURA.	VACAS VIEDMA, José Manuel.	5,3
LACTARIUS 20 (2011)	6	041-48	LA MANDRÁGORA. UNA PLANTA CON HISTORIA.	GARCÍA MAROTO, Eduardo y VIEDMA, J. M.	4
LACTARIUS 20 (2011)	7	49-52	A PROFÓSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLE": "EL MISTERIO DEL BOSQUE MÁGICO".	VACAS MUÑOZ, Raquel.	6,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 20 (2011)	8	53-54	DOS SENCILLAS RECETAS DE SETAS. – Pollo con setas variadas – Tortitas de setas y bacalao	MUÑOZ JIMÉNEZ, María Luisa.	8
LACTARIUS 21 (2012)	00	1-94	LACTARIUS 21 (2012)	VV. AA.	100
LACTARIUS 21 (2012)	1	03-14	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN. AÑO 2011.	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS; JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE; GUERRA DUG, THEO; RUS MARTÍNEZ, MARÍA DEL ALMA Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, CARLOS.	1,1
LACTARIUS 21 (2012)	2	15-27	ESPECIES INTERESANTES XIX. – <i>Amanita cistotorum</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>Aproxona 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.	2,1
LACTARIUS 21 (2012)	3	28-33	HYPHOLOMA SUBERICAEUM F. VERRUCOSUM , UNA RARA FORMA ENCONTRADA EN GRANADA.	BLEDA PORTERO, JESÚS M ^a .	2,2
LACTARIUS 21 (2012)	4	34-39	MYCENA PSEUDOCYANORRHIZA ROBICH, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À.	2,2
LACTARIUS 21 (2012)	5	40-47	APORTACIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE LAS NIEVES (SERRANÍA DE RONDA).	BECERRA PARRA, MANUEL	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO MÁLAGA)	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 21 (2012)	6	48-55	<p>– <i>Inocybe queletii</i> Maire & Konrad. – <i>Morchella elatoides</i> Jacquet. – <i>Mycena supina</i> (Fr.) Quéf. – <i>Tuber rufum</i> Picco</p> <p>DOS AGROCYBE POCO CITADOS EN EL NORTE PENINSULAR</p> <p>– <i>Agrocybe pediatdes</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)</p> <p>HONGOS CLASE ZYGOMICETES. DOS HONGOS INTERESANTES</p>	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	2,2
LACTARIUS 21 (2012)	7	56-59	<p>ORQUÍDEAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <p>– <i>Ophrys lutea</i> Cav. – <i>Ophrys apifera</i> Huds. – <i>Ophrys scolopax</i> Cav. – <i>Ophrys speculum</i> Link Ssp <i>Speculum</i> – <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. – <i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. – <i>Orchis champagneuxii</i> Barn. – <i>Orchis collina</i> Banks & Sol. Ex Russell – <i>Orchis conica</i> Willd. – <i>Orchis italica</i> Poir. – <i>Orchis morio</i> L. – <i>Orchis papilionacea</i> L. – <i>Serapias parviflora</i> Parl.</p>	VACAS VIEDMA, JOSÉ MANUEL	2,3
LACTARIUS 21 (2012)	8	60-81		PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ.	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 21 (2012)	9	82-86	– <i>Epipactis tremolsii</i> Pau A PROPOSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL “COLE”. “LA LUZ EN LA NOCHE”.	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	6,2
LACTARIUS 21 (2012)	10	87-89	NUESTRAS RECETAS. – Boletos rebizados – Pollo con setas variadas – Tortitas de setas y bacalao	TORRUELLAS ROLDÁN, MERCEDES	8
LACTARIUS 21 (2012)	11	90-92	LAS SETAS Y LA OBRA. – Niscalos rebizados con albaniles	CRVILLÉ PÉREZ, M ^a DOLORES	8
LACTARIUS 21 (2012)	12	93-94	“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	8
LACTARIUS 22 (2013)	00		LACTARIUS 22 (2013)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 22 (2013)	00B	01-06	IN MEMORIAM “JOSÉ MANUEL VACAS BIEDMA”	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	100
LACTARIUS 22 (2013)	1	07-49	ALGUNOS <i>CORTINARIUS</i> DE SIERRA MÁGINA Y DESPEÑADEROS (JAÉN). I – <i>Cortinarius addamascenus</i> Rob. Henry – <i>Cortinarius assidiuus</i> Mahiques, A. Ortega & Bidaud var. <i>assidiuus</i> . Bull – <i>Cortinarius cinereobrunneolus</i> Chevassut & Rob. Henry – <i>Cortinarius cookeanus</i> R. Henry ex R. Henry	BALLARÀ, JOSEP; CALA, LUIS; CALZADA, AUGUSTO; MAHIQUES, RAFAEL; MATEOS, ANTONIO; PÉREZ, ALBERTO Y REYES, JUAN DE DIOS	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			= <i>C. calochrous</i> (Pers. Fr.)		
			<i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>araneosovolvatus</i> Bon & Gaugué,		
			<i>Cortinarius iannarius</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 <i>ex</i> Bidaud		
			<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> var. <i>Vinosus</i> (Cooke)		
			<i>Cortinarius sanctifelicis</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 <i>ex</i> Reumaux.		
			= <i>Cortinarius suillus</i> Fr. ss. J. E. Lange, <i>non</i> ss. Fr. 1938		
			<i>Cortinarius subglobispermus</i> Bidaud & Reumaux,		
			<i>Cortinarius subcotoneus</i> Bidaud		
			<i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) Kickx. var. <i>subpurpurascens</i> , <i>F1</i>		
			<i>Cortinarius variiformis</i> Malençon,		
			<i>Cortinarius xerophilus</i> Rob. Henry & Conitu,		
			ESPECIES INTERESANTES XX.		
LACTARIUS 22 (2013)	2	50-73	<i>Cortinarius olidoamarus</i> f. <i>valentinus</i> (A. Favre & Mahiques) Bidaud & Reumaux	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
			<p>– <i>Cortinarius obscurocyaneus</i> (<i>Secretan ex J. Schröter</i>) Bid., <i>Cortinarius obscurocyaneus</i> Secr. ex Schröt.</p> <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> (Secr. Ex J. Schrot.)</p> <p>– <i>Cortinarius viridoceruleus</i> Chevasus & Rob. Henry, Synom: <i>Cortinarius versicolorum</i> Rob. Henry,</p> <p>– <i>Cortinarius viscidoamarus</i> A. Ortega & Suár.</p> <p>– <i>Inocybe heimii</i> Bon = <i>Inocybe caesariata</i> (Fr.) P. Karst.</p> <p>– <i>Inocybe pelargonium</i> Kühn</p> <p>– <i>Inocybe pseudodestructa</i> Stangl & Veselsky</p> <p>– <i>Inocybe tenebrosa</i> Quéf.</p>		
LACTARIUS 22 (2013)	3	074-81	PACHYPHLOEUS LIGERICUS, PRIMERA CITA PARA ANDALUCÍA.	MORENO ARROYO, BALDOMERO Y MOLINA COMINO, RAFAEL	2,2
LACTARIUS 22 (2013)	4	82-86	LEUCOGARICUS BADHAMII (BERK. & BROOME) SINGER, LILLOA. UNA CITA EN GRANADA. – <i>Leucogaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Singer et.	BLEDA PORTERO, JESÚS	2,2
LACTARIUS 22 (2013)	5	87-99	NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LOS <i>BOLETALLES</i> ANDALUCES – <i>Boletus comptus</i> Simonini – <i>Boletus permagnificus</i> Pöder – <i>Boletus pulchroinctus</i> Alessio.	ASTETE SÁNCHEZ, GONZALO; BECERRA PARRA, MANUEL; DÍAZ ROMERA, JOSÉ ANTONIO; GAONA RÍOS, JOSÉ MANUEL; LÓPEZ PASTORA, ANTONIO; OLIVERA AMAYA, MIGUEL; PEÑA MARQUEZ,	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 22 (2013)	6	100-105	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. - <i>Xeroconus ichnusanus</i> Alessio, Galli & Littini - <i>Xeroconus roseoalbidus</i> Alessio & Littini. 	MARÍA ISABEL Y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA	2,3
LACTARIUS 22 (2013)	7	106-115	<p>UNA MYCENA INTERESANTE, HALLADA EN CATALUÑA. MYCENA RENATI F. ALBA Robich</p> <p>FLORA MICOLÓGICA DE LOS PARQUES URBANOS, DOS <i>INOCYBE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Inocybe stricta</i> (Fr.) Quéf. - <i>Inocybe georgii</i> Bon & Contu = <i>Inocybe tristes</i> Malençon, <i>illeg.</i> Non = <i>Inocybe tristes</i> Hruby 1930; = <i>Inocybe malenconiana</i> Bon 	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL Y SÁNCHEZ, LEANDRO FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	2,3
LACTARIUS 22 (2013)	8	116-148	CATÁLOGO DE HONGOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN - 2013	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	1,1
LACTARIUS 22 (2013)	9	149-155	HISTORIA DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA "LACTARIUS"	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE	
LACTARIUS 22 (2013)	10	156-161	A PROPOSITO DE LAS SETAS... UN CUENTO EN EL "COLF". <i>EL LEGADO DE UN HOMBRE</i>	VACAS MUÑOZ, RAQUEL	6,2
LACTARIUS 23 (2014)	00	1-162	LACTARIUS 23 (2014)	Vv. AA.	100
LACTARIUS 23 (2014)	00B	03-05	IN MEMORIAM "ANTONIO ORTEGA DÍAZ"	REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	100
LACTARIUS 23 (2014)	1	06-14	<i>INOCYBE LAMATOPURPUREA</i> (AGARICALES), UNA ESPECIE DE RECIENTE CREACIÓN, ENCONTRADA ORIGINALMENTE EN LA PROVINCIA DE JAÉN. - <i>Inocybe lanatopurpurea</i> Esteve-Rav. & G. ESPECIES INTERESANTES XXI	ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; MORENO HORCAJADA, GABRIEL Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	2,1
LACTARIUS	2	15-30		JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
23 (2014)			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrocybe elatella</i> (P. Karst.) Vesterh. = <i>Agrocybe paludosa</i> = <i>Agrocybe praecox</i> var. <i>paludosa</i> - <i>Boletus poikilochromus</i> Pöder, Cetto & Zuecherelli. - <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 - <i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Singer = <i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Singer - <i>Cyathus striatus</i> (Huds.: Pers.) Willd.: Pers. 	GARCIA, JUAN DE DIOS	
LACTARIUS 23 (2014)	3	31-42	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 endocarpoites</i> (Berk.) 	MORA GÓMEZ, JOSÉ	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 23 (2014)	4	43-51	<p>= <i>Peziza endocarpoides</i> Berk = <i>Barlaea endocarpoides</i> (Berk.) Sacc = <i>Barlaeina endocarpoides</i> (Berk.) SILENES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Silene gallica</i> L. - <i>Silene latifolia</i> Poiret - <i>Silene nocturna</i> L. - <i>Silene scabriflora</i> Brot. Fl. - <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke. - <i>Silene rubella</i> L., Sp Pl. 	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	4
LACTARIUS 23 (2014)	5	52-56	<p>APORTACIONES AL CATÁLOGO MICOLÓGICO DEL PARQUE NATURAL SIERRA DE LAS NIEVES (SIERRA-NIA 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>Choironyces magnusii</i> (Maitri.) Paol. - <i>Hydnum ovoideisporum</i> Olariaga, Brebenc, Salcedo & M. P. Martín 	BECERRA PARRA, MANUEL	2,2
LACTARIUS 23 (2014)	6	57-61	<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 ≡ <i>Gymnomyces meridionalis</i> (Calonge, Moreno-Arroyo & J. Gómez) J.M. Vidal 	BECERRA PARRA, MANUEL Y MOLINA COMINO, R.	2,2

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 23 (2014)	7	62-71	– <i>Tuber excavatum</i> Vittad. 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> Moënne-Loccoz & Reumaux – <i>Cortinarius aureobutusus</i> Henry ex Henry, in Bidaud, Carteret, Eyssartier.	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	2,3
LACTARIUS 23 (2014)	8	72-78	<i>CRINPELLIS SARDOA</i> CANDUSSO, EN CATALUÑA – <i>Crinipellis sardoa</i> Candusso	PÉREZ DE GREGORIO, MIGUEL ÀNGEL	2,3
LACTARIUS 24 (2015)	00	1-94	LACTARIUS 24 (2015)	Vv.Aa.	
LACTARIUS 24 (2015)	1	1-9	ESPECIES INTERESANTES XXII. – <i>Hydnellum peckii</i> Banker <i>apud</i> 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	2,1
LACTARIUS 24 (2015)	2	10-20	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2014	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA	1,1
LACTARIUS 24 (2015)	3	21-29	NÁRCISOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN) – <i>Narcissus cantabricus</i> DC. – <i>Narcissus fernandesii</i> Gomes Pedro	PÉREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	4

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 24 (2015)	4	30-34	<ul style="list-style-type: none"> - <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 Godia y Ex Fernández Casas CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA DE LA PROVINCIA DE JAÉN. <i>SMARDAEA PLANCHONIS</i>	MORA GÓMEZ, JOSÉ	2,2
LACTARIUS 24 (2015)	5	35-40	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Smaradcea 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.	BLEDA, JESÚS	2,2
			CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICOFLORA RIPARIA DE SIERRA NEVADA (II). <i>LEUCOPAXILLUS MONTICOLA</i> (SINGER & A.H. SM.) BON		
			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Leucopaxillus monticola</i> (Singer & A.H. Sm.) Bon, Doc. Mycol. 20(79): 58 (1990) ≡ <i>Leucopaxillus albissimus</i> var. <i>monticola</i> Singer & A.H.		

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 24 (2015)	6	41-50	DOS CORTINARIUS DEL NORTE PENINSULAR: CORTINARIUS EFFICTUS, BRITZELM., HYMENOMYC. SÜDBAYERN. CORTINARIUS GALEOBDOLOON MELOT – <i>Cortinarius effictus</i> , Britzelm., Hymenomyc. Südbayern 4: 124 (1891) – <i>Cortinarius galeobdolon</i> Melot, Acta Botánica Ispanica 12: 91 (1995)	FERNÁNDEZ SASIA, ROBERTO	2,3
LACTARIUS 24 (2015)	7	51-56	MYCENA EPIPTERYGIA VAR. SPLENDIDIPES (PECK) MAAS GEEST., EN LA PENINSULA IBÉRICA – <i>Mycena epipterygia</i> var. <i>splendidipes</i> (Peck) Maas Geest., <i>Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen</i> , (Ser. C): 92 (1): 105 (1989) CRÓNICA SETERA. 2014	PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á.	2,3
LACTARIUS 24 (2015)	8	57-60		MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE	10,1
LACTARIUS 25 (2016)	00	1-51	LACTARIUS 25 (2016)	Vv.Aa.	100
LACTARIUS 25 (2016)	1	3-12	ESPECIES INTERESANTES XXIII – <i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck) – <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon. = <i>Eccilia rugosa</i> Malençon = <i>Entoloma rugosum</i> (Malençon) Bon. – <i>Marcellleina atroviolacea</i> (Delile ex De Seynes) Brumm. – <i>Mycena diosma</i> Krieglest & Schowöbel. Basionimo: <i>Mycena diosma</i> , Zeitschrift für mycology, 48:30. 1982 – <i>Respinatus alboniger</i> (Pat.) Sing.	JIMÉNEZ ANTONIO, FELIPE Y REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS	2,1

ÍNDICE GENERAL

AÑO	N	PAG	TITULO	AUTOR	CAT.
LACTARIUS 25 (2016)	2	10-20	= <i>H. albomigra</i> (Pat.) Courtec. = <i>R. Silvanus</i> p.p. – <i>Russula aurea</i> Pers.	MALAGÓN GUTIÉRREZ, ENRIQUE; MALAGÓN ÁLVAREZ, ELENA BLEDA, JESÚS	1,1
LACTARIUS 25 (2016)	3	20-27	SETAS DE OTOÑO EN JAÉN.-AÑO 2015 UNA CITA DE AGARICUS PSEUDOLUTOSUS EN GRANADA – <i>Agaricus pseudolutosus</i> (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop)	BECERRA PARRA, MANUEL y ROBLES DOMÍNGUEZ, ESTRELLA	2,2
LACTARIUS 25 (2016)	4	28-34	NUEVAS APORTACIONES AL ORDEN BOLETALES EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE GRAZALEMA (CÁDIZ-MÁLAGA). – <i>Suilletus 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		
LACTARIUS 25 (2016)	6	35-44	RUSSULA VELENOVSKYI, UNA ESPECIE POCO CITADA EN LA PENINSULA IBÉRICA, PRESENTE EN GALICIA. – <i>Russula velenovskiyi</i> Melzer & Zvára.	TRABA VELAY, JOSÉ MARÍA	2,3
LACTARIUS 25 (2016)	7	45-51	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.	2,3



ISSN 1132-2365



ISSN 1132-2365