

# LACTARIUS

BOLETÍN de LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



FUNDADA EN 1990. DECANA EN ANDALUCÍA

## ÍNDICE GENERAL BIBLIOGRAFÍA REFERENCIADA (1992 - 2024)

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

BIOLOGÍA VEGETAL

FACULTAD de CIENCIAS EXPERIMENTALES

JAÉN (ESPAÑA)

# BIBLIOGRAFÍA MICOLÓGICA Y BOTÁNICA REFERENCIADA EN “LACTARIUS”

## A

- AGUILAR, A. (1982): Explotación de truferas. *Hojas divulgativas* n° 16/83 HD. Ministerio de Agricultura. Madrid.
- AINSWORTH, G.C.; JAMES, P.W. & HAWKSWORTH, D.L. (1971): *Dictionary of the fungi*. Commonwealth Agricultural Bureaux C.A.B. Kew, 663 pp. Richmond upon Thames (U.K.)
- ALBISU J.L. Y TERES J.L. (2009): *Urola Kostako bailarako perretxikoak*, Udala, 872 pp. Ayuntamiento Zarautz. Zarautz. (Gipuzkoa), España
- ALESSIO, C. L. (1985): *Boletus* Dill. Ex Z. Librería Editrice Biella Giovanna. Saronno (Varese): Italia
- ALESSIO, C. L. (1991): *Boletus* Dill.: L. s.l. - *Fungi Europaei*. Vol. 2. Edizioni Candusso. Alassio (SV): Italia.
- ALESSIO, C.L. (1987): Xerocomus roseoalbidus sp. nov. *Micologia Italiana* 1: 15-21. Bologna. (Italia)
- ALESSIO, C.L. Y REBAUDENG E. (1980): Inocybe, Generalia et descriptiones. Alesio, 367 pp. Tabulae. Rebaudengo. 100 pl., *Iconografia Mycologica*, Vol XXIX, Suppl. III, Museo Tridentino Sci. Nat, Trento. (Italia)
- ALEXOPOULOS, C. J. & MIMS, C. W. (1979): *Introductory Mycology*. John Willey & Sons. New York.
- ALEXOPOULOS, C. J. Y MIMS, C. W. (1985): *Introducción a la micología*. Ed. Omega. Barcelona.
- ALTSCHUL S. F., GISH W., MILLER, W., MYERS E. W. & LIPMAN D.J. (1990): Basic local alignment search tool. *Journal of Molecular Biology* 215 (pp. 403-410). Academic Press Inc. Cambridge, Massachusetts
- ALVARADO, P.; MOREAU, P.A.; DIMA, B.; VIZZINI, A. CONSIGLIO, G.; MORENO, G.; SETTI, L.; KEKKI, T.; HUTHINEN, S.; LIIMATAINEN, K. & NISKANEN, T. (2018): Pseudoclitocybaceae fam. nov. (Agaricales, Tricholomataceae), a new arrangement at family, genus & species level. *Fungal Diversity* (2018) 90: 109-133. Kunming Institute of Botany (KIB), Kunming (Yunnan), China.
- AMMIRATI J. F., NISKANEN T., LIIMATAINEN K., BOJANTCHEV D., PEINTNER U., KUHNERT R., FINKERNAGEL C. CRIPPS (2017): Spring and early summer species of *Cortinarius*, subgenus *Telamonia*, section *Colymbadini* and / *Flavobasilis*, in the mountains of western North America. *Mycologia* 109 [3] (pp. 443-458). Mycological Society of America. Madison
- ANDRÉS, F. DE (1991): *Enfermedades y plagas del olivo*. Ed. Riquelme y Vargas. Jaén (España)
- ANGUITA, C.; FERNÁNDEZ, C.; JIMÉNEZ ANTONIO, F.; LÓPEZ, D.; MARTÍNEZ, D.; MOLINA, I. Y PARRAS, T. (1992): Setas de otoño en Jaén 1991. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 1: 23-31. Jaén (España).
- ANÓNIMO (1977): Consumir setas “morcella” poco cocinadas puede causar intoxicación. *El Diario Vasco* (San Sebastián): Lunes, 21 de Abril de 1997.
- ANÓNIMO (1997): Setas Peligrosas. La Sociedad Aranzadi alerta sobre el consumo de Morillas. *Diario Egin*, 17 de Abril de 1997. Hernani (Guipúzcoa): España.
- ANTONÍN, V. & NOORDELOOS, M. E. (2010): *A monograph of marasmoid & collybioid fungi in Europe*. Ed. IHW, Eching, Allemagne, 480 p.

ANTONÍN, V. (1988). Taxonomic notes on *Marasmius anomalus* group (*Tricholomataceae*). *Česká Mykologie* 42(2): 71-75

ANTONÍN, V. (1991): Studies in marasmoid fungi. V. *Marasmius favrei*, a new species for the taxon usually called *Marasmius tremulae*. *Mycologia Helvetica*, 4(2): 237- 242. Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde (VSVP). Suiza

APARICI, R.; CONCA, A.; GARCÍA, F. Y MAHIQUES, R. (1996): *Bolets de la Vall d'Albaida*. Caixa d'Estalvis d'Ontinyent, Obra Social. Valencia.

ARNOLDS, E. (1990): Tribus Hygrophoraceae (Kühner) Bas y Arnolds. p. 115-133. in: c. BAS, T. W. KUYPER, M. NOORDELOOS Y E. C. VELLINGA: *Flora Agaricina Neerlandica* Vol. 2. A. A. Balkema, Rotterdam (Netherlands /Holanda).

ARRILLAGA, P. Y LASKIBAR, X. (2002): El género *Agaricus* L.: Fr. *Agaricus luteomaculatus* (F.H. Moller) F.H. Moller. *Munibe (Ciencias Naturales-Natur Zientziak)*, n°. 53, pp. 247-252. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastián.

ARRILLAGA, P.; LASKIBAR, X. Y OLARIAGA I. (2008): *Agrocybe rivulosa*, nueva cita para la península ibérica. *Zizak 5*, p. 35-43. Sociedad Micologica de portugalete. (Vizcaya)

ASTIER, J. (1998): *Truffes blanches et noires*. Ed. Louis-Jean. Marseille. 127 pp

ATTENBOROUGH, D. (1995): *La vida privada de las plantas*. Editorial planeta. Barcelona (España)

AVIÑÓN, J. (1545): Y VILLALON, C. (1553): “El Crótalon de Cristóforo Gnofoso”. Reedición de 1982 de la Editorial cátedra. Madrid o LAGUNA, A. 1570. “Pedacio Dioscórides Anazarbeo, acerca de la materia medicinal y de los venenos mortíferos” (citado por Font Quer, P. 1996 “*Plantas Medicinales. El ioscórides renovado*”. Barcelona).

AZUAYA, W. N.; AL-SHALHAT, A.; AL-SOGAIR, A. & AL-MOHAMMAD, M. (1985) —Chemical composition & nutritive value of truffles of Saudi Arabia”. *Journal of Food Science* Vol 50 (2), pgs 450-453. Institute of Food Technologists (IFT). Chicago (EE.UU)

## B

BAHRAM, M.; S. POLME, U. KOLJLG & TEDERSOO, L. (2011): A single European aspen (*populus tremula*) tree individual may potentially harbour dozens of *cenococcum geophilum* ITS genotypes & hundreds of species of ectomycorrhizal fungi. *FEMS Microbiology Ecology*. 75: 313-320. Oxford University press. Oxford (U.K.)

BAILEY, L. (1981): *Honey Bee Pathology*. Ed Academic Press. Cambridge, (Massachusetts): EE.UU.

BALSCH RUIZ, ENRIC (2001): *Atlas de botánica oculta de España y Portugal*. Susaeta Ediciones, S.A. Madrid.

BALLARÁ, J. (2003): Algunes recolleccions interessants de Testatge subalpí deis pirineusLleidantans, *Butlletí de la Associació Micologica Font i Quer*, 1: 4-11. Barcelona.

BALLARÀ, J.; CADÍÑANOS AGUIRRE, J.A.; CALZADA, A.; CAMPOS, J.C.; ESTEVE-RAVENTÓS, F.; FERNÁNDEZ SASIA, R.; GUTIÉRREZ, C.; MACAU, N.; MAHIQUES, R.; MATEOS, A.; MORENO G.; ORTEGA, A.; PÉREZ, A.; PÉREZ-DE-GREGORIO, M.À; REYES, J. DE D.; SANTAMARÍA, N.; SUÁREZ, E. E VILA, J. (2011). *Cortinarius ibero-insulares-3. Fungi non Delineati*. Pars LVIII-LIX. Edizioni Candusso, Alassio (SV).Italia

BALLARÀ, J.; CADÍÑANOS AGUIRRE, J.A.; CAMPOS, J.C.; ESTEVE RAVENTÓS, F.; FERNÁNDEZ SASIA, R.; GUTIÉRREZ, C.; HERNANZ, J.; MAHIQUES, R.; MORENO, G.; ORTEGA, A.; PALAZÓN, F.; REYES, J. DE D. E VILA, J. (2007). *Cortinarius ibero-insulares-1. Fungi non Delineati*. Pars XLI-XLII. 272 pp. Edizioni Candusso, Alassio (SV). Italia

BALLARÀ, J.; CADIÑANOS AGUIRRE, J.A.; CAMPOS, J.C.; ESTEVE RAVENTÓS, F.; FERNÁNDEZ SASIA, R.; GUTIÉRREZ, C.; MAHIQUES, R.; MATEOS, A.; MORENO, G.; ORTEGA, A.; PALAZÓN, F.; PÉREZ, A.; PÉREZ-DE-GREGORIO, M.À; REYES, J. DE D.; SUÁREZ, E.; SUÁREZ SANTIAGO, V.N. e VILA, J. (2009). *Corticarius ibero-insulares-2. Fungi non Delineati. Pars XLVIII-XLIX.* 248 pp. Edizioni Candusso, Alassio (SV). Italia

BANDINI, D., OERTEL, B., PLOCH, S. ALI, T., VAURAS, J., SCHNEIDER, A., SCHOLLER, M., EBERHARDT, U. & THINES, M. (2018). Revision of some central European species of *Inocybe* (Fr.: Fr.) Fr. subgenus *Inocybe*, with the description of five new species. *Mycological Progress*. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/s11557-018-1439-9>.

BANDINI, D., OERTEL, B. y EBERHARDT, U. (2021). A fresh outlook on the smooth-spored species of *Inocybe*: type studies and 18 new species. *Mycological Progress*, 20: 1019–1114. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/s11557-021-01712-w>

BAÑARES BAUDET, Á. & BELTRÁN-TEJERA, E. (2015). Adiciones a la micobiota de las Islas Canarias. X. *Agarico-mycetidae. Bol. Soc. Micol. Madrid*, 39: 243-258.

BAÑARES, BERTRAN ET HEINEMANN (1985): *Cystoderma terrei* var. *nogalesii* var. nov. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. N° 101.p. 369 a 372. Paris.

BARLA (1888-1892): *Les Champignons des Alpes Maritimes*. Nouvelle édition. Librería Basso. 1996. Villanova D'albenga (SV), Italia

BARNÉS, F. (1995): Exposición de setas en Priego de Córdoba. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 4: 47-50. Jaén (España)

BARRASA, JOSÉ MARÍA Y MORENO, GABRIEL (1980): Contribución al estudio de los hongos que viven sobre materias fecales. *Acta Botánica Malacitana*, N° 6, Págs. 111 -148. Universidad de Málaga.

BAS, C. (1975): A comparison of *Torrendia* (Gasteromycetes) with *Amanita* (Agaricales): *Beihefte zur Nova Hedwigia*, 51: 53-60. Schweizerbart science publishers. Stuttgart (Germany).

BAS, C.; KUYPER, TH. W.; NOORDELOOS, M. E. & VELLINGA, E. C. (1988, 1990, 1995, 1999, 2001): *Flora Agaricina Neerlandica*. Swets & Zeitlinger B. V. Lisse./ A.A. Balkema. Rotterdam (Netherlands / Holanda).

BASSO, M. TERESA (1999): *Lactarius Pers. Serie Fungi Europaei* vol. 7. Mycoflora. Edizioni Candusso. Alassio (SV): Italia

BAUCHET, R. P J. M. (1961): Expériences sul les propriétés curatives des Champignons. *Bulletin Société Mycologique de France* 77: 151-169. París.

BEATÓN G.; PEGLER, D.N. & YOUNG, T. W. K. (1984): Gasteroid Basidiomycota of VictoriaState, Australia 2. Russulales, *Kew bulletin* 39: 669-698. Richmond upon Thames (U.K.)

BEAUSEIGNEUR, A. (1925): Champignons nouveaux observes les Landes. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°41.p. 463 a 465.Paris.

BECERRA PARRA, M. (2017): *Boletus mendax* Simonini y Vizzini. *Bolets de Catalunya XXXVI*, lámina 1756. Barcelona.

BECERRA PARRA, M. Y ROBLES DOMÍNGUEZ, E. (2011): Aportaciones al conocimiento de la micoflora de la Serranía de Ronda (Málaga, España): *Acta Botanica Malacitana* 36: 175-179. Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Málaga. Málaga.

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- BECERRA PARRA, M. Y ROBLES DOMÍNGUEZ, E. (2012): Aportaciones al conocimiento de la micoflora de la Serranía de Ronda (Málaga, España) II. *Acta Botánica Malacitana* 37: 167-170. Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Málaga. Málaga.
- BECERRA PARRA, M. Y ROBLES DOMÍNGUEZ, E. (2014): Adiciones al catálogo de los macromicetos de la Serranía de Ronda. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 37: 115-124. Madrid.
- BECERRA PARRA, M. Y ROBLES DOMÍNGUEZ, E. (2016): Contribución al conocimiento de la micobiota del Parque Natural Sierra de Grazalema (Cádiz-Málaga): *Revista Sociedad Gaditana de Historia Natural* 10: 57-64. Cádiz.
- BECERRA PARRA, M. Y ROBLES DOMÍNGUEZ, E. (2016): Nuevas aportaciones al orden Boletales en el Parque Natural Sierra de Grazalema. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 25: 36-42. Jaén (España)
- BECERRA PARRA, M.; ROBLES DOMÍNGUEZ, E. Y GAONA RÍOS, J.M. (2015): Novedades y aportaciones corológicas a la micobiota del Parque Natural Los Alcornocales (Cádiz- Málaga): *Revista Sociedad Gaditana de Historia Natural* 9: 1-7. Cádiz.
- BECERRA PARRA, M.; ROBLES DOMÍNGUEZ, E.; DÍAZ ROMERA, J.A.; ASTETE SÁNCHEZ, G.; OLIVERA AMAYA, MIGUEL; LÓPEZ PASTORA, A.; GAONA RÍOS, J.M. Y PEÑA MÁRQUEZ , M.I. (2013): Nuevas aportaciones al conocimiento de los boletales andaluces. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 22: 87-99. Jaén (España)
- BECERRA, J.L. Y MATEOS, A (2018): chlorophyllum molybdites, una especie foránea, recolectada en un parque de Mérida, primera cita en Extremadura. *Boletín Informativo de la Sociedad Micológica Extremeña* nº18 (XXIX): 25-35. Cáceres (España).
- BECERRA, M. Y ROBLES, E. (2012). Aportaciones al conocimiento de la micoflora de la Serranía de Ronda (Málaga, España) II. *Acta Botánica Malacitana* 37:167-170.
- BECERRA, M. Y ROBLES, E. (2013). Adiciones al catálogo de los macromicetos de la Serranía de Ronda. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 37:115-124.
- BENÍTEZ, F. Los indios de México, los hongos alucinógenos. Ed. Era. Ciudad de México (México).
- BENITO AYUSO, J. (2017). *Estudio de las orquídeas silvestres del Sistema Ibérico*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- BERNICCHIA, A. E GORJON, S.P. (2010): *Corticiaceae s.l.* Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (Italia):
- BERNICCHIA, ANNAROSA (2005): *Polyporaceae s.l.* Serie Fungi Europaei, 10. Edizioni Candusso. Alassio (SV) Italia
- BERNICCHIA, ANNAROSA E PADOVAN, FABIO (1990): *Polyporaceae s. l. in Italia*. Instituto di Patologia Vegetale, Università degli Studi, 1990. Milano (Italia)
- BERRIO MORENO, T. (1991): *El Olivo, Cultivo, Poda y Plagas*. Gráficas Nova. Jaén.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2009): *Atlas des cortinaires*: Pars XVIII: 1) Genre Cortinarius, Sous-Genre Telamonia, Section Bovini, Section Brunnei, Sous genre Hydrocybe, section Fulventes. 2) Genre Cortinarius, Sous-genre Phlegmacium, section Scauri, section Infracti, section Subpurpurascentes. Editorial: Marlioz: S. A. R. L. Editions Federation Mycologique Dauphine-Savoie.
- BIDAUD, A.; CARTERET, X.; EISSARTIER, G; MOËNNELOCCOZ, P ET REUMAUX, P. (2002): *Atlas des Cortinaires. Pars. XII.* Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, Marlioz. (Haute-Savoie): France.

- BIDAUD, A.; CARTERET, X.; EYSSARTIER, G.; REUMAUX, P. ET MOËNNE-LOCCOZ, P. (2008): *Atlas des Cortinaires. Pars 17 (2)*: Marlioz, Éd. Fédération mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (1993): *Atlas des Cortinaires*. Fédération mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (1994):- *Atlas des cortinaires, clé generale des sous-genres, sections, sous -sections et series-* Editons Federation Mycologique Dauphiné-Savoie-102 p.p.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (1994): *Atlas des cortinaires, clé generale des sous-genres, sections, sous -sections et series-* Editons Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. 102 p.p Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (1994): *Atlas des Cortinaires. Pars VI*. Editions Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (1999): *Atlas des Cortinaires. Pars IX*. Éd. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2002): *Atlas des cortinaires Pars XII, Sous-genre Dermocybe (Fries.) Trog., section Sericeocybe (P.D. Orton) Melot.*
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2002): *Atlas des cortinaires Pars XII, Sous- genre de rmocybe (Fries.) Trog., section Sericeocybe (P.D. Orton) Melot.* Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2003) : *Atlas des Cortinaires Pars XIII, sous-genre Hydrocybe (Fr.) Trog, sección Obtusi Henry ex Melot, sous-section Obtusi Bid., Moënnne-L et Rem., subsección Acuti Moënnne-L. et Reum. S.A.R.L.* Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2003): *Atlas des cortinaires Pars XIII, sous-genre Hydrocybe (Fr.) Trog, sección Obtusi Henry ex Melot, sous-section Obtusi Bid., Moënnne-L et Rem., subsección Acuti Moënnne-L. et Reum. S.A.R.L.* Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2008): *Atlas des cortinaires Pars XVII: Genre Cortinarius (Pers) Gray, Sous-Genre Hydrocybe (Fr.) Trog, Section Duracini Kühner et Romagn. ex Melot, Section Damasceni Rob. Henry ex Moënnne-Locc. et Reum. S. A. R. L.* Editions Federation Mycologique Dauphine-Savoie
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2008): *Atlas des cortinaires Pars XVII: Genre Cortinarius (Pers) Gray, Sous-Genre Hydrocybe (Fr.) Trog, Section Duracini Kühner et Romagn. ex Melot, Section Damasceni Rob. Henry ex Moënnne-Locc. et Reum. S. A. R. L.* Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2009): *Atlas des cortinaires: Pars XVIII: 1) Genre Cortinarius, Sous-Genre Telamonia, Section Bovini, Section Brunnei, Sous genre Hydrocybe, section Fulventes. 2) Genre Cortinarius, Sous-genre Phlegmacium, section Scauri, section Infracti, section Subpurpurascentes.* Editorial: Marlioz: S. A. R. L. Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2010): *Atlas des cortinaires: Pars XIX , Genre Cortinarius (pers.) Gray. Sous-genre Phlegmacium (Fr.) Trog. secton Claricolores Kühner et Romagn. ex Moënnne-Locc. et Reum. Sous-genre Hydrocybe (Fr.) Trog Section Plumbosi Moënnne-Locc. et Reum. Section Fraterni Moënnne-Locc. et Reu*

- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P. ET REUMAUX, P. (2010): *Atlas des cortinaires: Pars XIX, Genre Cortinarius (pers.) Gray. Sous-genre Phlegmacium (Fr.) Trog. secton Claricolores Kühner et Romagn. ex Moënne -Locc. &Reum. Sous-genre Hydrocybe (Fr.) Trog Section Plumbosi Moënne-Locc. et Reum. Section Fraterni Moënne-Locc. et Reum.* Editorial: Marlioz: S. A. R. L. Editions Federation Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P.; CARTERET X.; REUMAUX P. ET EYSSARTIER, G. (2005): *Atlas des Cortinaires, pars XV. Genre Cortinarius (Pers.) Gray, sous-geffe Cortinarius.* S.A.R.L. Édition Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P.; REUMAUX, P.; CARTERET, X. ET EYSSARTIER, G. (2001). *Atlas des Cortinaires. Pars XI.* Éd. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie. Marlioz.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P.; REUMAUX, P.; CARTERET, X.; EYSSARTIER, G ET HENRY, R. (2000): *Atlas des Cortinaires. Pars X (1)*: Édition Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; MOËNNE-LOCCOZ, P.; REUMAUX, P.; CARTERET, X. ET EYSSARTIER, G. (2001): *Atlas des Cortinaires. Pars XI.* Édition Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- BIDAUD, A.; ORTEGA, A. E VILA, J. (2007): Tres Cortinarius, sección Leprocybe, del área mediterránea de la Península Ibérica. *Micología e Vegetazione Mediterranea.*, 22 (1): 41-49. le Gruppo Ecologico Micologico G.E.M.A. Avezzano (AQ) Italia.
- BIDAUD, A.; RIOUSSET G. & RIOUSSET, L. (2000): *Revista de Micología*, núm 68. Trento (Italia).
- BIELLI, ETTORE (1997): *El Gran libro de las setas: guía práctica para conocer e identificar todas las setas.* Editorial GeoPlaneta. Barcelona.
- BIZIO, E. IN MAIRE, J. C.; MOUREAU, P. A. ET ROBICH, G. (eds.) (2009): *Complements à la Flore des champignons supérieurs du Maroc de G. Malençon et R. Bertault.*, Confédération Européenne de Mycologie Méditerranéenne. Nice. 775 pp.
- BLANCA, G., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & F. VALLE (1985). Contribución a la flora giennense. *Acta Botanica Malacitana.* 10: 49-60. Dtº Biología Vegetal, Univ. Málaga. Málaga
- BLANCO Y FERNÁNDEZ, A. 1846. “*Introducción al estudio de las plantas*”. (Tomo III): Madrid.
- BLEDA, J.M. (2023). *Cortinarius rusticelloides*, a boreal species found in Sierra Nevada. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 47: 51-55. Madrid
- BLUM, J. (1962). *Les Russules. Flore Monographique des Russules de la France et des pays voisins.* Editions Paul Lechevalier-Paris.
- BOCCARDO, F. & Ostellari, C. (2020). Russule rare o interessanti di Liguria. Secondo contributo. *Fungi non delineati. Pars LXXV.* 1-180. Candusso Ed. Origgio (Va)
- BOERTMANN, DAVID ET AL (1992): *Nordic Macromycetes vol.2 Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales.* eds. Lise Hansen y Henning Knudsen. New York.
- BOHLIN, A. (2004): 33 Threatened fungi in Europe. *Mycological Research News*, 108 (1): 3. Mycological Research, MycoNova. London.
- BOIFFAR, J. (1976): Contribution à l'étude des Geastraceae du littoral Atlantique. *Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée.* 24: 1-34. Lille. (France)
- BOKHARY, H.A, & PARVEZ, S. (1993): “Chemical composition of desert truffles *Terfezia claveryi*”. *Journal of Food Composition & Analysis.* Vol 6 (3), pgs 285-291. Editorial Board. Londres.

- BOLD, H.C.; ALEXOPOULOS, C. J. & DELEVORYAS, T. (1989): *Morphology of Plants & Fungi*. Harper y Row Publishers, Inc. New York, 911 pp.
- BON, MARCEL (1977): Macromycétes de la zone maritime Picarde (3e supplément: le genre Hygrocybe. Espèces critiques, rares ou nouvelles et révision du genre): *Bulletin Société Mycologique de France*. N° 2: 201- 232 Paris
- BON, MARCEL (1979): Beihefte zur Sydowia, *Annales Mycologici Ser. II*, Beiheft VIII. Ed. Ferdinand Berger, Horn (Austria).
- BON, MARCEL (1979): Une nouvelle Lepiote toxique. *Macrolepiota venenata*. Edites *Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée de l'Académie de Lille*. p. 13 a 21. Lille (France)
- BON, MARCEL (1983/FAS.51): Tricholomataceae de France et d'Europe occidentale. 6<sup>a</sup> partie. Clé monographique. *Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée de l'Académie de Lille*. Fascículo n°. 51 p. 1 a 53. Lille (France)
- BON, MARCEL (1984): *Les Tricholomes de France et d'Europe Occidentale*. Éditions Lechevalier. París. 324 pp.
- BON, MARCEL (1986): *Cortinarius*. Editorial J. Cramer, Berlin.
- BON, MARCEL (1987): *Guía de campo de los hongos de Europa*. Ed. Omega, Barcelona.
- BON, MARCEL (1991): Flore mycologique d'Europe. Les Tricholomes et ressemblants. *Documents Mycologiques*. Mémoire hors série N° 2. CRDP de l'Académie d'Amiens. Amiens (France). 163 pp.
- BON, MARCEL (1992): Clé monographique des espèces Galero-Naucorioïdes. *Documents Mycologiques*. Tomo XXI. (84), 1-89. CRDP de l'Académie d'Amiens. Amiens (France).
- BON, MARCEL (1993): *Flore Mycologique D'Europe 3: Les Lepiotaceae*. Documents Mycologiques. Mémoire hors série, no 3. p. 111-115 Association d'écologie et mycologie. Amiens (France)
- BON, MARCEL (1993): *Flore Mycologique d'Europe, 3, Lepiotaceae*. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France).
- BON, MARCEL (1993): *Flore Mycologique d'Europe, 5, Collybio-Marasmoides*. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France).
- BON, MARCEL (1993): *Inocybe georgii*, Bon, *Documents Mycologiques*, 22 (88): 25. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France).
- BON, MARCEL (1993): *Les Lepiotaceae. (Monografía): Flore Mycologique d'Europe n° 3*. 91: 33 Edites par l'Association d'Ecologie et Mycologie. Lille (France)
- BON, MARCEL (1996): Quelques espèces intéressantes étudiées aux journées mycologiques de Bédarieux, *Bulletin FAMM*, 10: 19-20 (photo pag. 41). Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes. Seyne-les-Alpes (France)
- BON, MARCEL (1997): Clé monographique du genre Inocybe (Fr.) Fr. *Documents Mycologiques*. N° 108, Tome XXVII. Société Mycologique du Nord de La France. Lille. (France)
- BON, MARCEL (1997): Clé monographique du genre INOCYBE (Fr.) Fr., *Documents Mycologiques*. Fasc, 105, Tome XXVII. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France).
- BON, MARCEL (1997): Flore Mycologique d'Europe 4: Les Clitocybes, Omphales et ressemblants. *Documents Mycologiques*. Mémoire hors série N° 4. CRDP de l'Académie d'Amiens. Amiens (France)

- BON, MARCEL (1999): *Collybio-Marasmioides et ressemblants*. Vol. 5. Broché-Editorial.
- BON, MARCEL (1999): *Flore Micologique D'Europe 5. Les collybio-marasmioïdes et ressemblants*. Association d'ecologie et de mycologie. Lille.
- BON, MARCEL ET CHEVASSUT, G. (1988): Contribuition á l'étude de la macroflore fongique et sabulicole du littoral méditerranéen. *Doc Mycologiques*. Tomo XVIII. (72), 51-61. CRDP de l'Académie d'Amiens. Amiens (France)
- BON, MARCEL ET GAUGUE, G. (1973): *Macromycetes de Belleme - (I, Cortinaires)*: Editorial S.I. Lille. (France)
- BON, MARCEL ET GAUGUE, G. (1975): Macromycetes de Belleme (Cortinarius II) Étude de quelques Phlegmacium "Scauri" (Cyanophylli) *Documents Mycologiques*, VI (47): 38 (N). Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France).
- BON, MARCEL ET HALUWYN, V. (1982/FAS.46): Macromycetes des terrils de charbonnade de Nord de la France. 3<sup>a</sup> partie. *Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée de l'Académie de Lille*. Fascículo n°. 46 p. 33 a 52. Lille (France)
- BOUDIER E. (1905-1910): *Icones Mycologicae*. Klingensick, Paris
- BOUDIER E. (1907): *Histoire et classification des Discomycètes d'Europe*. Klingensick, Paris
- BOUILLE, P., J. BONILLA QUESADA & C. FERNÁNDEZ LÓPEZ (1992). Orquídeas de la Provincia de Jaén. *Blancoana*, 9: 102-108. Univ. Jaén. Jaén
- BRACCINI, L. Y RIVA, A. (2001), Tricholoma myomyces Pers.: J. E. Lange f. bisporigenum (J. E. Lange) Bon, del fungo fantasma a relata, RdM, *Boll. A. M. B.*, anno XLIV, N° 4, pp. 357-361.
- BRANDRUD, T.E. & AL. (2012): *Cortinarius, Flora Photographica 5*. Fiche E51 cortinarius HB, Matfors. (Suecia)
- BRANDRUD, T.E.; LINDSTROM, H.; MARKLUND, H.; MELOT, J. & MUSKOS, S. (1992): *Cortinarius, Flora Photographica 2*. - *Cortinarius HB*, Matfors. (Suecia)
- BRANDRUD, T.E.; LINDSTROM, H.; MARKLUND, H.; MELOT, J. & MUSKOS, S. (1996): *Cortinarius, Flora Photographica 3*. - *Cortinarius HB*, Matfors. (Suecia)
- BRANDRUD, T.E.; LINDSTROM, H.; MARKLUND, H.; MELOT, J. & MUSKOS, S. (1998): *Cortinarius, Flora Photographica 4*. - *Cortinarius HB*, Matfors. (Suecia)
- BRANDRUD, T.E.; LINDSTROM, H.; MARKLUND, H.; MELOT, J.; & MUSKOS, S. (1990) -*Cortinarius Flora Photographica*. *cortinarius HB*, Matfors. (Suecia) (Versión francesa)
- BREITENBACH, J & KRÄNZLIN, A. (1984): *Champignons de Suisse*. Tome I. Edition Mykologia. Lucerne.
- BREITENBACH, J. & KRÄNZLIN, F. (1986): *Champignons de Suisse. Tome II. Champignons sans l'ames*. Edition Mikologia. Lucerne. 411 pp. Lucerne (Suisse).
- BREITENBACH, J. ET KRÄNZLIN, F. (1991): *Fungi of Switzerland*, vol. 3. Mykologia Lucerne (Suisse)
- BREITENBACH, J. ET KRÄNZLIN, F. (1995) *Champignons de Suisse*. E. Sociedad Micológica de Lucerne. Tomo 4. Lucerne (Suisse)
- BREITENBACH, J. ET KRÄNZLIN, F. (2000): *Champignons de Suisse. Tome 5. Cortinariaceae*. N° 248. págs. 206,207. Edition Mycologia. Lucerne (Suisse)

BREITENBACH, J. ET KRÄNZLIN, F. (2005): *Champignons de Suisse. contribution a la connaissance de la flore fongique de Suisse*. Edition Mycologia. Lucerne (Suisse).

BRESADOLA, G. (1881): *Fungi tridentini. Novi vel nodum delineati, descripti, et iconibus illu strati.*, 105 pp, Edagricole, edición de 1976. Milano.

BRITES MONTEIRO, J. A. (2016). *Guia das orquídeas silvestres de Portugal*. Lousã (Tipografia Lousanense). Coimbra

BROTZU, R. (1993): *Guida ai funghi della Sardegna. Parte seconda*. Ed. Archivio Fotografico Sardo. Nuoro-Sassari (Cerdeña) Italia. 733 pp.

BROUSSAL, M.; PÉREZ-DE-GREGORIO, M.À.; CARBÓ, J.; TORRENT, À. ET VIZZINI, A. (2013). Sur deux récoltes française et espagnole de Crinipellis pedemontana. *Bull. FAMM*, 44: 3-14. Féderation des Associations Mycologiques Méditerranéennes. Seyne-les-Alpes (France)

BRUCE, ING (1999): *The Myxomycetes of Britain & Ireland*. The Richmond Publishing Co. Ltd. P. O. Box 963, Slough St. 23 RS England.

BRUCHET, G. (1970): Contribution à l'étude du genre Hebeloma (Fr.) Kummer. *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon*39 (Suppl. au n°6): 1-132. Lyon

## C

CABALLERO MORENO, AGUSTÍN (1997): *Flora Micológica de la Rioja 1: Lepiotaceae*. Edición particular del autor. Logroño.

CAILLEUX A. (1981): *Code des Couleurs des Sols*. Editions Boubée. Paris

CALONGE, F.D. & PEGLER, D.N. (1998): Zelleromyces hispanicus sp. nov. (Russulales, Elasmomycetaceae), an orange-red species possibly related to Lactarius aurantiacus. *Cryptogamie, mycologie* N. 19. BioOne. Washington

CALONGE, F.D. (1979): *Setas (Guía ilustrada de hongos)*: Ed. Mundi- Prensa. Madrid.

CALONGE, F.D. (1981): El género Geastrum Pers.: Pers. en España. Estudio sistemático y descriptivo. *Boletín de la Sociedad Micológica de Castellana* 6: 8-38.

CALONGE, F.D. (1983): Adiciones y correcciones al catálogo del género Geastrum en España. *Boletín de la Sociedad Micológica de Castellana* 8: 83-92. Madrid

CALONGE, F.D. (1983): *Hongos de nuestros campos y bosques*. Icona. Enresa/ Universidad de Córdoba. Córdoba

CALONGE, F.D. (1983): *Hongos de nuestros campos y bosques*. Icona. Enresa/Universidad de Córdoba. Córdoba.

CALONGE, F.D. (1990): Checklist of the Spanish Gasteromycetes (Fungi, Basidiomycotina). *Cryptogamic Botany*. 2: 33-55. Mark Fischer. New York.

CALONGE, F.D. (1991): *Las setas de la Comunidad de Madrid. Capítulo V. Ascomycetes y Gasteroinyctes*. Agencia de medio ambiente de la Comunidad de Madrid. Madrid.

CALONGE, F.D. (1993): Hacia la confección de una Lista Roja de Macromycetes (Hongos) en la Península Ibérica. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 18: 172-178. Madrid

CALONGE, F.D. (1993): Hongos Medicinales. *Boletin de la Sociedad Micológica de Madrid* 18: 179-187. Madrid

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- CALONGE, F.D. (1996): *Cuadernos de Trabajo de flora micológica ibérica*: 9. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Teresa Almaraz, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Real Jardín Botánico; 240 pp. Madrid
- CALONGE, F.D. (1998): Gasteromycetes. *FloraMycólogica Ibérica*. Vol. 3.Ed. CSIC. Madrid.
- CALONGE, F.D. ET DE MOULIN V. (1975): Les Gasteromycetes d'Espagne. *Bulletin Société Mycologique de France* 91: 247 -291. Paris.
- CALONGE, F.D. Y PASABÁ, P.M. (1993): Nuevos datos sobre los hongos hipogeo en España. V. registro de nuevas citas. (*Tuber oligospermum* (Tull.) TrappeinTull.) *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*. 18: 41-58. Madrid.
- CALONGE, F.D. Y REDEUILH, G. (2000): *Boletus poikilochromus* Poder, Cetto y Zuccherelli, una especie mediterránea hallada por primera vez en España. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 25: 277-280. Madrid.
- CALONGE, F.D.; EQUIPO DE CAMPO ASOC. VALLISOLET. DE MICOLOGÍA. (1995): *Galeropsis desertorum* var. *bisopora* encontrada en Valladolid (España): *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* N°. 20.- Madrid.
- CALONGE, F.D.; GUERRA, A.; JIMENEZ, F. Y AL. (1998): Setas de otoño en Jaén. Año 1998. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 7: 29-40. Jaén (España)
- CALONGE, F.D.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F.; FERNÁNDEZ, C.; AZNAR, V.; DELGADO, M.; DORCA, C.; FERNÁNDEZ, T.; GARCÍA, V. Y GARCÍA, M.C. (1998) Setas de otoño en Jaén. Año1997. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 7: 29-40. Jaén (España)
- CALONGE, F.D.; MORENO, B. Y GÓMEZ, J. (1995): Nuevos datos sobre los hongos de Andalucía. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* N° 20. Madrid,
- CALONGE, F.D.; ROCABRUNA, A.; TABARÉS, M. Y SIERRA, D. (1986): Contribución al estudio de los Ascomycotina Españoles. II- Especies interesantes encontradas en Cataluña. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 11 (1): 27-37. Madrid.
- CALONGE, F.D.; SQUIER, J.L. Y CONSTANTINO, C. (1993) Contribución al conocimiento micológico de las Islas Baleares. V. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 18: 105-116. Madrid
- CALZADA DOMÍNGUEZ, A. (2007): *Guía de Los Boletos de España y Portugal*. Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid):
- CAMACHO, A.Mª. (2008): *Estudio de la actividad antimicrobiana y composición química en plantas vasculares del suroeste de la provincia de Jaén (Península Ibérica)*: Tesis Doctoral. Univ. de Jaén. Jaén (España).
- CAMPOAMOR, J. N. & CALONGE, F. D. (1992): Estudio sobre *Tricholomataceae* ibéricos. I. *Collybia prolixa* y *Collybia tuberosa*. Dos especies interesantes para nuestro Catálogo. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*. Vol. 17 (pag. 57 a 61) Real Jardín Botánico Madrid.
- CAMUS, E.G. (1929). *Iconographie des orchidées d'Europe et du bassin méditerranéen*. Ed. Hachette libre-BNF. Paris
- CANDUSSO, M. (1990): El género *Crinipellis*. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*, 15: 27-33
- CANDUSSO, M. (1997): *Hygrophorus* s.l. *Serie Fungi Europaei*, 6. Edizioni Candusso. Alassi (SV): Italia
- CANDUSSO, M. ET LANZONI, G. (1990): *Lepiota* s.l. *Serie Fungi Europaei*, 4. Edizioni Candusso. Alassi (SV): Italia

- CANO CARMONA, E. & F. VALLE TENDERERO (1996). Catálogo florístico de Sierra Quintana: Sierra Morena (Andújar-Jaén). *Monográfico Jardín Botánico de Córdoba*, 4: 5-77. Córdoba
- CANO, E. & F. VALLE (1989). Pastizales subhigrófilos en Andalucía Oriental, Sierra Morena (Jaén). *Pastos: Revista de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos*, 0: 45-53. Univ. Politécnica Madrid
- CAPPELLI, ALBERTO (1984): Agaricus. *Serie Fungi Europaei*. Biella Giovanna. Saronno
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; ESPINOSA, M.<sup>a</sup>. A.; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>. Y FERNÁNDEZ, C. (1998): Utilización de plantas vasculares en Pegalajar (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 8090. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; ESPINOSA, M.<sup>a</sup>.A.; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C.; HERVÁS, S. Y MOYA, A. (1998): Utilización de plantas vasculares en Torres (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 91-112. Universidad de Jaén. Jaén
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>. Y FERNÁNDEZ, C. (1998 a): Utilización de plantas vasculares en Arbuniel (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 3-5. Universidad de Jaén. Jaén
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>. Y FERNÁNDEZ, C. (1998 b) : Utilización de plantas vasculares en Huelma (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 56-60. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C.; CALERO, J. Y MONTIEL, M<sup>a</sup>. D. (1998): Utilización de plantas vasculares en carchelejo (SierraMágina, Jaén): *Blancoana* 15: 42-55. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C.; GÓMEZ, J.J.; F LOMAS, J.; LÓPEZ, M<sup>a</sup> A.; MARTÍN, J.J. Y VIDAL, A. (1998): Utilización de plantas vasculares en cambil (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 9- 34. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C. Y MAYAS, MA D. (1998): Utilización de plantas vasculares en Noalejo (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 74- 79. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C. Y SALIDO, MA T. (1998): Utilización de plantas vasculares en Mancha Real (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 6173. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C. Y TORTOSA, M<sup>a</sup>.D. (1998): Utilización de plantas vasculares en Bedmar (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15. 6-8. Universidad de Jaén. Jaén.
- CARAZO-MONTIJANO, M.<sup>a</sup>.M.; CAMACHO, A.M<sup>a</sup>; FERNÁNDEZ, A.M<sup>a</sup>.; FERNÁNDEZ, C. Y VEGA, A.M<sup>a</sup>. (1998): Utilización de plantas vasculares en Campillo de Arenas (Sierra Mágina, Jaén): *Blancoana* 15: 35-41. Universidad de Jaén. Jaén.
- CASADO, D. (2008): *Flora y etnobotánica de la campiña alta (Jaén)*: Tesis Doctoral. Facultad de ciencias Experimentales. Universidad de Jaén. Jaén.
- CASAS CRIVILLÉ, A. (1996): Setas de El Centenillo. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 5: 5-15. Jaén (España)
- CARTERET, X & REUMAUX, P. (2001). “Briciole” sulle Inocybe. *Bollettino del Grupo Micologico “G. Bresadola”*. 44(3):15-38. Perugia (Toscana) Italia

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- CASTRO, M.L. Y FREIRÉ, L. (1988): Nueva propuesta de clave para el género Lacearía Bk. y Br. Revista de la naturaleza Belarra. Fascículo nº 4. p. 46 a 47. Sociedad Micológica de Barakaldo (Vizcaya). España
- CEBALLOS, ANDRÉS (1973): Las orquídeas españolas. *Boletín Estación Central de Ecología* 2/3: 29-39. Ministerio de Agricultura. Madrid
- CEBALLOS, ANDRÉS (1998): *Plantas de nuestros campos y bosques*. Andrialia S.L. Madrid.
- CETTO, BRUNO (1970, 1993): *I Funghi dal Vero. Vol. 1 a 7. Láminas de 1 a 3042*. Editado por Arti Grafiche Saturnia. Trento (Italia).
- CETTO, BRUNO (1979): *I Funghi dal Vero. Vol. 3. Lámina 936*. Editado por Arti Grafiche Saturnia. Trento (italia).
- CETTO, BRUNO (1979, 1991): *Guía de los Hongos de Europa*. Tomos I al IV. Omega. Barcelona.
- CIENFUEGOS, B. (hacia 1627): “*Historia de las plantas*” Manuscrito en siete tomos conservado en la Biblioteca Nacional. Madrid, (citado por Font Quer, P. 1996 “*Plantas Medicinales. El Dioscórides renovado*”. Barcelona (15a edición), que, a su vez, toma la cita de Asso, I. 1779. “*Sinopsis stirpium indigenarum Aragoniae*” Marsella):
- CITERIN, M. ET EYSSARTIER, G. (1998): Clé analytique du genre Pluteus Fr. *Documents Mycologiques* 28 (111): 47-65. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France)
- CLOWEZ, P. (1997): *Documents Mycologiques*. Tome XXVII - Fascicule 107. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France)
- CLOWEZ, PHILIPPE & MOREAU, PIERRE ARTHUR (2001): *Morels of Europe*. Cap Régions Éditions. Noyon, Francia
- COCHRAM, K. W. (1999): Annual report of the nama's mushroom poisoning case registry. *McIlvainea*, 14 (2): 34-40, 2000.
- COMESAÑA, P. & CASTRO, M. L. (1999). Nuevas aportaciones al conocimiento de los Agaricales (*Basidiomycotina*) de la Sierra de Ancares (Lugo, España). *Bol. Soc. Micol. Madrid*, 24: 81-93
- COMESAÑA, P. & CASTRO, M.L. (2001). Fragmenta chorologica occidentalia, Fungi, 7572-7593. *Anales Jard. Bot. Madrid*.
- CONSIGLIO, G. (2008): *Contributo alla conoscenza del Genere Entoloma*, parte quinta, RdM, anno LI, I: 35-54. Associazione Micologica Bresadola. Perugia (Toscana) Italia
- CONSIGLIO, G. (2008): *Il Genere Crepidotus in Europa*, Centro Studi Micologici. 344 pp. A ssociazione Micologica Bresadola. Perugia (Toscana) Italia
- CONSIGLIO, G. Y AL. (2004): *Il genere Cortinarius in Italia*, T. II, B15, Associazione M icologica Bresadola. Perugia (Toscana) Italia
- CONTU, M. (1989): Studi sul genere Laccaria. IV Tre entità ancora poco note. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*. N° 14p. 107 a 114.
- CONTU, M. (1993): Validations de quelques combinaisons chez les Agaricales, *Documents Mycoliques*, Tome XXII, fasc. 88, pag. 25. Société Mycologique du Nord de La France. Lille (France)
- CONTU, M. (2003): Entità rare, critiche o nuove del genere Tricholoma ossevate in Sardegna, con segnalazione di due specie nuove per l'isola. *Micología e Vegetazione Mediterranea*. 18 (2): 91-100. Avezzano (AQ) Italia.

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- COOPER, B. (1980): British Isles Bee Breeders News.
- CORRIOL, G. (2005): contribution a la connaissance des champignons de l'estage thermoméditerranéen corse. *Bulletin FAMM*, 27: 3-20. Féderation des Associations Mycologiques Méditerranéennes. Seyne-les-Alpes (France)
- CORTES FORCADA, F.J. (2001): Conservación de la Biodiversidad de Hongos Superiores. *Bol. Grup. Micológico “Caesaraugusta”* (Zaragoza): 1: 24 - 27.
- COURTECUISSE, R. (2000): Fungi Specialist Group. The main causes of decline & threat for fungi, worldwide. *Species*, 34: 117-119.
- COURTECUISSE, R. Y DUHEM, B. (2005): *Guía de los Hongos de la península Ibérica, Europa y Norte de África*. Ediciones Omega S. A., Barcelona.
- CROUS, P.W.; R.G. SHIVAS, W.; QUAEDVLEI, M.; VAN DE R, BANK,; ZHANG ET AL. (2014): Fungal Planet de scription Sheets: 214-280. *Persoonia* 32: 184-306. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).
- CUATRECASAS, J. (1929): Estudios sobre la flora y la vegetación del macizo de Mágina. *Trab. Mus. Ci. Nat. Ser. Bot.* 12: 3-510.
- CURRAH, R. S. & STOCKEY, R. A. (1991): A fossil smut fungus from the anthers of an Eocene angiosperm. *Nature*, 350, 698-699.
- CHEN, CHANG (1999): *Genetical & molecular systematic study on the genus Montagnea Fr., a de sert adapted Gasteromycete*. Thesis submitted to the Faculty of the Virginia polytechnic Institute & State. Blacksburg, Virginia.
- CHERUBINI A. E MARCANTONI A. (2000): Un fungo raro e poco conosciuto chaetocalathus craterellus (Dur. y Lev.) Singer; *Boll. AMER*, n. 49-50, p.36. Anno XVI, 36-41.
- CHRISTIENSEN, C. M. (1975): *Molds, mushrooms & mycotoxins*. University of Minnesota press, Minneapolis, 1975. p: 25.
- D**
- DAHLBERG, A. & CRONEBORG, H. (2003): *33 Threatened fungi in Europe. Complementary & revised information on candidates for listing in Appendix I of the Bern Convention*. Swedish Species Information Centre & ECCF. Uppsala. Sweden.
- DÁHNKE, R.M. (1993): *1200 Pilze in Farbfotos*. AT Verlag. Stuttgart (Germany).
- DANIELS, P. P. Y MORENO-ARROYO, B. (2006): Contribución al estudio de la diversidad fúngica andaluza I. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 30: 271-279. Madrid.
- DANIELS, P. P. Y MORENO-ARROYO, B. (2007): Contribución al estudio de la diversidad fúngica andaluza II. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 31: 257-268. Madrid.
- DANIELS, P. P. Y MORENO-ARROYO, B. (2008): Contribución al estudio de la diversidad fúngica andaluza III. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 32: 237-248. Madrid.
- DE ANDRÉS CANTERO, F. (1991): *Enfermedades y Plagas del Olivo*. Riquelme y Vargas. Jaén.
- DE DIEGO CALONGE, F.; JIMÉNEZ ANTONIO, F.; GUERRA DE LA CRUZ, A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, C.; BRIONES, P.; CUESTA, M. J.; GUERRERO, P.; HORNOS, J. L.; JIMÉNEZ, I. Y GUIJOSA, M. A. J. (1994): Setas de otoño en Jaén 1993. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 3: 2637. ISSN: 1132-2365
- DE DIEGO CALONGE, FRANCISCO (1975-1982): *Hongos de nuestros campos y bosques*. Ministerio de Agricultura y Alimentación. Madrid.

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- DELGADO, J. Y DELGADO, M.T. (1998): Aportación Al Conocimiento de Los Mixomicetos de Jaén I. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* N° 7: 42-53. Jaén (España).
- DELGADO, J. Y DELGADO, M.T. (1999): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén II. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 8: 40-52. Jaén (España).
- DELGADO, J. Y DELGADO, M.T. (2000): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén III. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 9: 9-23. Jaén (España).
- DELGADO, J. Y DELGADO, M.T. (2001): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén IV. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 10: 9-24. Jaén (España).
- DELGADO, J.; DELGADO, M.T. Y DELGADO M.L. (2002): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén V. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 11: 7-33. Jaén (España).
- DELGADO, J.; DELGADO, M.T. Y DELGADO M.L. (2003): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén VI. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 12, 60-82. Jaén (España):
- DELGADO, J.; DELGADO, M.T. Y DELGADO M.L. (2003): Cultivo de mixomicetes, resumen y comentario de los resultados obtenidos en los 100 cultivos efectuados. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 12-24. Jaén (España).
- DELGADO, J.; DELGADO, M.T. Y DELGADO M.L. (2004): Aportación al conocimiento de los mixomicetos de Jaén VII. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* n° 13, 19-40.
- DENNIS, R. L. (1976): Palaeosclerotium, a Pennsylvanian age fungus combining features of modern ascomycetes & basidiomycetes. *Science*, 192, 66-68.
- DENNIS, R. W.G. (1978, 1981): *British Ascomycetes*. J. Cramer. Vaduz.
- DESCHAMPS, J.R.(1975): *Los Myxomycetes de la Argentina catálogo crítico, distribución y clave de especies* pHYSIS. Secc. c. Buenos Aires. 34, 89: 159-178
- DÍAZ PADILLA, A.M. & GÓMEZ GONZÁLEZ, M (2022). Orquídeas silvestres en Chiclana de Segura (Jaén), un “paraíso oculto” en Sierra Morena. *Flora Montiberica* 82: 3-14. Jardín Botánico. Universidad de Valencia
- DÍAZ ROMERA, J. A. (2019). *Ophrys lutea*, una orquídea sencilla. *Orchidarium* 15:27-28. Orquidiario de Estepona. Málaga (España)
- DÍAZ, G. Y MENDAZA, R. (1987): *Las setas: Guía fotográfica y descriptiva*. Sección de Micología del Grupo de Empresas. Iberdrola. Bilbao.
- DIMA B., LIIMATAINEN, K., NISKANEN T., KYTÖVUORI I. & BOJANTCHEV D. (2014): Two new species of *Cortinarius*, subgenus *Telamonia*, sections *Colymbadini* and *Uracei*, from Europe. *Mycological Progress* 13 (pp. 867-879). Springer Verlag. Berlin/Heidelberg.
- DOMINGO, M. (1996): *Cycloconium oleaginum*, patógeno del olivar. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 5: 63-64.
- DUCHE, J. (1964): *Historia de la humanidad*. Edit. Guadarrama S. L. Madrid.
- DURAN GRAU, N. Y PASCUAL LLUVIA, R. (1980): *Los Hongos*. Ed. Jover..
- E**
- ELIASSON, U. & LUNDQVIST, N. (1979-11-15): Fimicolous myxomycetes. *Bot. Notiser* 132: 551-568. Stockholm. ISSN: 0006-8195

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- ELIASSON, U.H. & KELLER, H.W. (1999): Coprophilous myxomycetes: updated summary, key to species, & taxonomic observations on *Trichia brunnea*, *Arcyria elateresis*, & *Arcyria stipata*.- *Karstenia* 39: 1-10 Helsinki. ISSN: 0435-3402
- ENCICLOPEDIA SALVAT DE LAS CIENCIAS (1972): *Biología, Botánica*; Tomo 18. Ed. Salvat. Barcelona, 362pp.
- ESPAÑA TALÓN, J.A. (2000): *Laboratorio de Ciencias de la Naturaleza*. Editorial Edelvives. Madrid.
- ESTEVE - RAVENTOS, F.; LLISTOSELLA, J. Y ORTEGA, A. (2007): *Setas de la Península Ibérica e I slas Baleares*. Editorial Jaguar.
- ESTEVE, F.; A. GUERRA, C.; BURGOS, F. JIMÉNEZ, J. D.; REYES, C. FERNÁNDEZ, J.; MAESO, M. MARTÍNEZ, F.; MARTÍNEZ, L. MARTÍNEZ, F.; MOLINA, M. MUÑOZ, S. ORTEGA, Y M.L. QUESADA; (2000): Setas de otoño en Jaén. Año 1998. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 9: 32-41. Jaén (España).
- ESTEVE, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F.; REYES, J.D.; FERNÁNDEZ, C.; HIDALGO, M.; LUQUE, M.; MIRANDA, A.; PADILLA, D.; PAREJA, M.F.; PEREZ, C.; QUESADA, M.B. Y QUIRANTES, A. (2002): Setas de otoño de Jaén. Año 2001. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 11: 70-83. Jaén (España).
- ESTEVE-RAVENTÓS, F. & ORTEGA, A. (1992): *Crinipellis sardoa candusso*, in Spain. *Doc. M yc.* 22 (85): 15-19
- ESTEVE-RAVENTÓS, F. & VILLARREAL, M. (2001): *Inocybe lavandulochlora*, una nuova specie de lla sezione *Lilacinae* R. Heim. *Riv. Micol.* 44 (3): 215-224.
- ESTEVE-RAVENTÓS, F. (1995): Adiciones al catálogo micológico de la provincia de Jaén. Cuatro agaricales poco frecuentes, nuevos para la provincia. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 4: 39, Jaén (España).
- ESTEVE-RAVENTÓS, F. (1995): Estudio sobre el género *Hebeloma* (Fr.) P. Kummer, en la península Ibérica. *Hebeloma aprile Romagn y especies pirófilas*. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* (Vol. 20)
- ESTEVE-RAVENTÓS, F. Y MORENO, G. (1990): Contribución al estudio de los Agaricales del Sistema Central. I. Algunas especies de *Entoloma* (Fr.) Kummer. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 14: 143-160. Madrid
- ESTEVE-RAVENTÓS, F.; GARCÍA BLANCO, A.; SANZ CARASO, M. & DEL VAL, J.B. (2003): *Inocybe aurantiobrunnea* and *Inocybe pseudoobata*, two new mediterranean species found in the Iberian peninsula. *Osterreichische Zeitschrift für Pilzkunde*. 12: 89-99. Universitat Wien. Wien (osterreich / Austria)
- ESTEVE-RAVENTÓS, F.; JIMÉNEZ ANTONIO, F.; GUERRA DE LA CRUZ, A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. ET AL. (1995): Setas de otoño en Jaén 1994. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 4: 7588. ISSN: 1132-2365. Jaén (España).
- ESTEVE-RAVENTÓS, F.; LLISTO-SELLA VIDAL, J. Y ORTEGA DÍAZ, A. (2007): *Setas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ediciones Jaguar. Madrid.
- ESTEVE-RAVENTÓS, F.; SIQUIER, J.L. Y CONSTANTINO, C. (1992): Nuevas notas taxonómicas so bre macromicetos de Mallorca (islas Baleares). *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 17: 63- 76. Madrid.
- ESTEVE-RAVENTÓS, FERNANDO; ALVARADO GARCÍA, PABLO; REYES GARCÍA, JUAN DE DIOS Y GARCÍA MANJÓN, JOSÉ L. (2011): "Nuevos datos sobre la identidad de *pleurotus dryinus* var. *luteosaturatus* (agaricales) sobre la base de estudios morfológicos y moleculares" *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*. 2011, núm 35, p. 77-83. Madrid.

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

ESTEVE-RAYENTÓS, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (1995): Setas de Otoño en Jaén. Año1. 994. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 4: 75-88. Jaén (España).

ESTEVE-RAYENTÓS, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (2000): Setas de Otoño en Jaén. Año 1998. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 9: 32-41. Jaén (España).

ESTEVE-RAYENTÓS, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (2001): Setas de Otoño en Jaén. Año 2000. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 10: 81-92. Jaén (España).

ESTEVE-RAYENTÓS, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (2002): Setas de Otoño en Jaén. Año 2001. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 11: 70-83. Jaén (España).

ESTEVE-RAYENTÓS, F.; GUERRA, A.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (2003): Setas de Otoño en Jaén. Año 2002. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 12: 88-102. Jaén (España).

ESTRADA, J. M. (1991): El cultivo de la trufa negra. *El cultivador moderno* n°853

EUROPEAN COUNCIL FOR THE CONSERVATION OF FUNGÍ (ECCF): (2001): *Datasheets Of Threatened mushrooms of Europe, candidates for listing in Appendix I of the Convention.* Convention on the conservation of european wildlife & natural habitats. Strasbourg. (France).

EUROPEAN MYCOLOGICAL ASSOCIATION (EMA): (2005): No fungi: no life. *EMA Electronic Newsletter*, 2: 6.

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE JAÉN. *Cuaderno de campo C. E. E. Municipal Jardines y Naturaleza.* Editado por la concejalía de Planificación Urbanística y Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento de Jaén. Jaén (España).

EYSSARTIER, G. (2004): *Notes sur quelques espèces de cortinaires et de psathyrelles rares ou nouvelles. Parts XXVIII. Fungi Non de lineati.* candusso Edizioni s.a.s. Alassio (Italia):

EYSSARTIER, G. Y ROUX, P. (2011): *Le guide des champignons, France et Europe.* Berlin. Paris. [www.editions-berlin.com](http://www.editions-berlin.com)

## F

FASCIOTO, J.L. (2011): Especies rares ou intéressantes récoltes en 2009. *Bulletin mycologique et botanique Daupiné-Savoie*, pp. 39-56. Marlioz. (Haute-Savoie): France.

FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. Y AMEZCÚA, C. (2007): *Plantas medicinales y útiles en la Península Ibérica. 2.400 especies y 30.500 aplicaciones.* Herbario JAÉN. I.S.B.N 978-84-931296-7-5.

FERNÁNDEZ OCAÑA, A.Mª. (2002): *Estudio etnobotánico en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Investigación química de un grupo de especies interesantes.* CD-Rom. Serv. Publ. Univ. de Jaén. 871 pág. Jaén (España).

FERNÁNDEZ OCAÑA, A.Mª.; ORTUÑO, I.; MARTOS, Mª. I. Y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. (1996): Saber y utilización de plantas en la provincia de Jaén. Campaña de 1993. *Bol. Inst. Est. Giennenses* 161: 199-318. Jaén (España).

FERNÁNDEZ SASIA, R Y CADIÑANOS, J.A. (2000): Aportación al conocimiento de los Cortinarius en el norte de la Península Ibérica, *Documentos Mycológicos*, 119, tome XXX: 63-73

FERNÁNDEZ -VICENTE, J. Y UNDAGOITIA, J. (2008): La familia Tricholomataceae y listado de los géneros de tricholoma-tales en el Parque Natural del Gorbea, (Basidiomicota) II. *Errotari*,5: 92-114

FERNÁNDEZ, M.T. (1977): Los hongos epífilos del Terciario español. Yacimiento de Sant Pere de les Arquells (Cervera, Lérida): *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica*, 75: 57-64. Madrid.

FERNÁNDEZ, M.T. (1978): Los hongos epífilos del Terciario español: Especies determinadas en yacimientos del valle del Alto Segre (Lérida): *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica*, 76: 49-55. Madrid

FERRARI, E. (2006). Inocybe alpine e subalpine. *Fungi non Delineati XXXIV-XXXV-XXXVI* Edizione Candusso. Alassio.

FOEIRA, E.; LAZZARINI, L.; SNABL, M. E TANI, O. (1993): *Funghi Boleti*. Edagricole. Bologna.

FONT I QUER, PIUS (1989): *Diccionario de Botánica* 1<sup>a</sup> Edición. 10<sup>a</sup> Reimpresión. Editorial Labor S. A. Barcelona.

FONT I QUER, PIUS. (1987, 2010): *Plantas medicinales. El Dioscórides renovado*. Edit. Labor S. A. 10a Edición. Barcelona.

FRIES, E. M. (1818): *observationes mycologicae (Havniae)* 2: 218, C.E.M.M.A.E., edición de 1994

FRIES, E. M. (1821): *Systema mycologicum*, 1: 196, C.E.M.M.A.E., edición de 1994

FRØSLEV T. G., MATHENY, P.B. & HIMMET, D.S. (2007): Lower level relationships in the mushroom genus *Cortinarius* (Baeomycota, Agaricales): a comparison of RPB1, RPB2, and ITS phylogenies. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 37 (2), p. 602-618. Academic Press. Cambridge (Massachusetts)

FRØSLEV, T.G.; JEPPESEN, T.S.; LESSØE, T. & KJØLLER, R. (2007): Molecular phylogenetics & delimitation of species in *Cortinarius* section Calochroi (Basidiomycota, Agaricales) in Europe. *Molecular Phylogenetics & Evolution*, 44: 217-227.

FUSTE, L.; CASÁIS, L. Y VILARDELL, F.: *Intoxicación por ingesta de Morchella esculenta*. Medicina Clínica (Barcelona) 73 (6): 247-249, 1979.

## G

GALLI, ROBERTO (1985): *Gli igrofori delle nostre regione*. Ed. la Tipotecnica. 160pp.

GALLI, ROBERTO (1996): *Le Russule*. Edinatura. Milano.

GALLI, ROBERTO (1998): *I Boleti*. Edinatura. Milano.

GALLI, ROBERTO (1998, 2001): *Atlante práctico-monográfico per la determinazione dei boleti*. Edinatura. Milano.

GALLI, ROBERTO (1999): *I Tricolomi*. Edinatura. Milano.

GALLI, ROBERTO (2001): *Le amanite*. Edinatura. Milano.

GARCÍA BLANCO, AURELIO Y SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO (2011): *Setas de la Península Ibérica y de Europa*. Everest, León.

GARCÍA BONA, LUIS MIGUEL (1989): *Setas y Hongos*. Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona.

GARCÍA RODRÍGUEZ, J. (1991): Truficultura. Sus perspectivas. *El campo* n° 19. Banco Bilbao Vizcaya Argentaria: Servicio de Estudios.

GARCÍA ROLLAN, MARIANO (1978): *Plagas y enfermedades del champiñón y de las setas*. Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario. Madrid.

GARCÍA ROLLAN, MARIANO (1986): *Plantas mortales en España*. Ministerio de agricultura, pesca y Alimentación, Servicio de Extensión Agraria. Madrid.

- GARCIA ROLLÁN, MARIANO (1990): *Setas venenosas. Intoxicaciones y prevención*. Ediciones de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Sanidad y consumo. Madrid.
- GARCÍA ROLLAN, MARIANO (1993): *Manual para buscar setas*. IRYDA, Ministerio de Agricultura, pesca y Alimentación. Madrid.
- GARCÍA ROLLAN, MARIANO (1999): conservación de la Biodiversidad de Hongos Superiores (Macromicetos) y control de la Recogida de Setas y Trufas. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*. 24: 221 -258. Madrid.
- GARCÍA ROLLAN, MARIANO (2002): *Manual para buscar setas*. Mundi prensa S.A. Salamanca.
- GARCÍA VICO, J.; LÓPEZ NAVAMUEL, O. Y HERMOSO LOICQ, C. (coordinadores) (2007): *Los saberes de las mujeres relacionados con las hierbas aromáticas y medicinales y sus aplicaciones en la comarca de Sierra Mágina*. Ed. Asociación para el desarrollo rural de Sierra Mágina. 192 pág.
- GARCÍA Y BELLIDO, ANTONIO (1977): *La España del siglo primero de nuestra era (según P. Mela y C. Plinio)*”. Espasa-calpe. Madrid
- GARCÍA, J.R. (2003) Setas y myxomycetes de la campiña sur de Extremadura y zonas limítrofes. *Boletín de la Sociedad Micológica Extremeña* 14 (3): 38-40. Cáceres (España).
- GARCÍA-BONA, L. M. (1980): Contribución al conocimiento de la flora micológica de Navarra III. *Anales Estación Experimental de Aula Dei*, 15: 16-45. CSIC - Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)
- GARDES, M. & BRUNS, T. D. (1993): ITS primers with enhanced specificity for Basidiomycetes-application to the identification of mycorrhizae and rust. *Molecular Ecology* 2 (pp. 113-118). Wiley-Blackwell Publishing Ltd. Oxford
- GARNICA S., SCHÖN M. E., ABARENKOV K., RIESS K., LIIMATAINEN K., NISKANEN T., DIMA B., SOOP K., FROSLEV T. G., JEPSENSEN T. S., PEINTNER U., KHUNERT INKERNAGEL R., BRANDRUD TE., SAAR G., OERTEL B. & AMMIRATI J. F. (2016): Determining threshold values for barcoding fungi, lessons from *Cortinarius* (*Basidiomycota*), a highly diverse and widespread ectomycorrhizal genus. *FEMS Microbiology Ecology* 92: fiw045. Oxford University Press. Oxford
- GARNICA, S., WEI, M.; OERTEL, B. & OBERWINKLER, F. (2005): A framework for a phylogenetic classification in the genus *Cortinarius* (*Basidiomycota, Agaricales*) derived from morphological and molecular data. *Canadian journal of botany*, 83, p. 1457-1477. Canadian Science Publishing. Ottawa.(Ontario)
- GARNICA, S., WEIB, M. & OBERWINKLER, F. (2003): Morphological and molecular phylogenetic studies in South American *Cortinarius* species. *Mycological Research*, 107 (pp. 1143-1156). British Mycological Society. Published by Elsevier Ltd.
- GELARDI, M.; SIMONINI, G.; ERCOLE, E. & VIZZINI, A. (2014): Alessioporus and pulchroboletus (Boletaceae, Boletinae), two novel genera for Xerocomus ichnusanus and X. roseoalbidus from the European Mediterranea basin: molecular and morphological evidence. *Mycología* 106 (6): 1168-1187.
- GERHARDT, E.; VILA, J. Y LLIMONA, X. (2000): *Hongos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona. 960 pp.
- GIL LLANOS, JOSÉ RAMÓN (1994): *Guía de Setas de Extremadura* Tomos 1-2. Editorial Fondo Natural. Ávila.
- GILBERT, J. E. (1976): *Le Genre Amanita Persoon*. Edit. Cramer. Veduz.

- GILBERT, M. E. (1928): Notules sur les Amanites. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°. 44. p. 154 a 169. París.
- GIOVANNI, P. E BON (1995): Note di Micologia Alpina. Reperti rare e nouvi della zona Alpina de 1 Massiccio del Monte Rosa. *Boll. Assoc. Mic. Bresadola*. supl. 2 p. 69.
- GOIDANICH, G. (1971): Manuale di patologia Vegetale. Vol. 2. Edizioni Sgricole. Bologna. (Italia).
- GÓMEZ GONZÁLEZ, M. (coord.) (2020). *Orquídeas silvestres de Sierra Morena de Jaén*. Fundación Caja Rural de Jaén. Jaén.
- GÓMEZ MERCADO, F. Y VALLE TENDERO, F. (1988): *Mapa de Vegetación de la Sierra de Baza*. Universidad de Granada. ISBN: 84 - 338 - 0830 - 3.
- GÓMEZ URRUTTA, J. (2002): *Las setas silvestres en Europa ¿en peligro de extinción?*. Gorosti, 2002: 45-51.
- GÓMEZ, J.; ORTEGA, A. Y MORENO, B. (1993): *Setas del Parque Natural de las Sierras Subbéticas*. Ed. Rueda, 154 pp.
- GÓMEZ, J.; ORTEGA, A. Y MORENO, B. (1995): Contribución al estudio micológico de la provincia de Córdoba. I. Catálogo del Parque Natural de las Sierras Subbéticas y su entorno (Córdoba, España): *Boletín Sociedad Micológica Madrid* 20: 225-267. Madrid.
- GÓMEZ, J.; ORTEGA, A. Y MORENO, B. (1999): Adiciones al catálogo de hongos del Parque Natural de las Sierras Subbéticas cordobesas y su entorno (Córdoba, España): II. *Boletín Sociedad Micológica Madrid* 24: 103-118. Madrid.
- GRACIA, E. (1981): *Estudio sobre la flora, fitosociología, ecología y corología de los Myxomycetes de España*. Universidad de Barcelona. Tesis Doctoral (ined.) Barcelona.
- GRACIA, E. (1983): *Butll. Soc. Catalana Micol.* 7: 47-64. Barcelona.
- GRAHAM, A. (1962): The role of fungal spores in palynology. *Jour. Paleontology*, 36, 60-68.
- GRELET L. G. (1932-1959): Discomycètes de France. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Royan* (France)
- GRUPO IBERO-INSULAR DE CORTINARIOLOGOS (GIC) (2007): *Cortinarius Ibero-insulares - 1 - Parts XLI e XLII. Fungi Non de lineati*. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (Italia):
- GRUPO IBERO-INSULAR DE CORTINARIOLOGOS (GIC) (2009): *Cortinarius Ibero-insulares - 2 - Parts XLV. Fungi Non de lineati*. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (Italia):
- GRUPO IBERO-INSULAR DE CORTINARIOLOGOS (GIC) (2011): *Cortinarius Ibero-insulares - 3 -Parts XLVIII e XLIX. Fungi Non de lineati*. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (Italia):
- GRUPO IBERO-INSULAR DE CORTINARIOLOGOS (GIC) (2011): *Cortinarius Ibero-insulares - 3. Fungi non de lineati*, LVIII-LIX, p. 1-236. Edizioni Candusso. origgio (Varese): Italia.
- GUERRA DE LA CRUZ, A. (1995): *Curso Básico de Micología. Técnicas de Identificación Macroscópica de los Basidiomycetes*. Edición del autor. Madrid.
- GUERRA DE LA CRUZ, ARMANDO (1999): Algunas citas de especies raras o poco frecuentes en nu estro país. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*. vol. 8: 7 - 19. Jaén (España).
- GUIRAO MORAL, M. A. (2001): Contribución al Conocimiento de los Hongos de Sierra Mágina. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*. N° 10: 73-79. Jaén (España).

GUPTA, A. (1994): Fungal fruiting bodies from Lower Tertiary sediments of Sirmaur district, Himachal Pradesh, India. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 115, 247-259.

GUZMÁN, G. (1970): Monografía del género *Scleroderma* Pers. emend. Fr. (*Fungi - Basidiomycetes*): *Darwiniana* 16: 233-401.

**H**

HAAN DE, A. & MOREAU, P.A. (2012): *Waarnemingen in het genus Alnicola (Zompzwam) in Vlaanderen.* *Sterbeekia* 31: 3-15

HAGARA, LADISLAV (1980): *Encyclopédie illustrée: les champignons.* Gründ, Paris.

HAGIWARA, H. & YAMAMOTO, Y. (1995): *Myxomycetes of Japan.* Heibonsha ltd. Tokio.

HALE, M. G. & ORCUTT, D. M. (1987): *The Physiology of plants under stress.* Willey & Sons. New York. 206 págs.

HALL, T. A. (1999): *Bioedit: a userfriendly biological sequence alignment editor and analysis program for Windows 95/98/NT.* *Nucleic acids symposium series* 41(pp. 95-98). Oxford University Press. Oxford

HANSEN, LISE & KNUDSEN, HENNING (1992): *Nordic Macromycetes: Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales.* Vol.2. Nordsvamp, Copenhagen

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

HAUSKNECHT, A. & NOORDELOS, M. : Neue oder seltene arten der entolomataceae (1999): (*Agaricales aus Mittel und Südeuropa.* osterreichische Mykologische Gesellschaft. Wien (osterreichische / Austria).

HAWKSWORTH, D.L. KIRK, SUTTON, BC. PEGLER, D.N. (1995): *Dictionary of the Fungi.* Ainsworth & Bisby's. Edit; International Mycological Institute & Institute of cab International.

HEALY, R.A.; BONITO, G. & GUEVARA, G. (2009): The truffle genus *pachyphloeus* in the U.S.and Mexico: phylogenetic analysis and a new species. *Mycotaxon* 107: 61-71.

HEALY, R.A.; BONITO, G. Y TRAPPE, J.M. (2009): *Calongea*, un nuevo género de trufas en las pezizaceae (pezizales): *Anales Jard. Bot. Madrid* 66S1: 25-32 (en inglés): Madrid.

HEIM, ROGER (1957): *Analyses de quelques expériences personnelles produites par l'ingestion des Agarics hallucinogènes du Mexique.* Informes A. c. 5 de agosto de 1957), tomo 245, págs. 597-403.

HEIM, ROGER (1957): *Les Agarics hallucinogènes du genre Psilocybe recueillis au cours de no tre récente mission dans le Mexique meridional et central, en compagnia de M. R. Gordon Wasson.* Informes A. C., 4 de febrero de 1957, tomo 244, págs. 695-700.

HEIM, ROGER ET CAILLEUX, ROGER (1959): *Nouvelle con tribution a la con naissance des Psilocybes hallucinogènes du Mexique* (Informes A. C., 9 de noviembre de 1959), tomo 259, págs, 1842-1845; (Rev. de mic., diciembre de 1959) tomo XXIV, fasc. 5, págs. 437-441.

HEIM, ROGER. (1931): Le genre *Inocybe.* *Encycl. Mycol.* 1: 1-429.

HEINEMANN, P. (1989): La trame des Macrolepiota. *Bulletin Société Mycologique de France.* Vol. n°. 105. p. 29 a 33. paris.

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- HEINEMANN, P. ET THOEN, D. (1973): Observations sur le genre cystoderM<sup>a</sup>. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°. 98.p. 5 a 34. paris.
- HENRIOT, A. & CHEIPE, J. L. (2017): *Piximètre: La mesure de dimensions sur images.* <http://piximetre.fr/>. (rev. 2023-10-18)
- HENRIOT, ALAIN (2005): *Hypholoma ericaeoides P. D. Orton.* <http://alain.henriot.pagesperso-orange2e.fr/Autres/2003/03102101/03102101.html>  
(consultada 15-X-2012):
- HENRY, R. (1939): Basyonime. *Bull. Soc. mycol. Fr.* 55- 1 : 81. Paris
- HENRY, R. (1969): Étude provisoire du genre hydrocybe-hydrocybes á pied atténué a la base, *Bulletin de la Société Mycologique de France*,. 83 (IV) p. 989-1046. paris.
- HENRY, R. (1976): Nouveau regard sur les cortinaires. *Bulletin de la Société Mycologique de France*, 92: 57-126. paris
- HENRY, R. (1981): Les cortinaires, *Bulletin de la Société Mycologique de France* 97(3): 245. paris.
- HENRY, R. (1986): Basyonime Bull. Soc. Mycol. Fr. 102- 1. ED. SARL, Ed. F. M. D. S., Marlioz,
- HENRY, R. (1996): *Documents Mycologiques* 26 (103): 20. *Société Mycologique du Nord de La France*. Lilles (France)
- HENRY, R. ET BIDAUD, A (2012): *Les Cortinaires du Docteur Henry* 204-205 (pl. V) et 206-20 7 (pl. VI):
- HERMOSILLA, C. E. & J. SÁNCHEZ (2000): Serie Micológica (III): *Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava*, 15: 75-102 HESLER, L. R. & SMITH, A. H. (1963): North American species of Hygrophorus. The University of Tennessee Press. Knoxville. United States.
- HEYKOOP, M. Y ESTEVE- RAVENTÓS, F. (1994): El Género Inocybe (Fr.) Fr., en la provincia de Guadalajara. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 19: 71-86.
- HEYKOOP, M.; ESTEVEZ- RAVENTÓS, F. Y MORENO, G. (1992): Algunos agaricales interesantes de la provincia de Guadalajara (España Peninsular): *Cryptogamie, Mycol.* 13 (4): 265-281.
- HEYKOOP, M.; ILLANA, C Y MORENO, G. (1988): Nueva aportación al estudio de los de los Myxomycetes de Alcalá de Henares (Madrid): *Boletín de la Sociedad Micológica Madrid* 12: 3-8.
- HONRUBIA, M. & LLIMONA, X. (1979): Aportación al conocimiento de los hongos del S.E. de España. *Acta Botánica Malacitana* 5, (131-146). Dptº Botánica y Fisiología Vegetal. Univ. Málaga
- HORNO, A.; MORAL, F. Y DOMINGO, M. (1996): *Guía de los Recursos Ecológicos de Torredelcampo*. Junta de Andalucía. Exmo. Ayto. de Torredelcampo, Asoc. Blas Fernández. Torredelcampo (Jaén):
- HOUBOU. G. (1996): *El mundo de las setas*. Iberlibro.
- HUIJSMAN, H. S. C. (1961): de ux Hebeloma nouveaux. *Persoonia* 2 (1): 97-99. Rijksherbarium. Le iden (Nederland).
- I**
- IGLESIAS, P.; J. FERNÁNDEZ, M. OYARZABAL & F. HIDALGO (2013): Aportaciones al conocimiento micológico de la Gomera (Islas canarias): *Errotari*, 10: 134-181
- ILLESCAS FERREZUELO, T. (2009): Boletales raros o nuevos para Andalucía 2a parte (una aproximación a los xerocomus s.l.): *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 18: 73-87.

ILLESCAS FERREZUELO, T. (2016): Paxillus ammoniavirescens contum & de ssi en Andalucía. *Micobotánica-Jaén*, año XI n° 3. Jaén (España).

ILLESCAS FERREZUELO, T. Y PÉREZ DANIELS, P (2008): Boletales raros o nuevos para Andalucía. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 17: 17-26.

ILLESCAS FERREZUELO, T. Y PÉREZ DANIELS, P (2009): Boletales raros o nuevos para Andalucía, 2a parte (Una aproximación a los Xerocomus s.l.): *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 18: 86-105.

ILLESCAS, T Y DANIELS, P.P. (2008): Boletales raros o nuevos para Andalucía, *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 17: 17-26. Jaén

**J**

JACOBSSON, S. 2008. *Inocybe*. – In: Knudsen, H. & Vesterholt, J. (eds.): *Funga Nordica*, 868-906. # Pdf version from MycoKey 3.1. © Nordsvamp 2008 and the author(s).

JACQUETANT E. (1984): *Les Morilles*. La bibliothéque des Arts. Paris

JANSEN, A. E. (1989): conservation of Fungi in Europe. *The Mycologist*, 4(2): 83-85.

JAUCH, C. (1985) *Patología Vegetal*. Ateneo. Buenos Aires.

JEPPSON M. (1986): Notes on some Spanish Gasteromycetes. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 11 (2): 267- 282.

JIMÉNEZ ANTONIO, F. (1989): Catálogo de Hongos Superiores en Puente de la Sierra (Jaén): *Blancoana* 7: 133 - 136.

JIMÉNEZ ANTONIO, F. (1994): Contribución al estudio de los hongos de la Provincia de Jaén. I. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 19: 111-154

JIMÉNEZ ANTONIO, F.; GUERRA DE LA CRUZ, A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, C.; GALLARDO, MA I.; JAÉN, G.; MENDOZA, F.; PADILLA, G. P. P. ET VACAS, MA C. (1992): Setas de Otoño en Jaén. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 2: 19-31

JIMÉNEZ, E. Y AYALA, J.A. (1992) *Hongos de Málaga* (I): Imp. Mariano Porras. Málaga.

JIMÉNEZ, F Y REYES, J. D. (1998): Contribución al estudio de los hongos de la Provincia de Jaén.II. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 23: 128.

JIMÉNEZ, F. (1994): Contribución al estudio de los hongos de la Provincia de Jaén. I. *Boletín Sociedad Micológica Madrid* 19: 111-154.

JIMÉNEZ, F. Y AL. (1992): Setas de otoño en Jaén. Año 1991. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 1: 23-31.

JIMÉNEZ, F. Y AL. (1993): Setas de otoño en Jaén. Año 1992. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 2: 26-37.

JIMÉNEZ, F. Y AVALA. J. A. (1992); *Hongos de Málaga IV*.

JIMÉNEZ, F. Y REYES, J. D. (1998): Especies interesantes VI. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 7: 21-25. Jaén.

JIMÉNEZ, F.; BARROSO, A.; CARBALLO, M. J. Y AL. (1991): Setas de otoño en Jaén. Años 1989-1990. *Boletín Instituto Estudios Jiennenses*: 144: 287-301.

## ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

JIMÉNEZ, F.; FERNÁNDEZ, C.; MANCERA, J. A. Y AL. (1996): Setas de otoño en Jaén. Año 1995. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 5: 102-106.

JULICH, M. (1989): *Guida alla determinazione dei funghi*. Vol. 2. Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gastromycetes. Ed Saturnia, Trento (I): 597 pp.

JUSCAFRESA, BAUDILIO (1975): *Enciclopedia ilustrada de la flora medicinal, tóxica, aromática, condimentaria*. Aedos. Barcelona.

JUSTO, A. Y CASTRO, M.L. (2007): La familia Pluteaceae (Basidiomycetes) en la provincia de Sevilla (España/ : *Acta Botanica Malacitana*. N° 32, 2007, págs. 41-48. Universidad de Málaga.

JUSTO, A. Y CASTRO, M.L. (2007): *Pluteus nothopellitus* sp. nov. & a review of white species in *Pluteus* section *Pluteus*. *Mycotaxon*, Vol. 102, pp. 221-230. Vigo (Potevendra).

JUSTO, A.; CASTRO, M.L. Y CABALLERO, A. (2005): Los géneros *Pluteus* y *Volvariella* (Basidiomycota, Fungi) en la Rioja (España): *Revista Catalana de Micología*, vol. 27: 75-84. Barcelona.

## K

KASparek, FREDI (2010): Teichrand-Schwefelkopf. - *Hypholoma subericaeum* (Fr. 1884) Kühner 1936.

<https://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-364.html>

(Consultada 15-X-2021)

KELLER, HAROLD W. & BRAUN, KARL L. (1999): Myxomycetes of ohio: Their Systematics, Biology, & Use in Teaching. *Ohio Biological Survey Bulletin New Series*, Vol 13, No 2. ohio (EE.UU.)

KELLER, J. (1997): *Atlas des Basidiomycetes*. Union des Sociétés Suisses de Mycologie. Neuchâtel. (Suisse)

KIBBY, G. BURNHAM, A. & HENRICI, A. (2010): Some problems in the genus *Pluteus*. *Field Mycology*, Vol: 11, Issue: 3. (pp. 93 - 100):

KNUDSEN, H. & VESTERTHOLT, J. (2008): *Funga Nordica*, Agaricoid, boletoid & cyphelloid genera. *Nordsvamp*. Copenhagen. 965 pp.

KONRAD, P. ET MAUBLANC, A. (1924-1937): *Icones selectae Fungorum* Tome VI. Paul Le chevalier Editeur, París

KORNERUP A. & WANSCHER, J.H. (1978): *Methuen Handbook of Colour*. Eyre Methuen. North Yorkshire (UK)

KORNERUP, A. & WANSCHER, J.H. (1973): *Petite lexique des couleurs*. Edition Musterschmidt. Zürich, Frankfurt. Swizerland, Germany.

KREISEL, H. (1989): Studies in the calvatia complex (Basidiomycetes): *Nova Hedwigia* 48: 28 1-296. Stuttgart (Germany)

KÜHNER, R (1976): Agaricales de la zone Alpine. Lepistées. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. 92/1. p. 5 a 27. Paris

KÜHNER, R. (1936/BOL.52-2): Recherches sur le genre *Lepiota*. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°. 52. p. 175 a 240. Paris

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

KÜHNER, R. (1947): Quelques agarics rares, critiques ou nouveaux de la région de Besançon. *Ann. Sci. Franche Comté*, 2: 1-17

KÜHNER, R. (1955): compléments a la —Flore Analytique” V. Inocybes léiosporés cystidiés. Espèces nouvelles ou critiques. *Bull. Soc. Nat. Oyonnax* 9 (suppl.): 3-95.

KÜHNER, R. (1980): Les Hymenomycetes Agaricoides. No, spécial de *Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon*.

KÜHNER, R. ET ROMAGNESI, H. (1953): Flore Analytique des champignons Supérieurs, partie 4a. Masson et cie. Editeurs. Paris.

KÜHNER, R. ET ROMAGNESI, H. (1974, 1984): *Flore Analytique des Champignons Supérieurs*. Masson et cie Editers, París.

KÜHNER, R. ET ROMAGNESI, H. (1977): *Compléments á la "Flore Analytique"*. Editorial cramer. Vaduz.

KUYPER, THOMAS W. (1986): A revision of the genus Inocybe in Europe. *Persoonia*, Supplement v. 3. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).

## L

LADO, C. (1992): Myxomycetes de las Reservas Naturales Ibéricas, *Boletin de la Sociedad Micológica de Madrid*-16: 5-28

LADO, C. (2001): *Cuadernos de trabajo de Flora Micológica Ibérica*, 16. Consejo Superior de Investigaciones científicas 2001. Madrid.

LADO, C. Y MORENO, G. (1977): Introducción al estudio de los Myxomycetes nota. *Boletin de la Sociedad Micológica Castellana* 2: 28-33.

LADO, C. Y PANDO, F. (1997): Flora Mycologica Iberica, Vol. 2. Myxomycetes, Iceratiomyxales, Echinosteliales, Liceales, Trichiales. *Real Jardin Botánico Madrid*, consejo Superior de Investigaciones científicas.

LADURNER, H. E SIMONINI, G. (2003): Xerocomus s.l. *Serie Fungi Europaei*, 8. Edizioni candusso. Alassio (SV): Italia

LANGE, JAKOB. E. (1938): *Flora Agaricina Danica*. 199D. Libreria Editrice Giovanna Biella. Saronno.

LANGE, JAKOB. E. (1993-1994): *Flora Agaricina Danica*. Vol. III. Libreria Editrice Giovanna Biella. Saronno.

LANNOY, G. ET ESTADES, A. (2001): Les bolets. - In: *Flore Mycologiques d'Europe* 6, p. 1-161, 6 pl., Lille (France).

LARCHER, W. (1977): *Ecofisiología Vegetal*. Omega, Serie de Biología. Barcelona. 305 págs.

LARGE, E.C. (1940): *The advance of the fungi*. In Alexopoulos. Amer Phytopathological Society

LASKIBAR URKIOLA, XABIER Y PALACIOS QUINTANO, DANIEL (1991): *Hongos: guía de los hongos del País Vasco*. Elkar S.A., Donostia.

LAVORATO, C. E SIMONINI, G. (1997): Boletus flavosanguineus sp. nov. *Rivista de Micologia* 40 (1): 37-51.

LEJEUNE, C. (2005): Russula straminea ou Russula globispora. *Anuales XI e Journées Mycologiques de la cEMM* 2003 (2005): 61-72

LEVITT, J. (1983): *Responses of plants to environmental stresses*. Academic Press. New York.

LIIMATAINEN K., CARTERET X., DIMA B., KYTÖVUORI I., BIDAUD A., REUMAUX P., NISKANEN T., AMMIRATI & BELLANGER J.M. (2017): *Cortinarius*, subgen. *Telamonia*, section *Bicolores* and section *Saturnini* (*Basidiomycota, Agaricales*), a morphogenetic overview of European and North American species. *Persoonia* 39 (pp. 175-200). National Herbarium Nederland. Amsterdam

LIIMATAINEN K., NISKANEN T., AMMIRATI J. F., KYTÖVUORI I. & DIMA, B. (2015): *Cortinarius*, subgenus *Telamonia*, section *Disjungendi*, cryptic species in North America and Europe. *Mycological Progress* 14: 2016. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg.

LIIMATAINEN K., NISKANEN T., DIMA B., AMMIRATI J.F., KIRK P.M. & KITOVOUORI, I. (2020): Mission impossible completed: unlocking the nomenclature of the largest and most complicated subgenus of *Cortinarius*, *Telamonia*. *Fungal Diversity* 104 (pp. 291-331) Springer Netherlands. Heidelberg

LINDGREN, JAN (1997): Eating Raw Mushrooms causes Problems. *Mushrooms, Oregon Mycological Society.*, March-April.

LISTER, ARTHUR. F. L. S. (1894): *A monograph of the myctozoa of the especies in the herbarium of the British Museum*. British Museum. London.

LOCQUIN, MARCEL Y LANGERON, MAURICEE. (1985): *Manual de Microscopía*. 1a Edición. Editorial Labor S.A. Barcelona.

LÓPEZ SÁNCHEZ, E.; HONRUBIA, M.; GRACIA, E. Y GEA, F. J. (1986): Notas sobre los mixomicetos del sudeste español. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 11 (1): 1 -19.

LÓPEZ SÁNCHEZ, E.; HONRUBIA, M.; GRACIA, E. Y GEA, F. J. (1986): Estudio de los mixomicetos que fructifican sobre opuntia ficus-indica L. en el S.E. de España peninsular. *Anales de Biología* 10 Murcia Biología general 27: 41-48.

LUDWIG, E. (2000): *Pilzkompendium, Band 1, Beschreibungen*, Fungicon-Verlag. Berlin. 758 pp.

LUDWIG, E. (2000): *Pilzkompendium, Band 2, Abbildungen*, Fungicon-Verlag. Berlin. 192 pp.

LÜSSOE, T. & HANSEN, K. (2007): Truffle trouble: what happened to the Tuberales. *Mycological Research* 111: 1075-1099.

LÜSSOE, THOMAS (1998): Hongos: *Manual de Identificación*. Ediciones omega, Barcelona

LLARANDI, E. MORENO, G. Y HEYKOOP, M. (2004): La conservación de los hongos en España. In: J. Peñas de Giles y L. Gutiérrez cantero. Biología de la conservación. Reflexiones, propuestas y estudios desde el S. E. ibérico. *Instituto de Estudios Almerienses, Colección Actas*, nº 56. pp 31-38. Almería.

## M

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

MADRID LORCA, HUGO Y MUÑOZ, MÉLICA. (2006): —Primer registro de Montagnea arenaria (D.C.) Zelleren Chile". *Revista Iberoamericana de Micología*. 23, 113- 115.

MAHIQUES, R. (1996): *Macrolepiota molybdites*, especie tropical aclimatada en un jardí de Barxeta (Valencia): *Bull. Soc. Micol. Valenciana* 2: 135-136.

MAIRE, R. (1928): Diagnoses de champignons inédits de l'Afrique du Nord. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°44p.37 a 54.

- MALENÇON G. (1975): Champignons hypogés du Nord de l’Afrique II. Basidiomycetes. *Revue de mycologie* 39: 297-306.
- MALENÇON, G. ET LLIONA. X (1980): champignons de la Peninsule Iberique VI. Est et Sud-est. *Anales Universidad de Murcia* 34(1-4): 47-135.
- MALENÇON, GEORGES ET BERTAULT, RAYMOND (1970): *Flore des champignons supérieurs du Maroc*, Tome I, Falcuté des Sciences de Rabat, reedición de 2003, 603 pp.
- MALENÇON, GEORGES ET BERTAULT, RAYMOND (1970): *Flore des champignons supérieurs du Maroc* I-II. Trav. Inst. Scient. chérif. et Fac. Scienc. Rabat, Editions Bopca. cannes.
- MALENÇON, GEORGES ET BERTAULT, RAYMOND (1971): Champignons de la Péninsule Ibérique. *Acta Phytotaxonomica Barcinonensis* 8, 52. Dptº Botánica, Fac.Ciencias, Univ. Barcelona
- MALENÇON, M. G. (1942): Notes critiques sur quelques Hymenomycetes d’Europe et d’Afrique de Nord. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. n°58/1 p. 14 a 55.
- MANNOZZI E TORINIL (1986): II Tartufo en la sua cultivacione.
- MARCHAND, ANDRE (1971 A 1986): *Champignons du Nord et du Midi*. Société Mycologique des Pyrénées Méditerranéennes. Perpignan. 9 Volúmenes.
- MARCHAND, ANDRE (1982) *Champignons du Nord et du Midi. Les Cortinaires*. Tome 7. Société Micologique des Pyrinées Méditerrannéennes. Perpignan.
- MARCHAND, ANDRE (1983) *Champignons du Nord et du Midi. Les Cortinaires*. Tome 8. Société Micologique des Pyrinées Méditerrannéennes. Perpignan.
- MARTIN ESTEBAN, M. P. (1988): *Aportación al conocimiento de las higroforaceas y los gasteromicetes de Cataluña*. Societat catalana de Micología. Vol. 2. Barcelona.
- MARTIN, G. W. ET ALEXOPOULOS, C. J. (1996): *The Myxomycetes*. Univ. of Iowapress. Iowa.
- MARTÍN, M. P. (1988): *Aportación al conocimiento de las Higrophoraceas y Gasteromicetes de Cataluña*. (Tesis): Univ. Barcelona
- MATHENY, P.B.; NORVELL, L.L. & GILES, E.C. (2013): A common new species of Inocybe in the Pacific Northwest with a diagnostic PDAB reaction. *Mycologia* 105(2): 436-446.
- MCLAUGHLIN, D. J. (1976): On Palaeosclerotium on a link between ascomycetes an basidiomycetes. *Science* 193, 602.
- MEDARDI, GIANFRANCO (2006): *Atlante fotografico degli Ascomiceti d’Italia*. Associazione Micologica Bresadola. Trento.
- MENDAZA RINCÓN DE ACUÑA, R. Y OTROS (1987): *Las setas (Guía fotográfica y descriptiva)*. Iberduero. (IBE)
- MENDAZA RINCÓN DE ACUÑA, RAMÓN Y DÍAZ MONTOYA, GUILLERMO (1994): *Las setas en la Naturaleza*. Iberdrola. Madrid
- MENDAZA RINCÓN DE ACUÑA, RAMÓN; (2009): *Setas en la Naturaleza*, 2 tomos. Fundación Iberdrola. Bilbao
- MENDAZA, R. Y DÍAZ MONTOYA, G. (1987): *Las Setas*. Sección de Micología de Iberduero. Imprenta Industrial, S. A. Sondika - Vizcaya.
- MESSIAEN, C. M. Y LAFON, R (1968): *Enfermedades de las hortalizas*. Oikos-Tau. Barcelona.

- MEYER, M.; BOZONNET ET POULAIN, M. (2000): Pour un inventaire des Myxomycetes de L'île Sainte-Marguerite (Alpes Maritimes) *Riviera Scientifique*, 84, 11-16, 2000.
- MIERSCH, J. UND DÁHNCKE, R. M. (2010): Zur Pilzflora der Kanaren-Insel La Palma. Häufige und bemerkenswerte Funde von Hemlingen (Mycena) und helmlingsähnlichen Arten (Delicatula, Hemimycena, Resinomycena, Roridomyces): *Z. Mykol.* 76-2: 217-236
- MIGLIOZZI, V. E DÁHNCKE, R.M. (1996): Studio e considerazioni su una raccolta di chlorophyllum molybdites (Meyer: Fr.) Massee. *Boll. Gruppo Micol. G. Bresadola* 39(2): 107-120
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN (1990): *El repilo del olivo*. Madrid.
- MIR, GUILLÉN (2007): Cuatro especies poco frecuentes del orden boletales recolectadas en la isla de Mallorca. *Revista Micológica “Errotarri”* n. 4. Durango.
- MITCHELL, DAVID W. (1978) *A key to the corticolous myxomycetes*. Reprinted from the Bulletin of the British Mycological Society.
- MLLAY, M. A. & TAYLOR, T. N. (1978): Chytridlike fossils of Pennsylvanian age. *Science*, 200, 1147-1149.
- MONEDERO, CARLOS (2011): *El Género Russula en la Península Ibérica*. Centro de Estudios Micológicos de Euskadi. Muskiz (Bizkaia)
- MONTECCHI, A. E SARASINI, M. (2000): *Funghi ipogei d' Europa*. Fondazione Centro Studi Micologici dell., A.M.B., 714 pp.
- MORAVEC, JIŘÍ (1993) *Taxonomic revision of the genus Cheilymenia*. The section Cheilymenia. *CZECH MYCOLOGY* 47: 7-37. Česká mykologická společnost, o.s. Praha, Czech Republic.
- MOREAU, P. A. (2005): A nomenclatural revision of the genus Alnicola (Cortinariaceae): *Fungal Diversity* 20: 121-155. Kunming Institute of Botany (KIB), Kunming (Yunnan), China.
- MOREAU, P. A. (2007): *Le genre Alnicola (Hymenogasteraceae)*: <http://botanique.univ-lille2.fr/fr/mycologie/stoc-cle-alnicola/cle-alnicola.htm>
- MORENO ARROYO, B.; GÓMEZ FERNÁNDEZ, J. Y PULIDO CALMAESTRA, E. (2006): *Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía*. Fundación Gypaetus. Sevilla.
- MORENO HORCAJADA, GABRIEL; GARCÍA MANJÓN, JOSÉ LUIS Y ZUGAZA, ÁLVARO (1986): *Guía de Incafo de los hongos de la Península Ibérica* (Tomo I y II): Incafo S.A, Madrid.
- MORENO, B.; GÓMEZ, J. E INFANTE, F. (1997): *Recursos naturales de Córdoba. Orquídeas silvestres*. Diputación Provincial de Córdoba.
- MORENO, G. Y AYALA, N. (1996): Agaricales sensu lato de Baja California (México): I. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*. Vol 21: 305 -323.
- MORENO, G. Y BARRASA, J. M. (1981): Estudios sobre Basidiomycetes. IV. Coprinaceae con exosporio ornamentado. *Boletín de la Sociedad Micológica Castellana*. 6: 55 - 57.
- MORENO, G. Y CHECA, J. (1983): Estudios sobre Basidiomycetes VII. *Anal. Jard. Bot. Madrid*. 40 (I): 21.
- MORENO, G. Y FAUS, J. (1982): Estudios sobre Basidiomycetes V. Agaricales de Cataluña. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 7: 69-78.
- MORENO, G.; BAÑARES, A. & HEYKOOP, M. (1995): *Macrolepiota molybdites* (Meyer: Fr.) comb. nov., new to the Canary Islands. *Micotaxon* 55: 467-471.

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- MORENO, G.; ESTEVE-RAVENTÓS, F. Y ILLANA, C. (1989): Estudios micológicos en el Parque natural de Monfragüe y otras zonas de Extremadura (España), IV. Agaricales. *Bol Soc. Micol Madrid*, 14: 133-134
- MORENO, G.; GUERRA, Á.; JIMÉNEZ, F. Y AL. (1997): Setas de otoño en Jaén. Año 1996. *Boletín Asociación Micológica Lactarius* 6: 91-100.
- MORENO, G.; HEYKOOP, M.; GONZÁLEZ, V. & ARENAL, F. (1995): *Suillus bovinoides* (Blum) Bon et *Boletus roseoalbidus* (Alessio et Littini) comb. nov. two interesting mediterránea species. *Documents Mycologiques* XXV: 269-277. Société Mycologique du Nord de La France. Lilles (France)
- MORENO, G.; ILLANA, C.; CASTILLO, A. Y GARCÍA, J.R.(1991): *Mixomycetes de Extremadura, Campiña Sur* Impresos Postalx, S. L.
- MORENO, G.; PEINADO, M. Y VELASCO NEGUERUELA, A. (1982): Estudios sobre Basidiomycetes IV (Agaricales): *IV Simp. Bot. Cript. Barcelona*.
- MORENO, G.; PEINADO, M. Y VELASCO, A. (1982): Estudio sobre Basidiomycetes IV (Agaricales): *collect. Bot. (Barcelona)* 13 (2): 573-586.
- MORENO, G.; PRIETO-GARCÍA, F. Y GONZÁLEZ, A. (2006): Adiciones al catálogo micológico de Asturias. I. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*, 30: 314-315.
- MORENO, G.; SÁNCHEZ, A.; SINGER, H.; ILLANA, C. Y CASTILLO, A. (2002): *A study on nivicolous Myxomycetes, The genus LamproderM<sup>a</sup>. edizioni candusso. Alassio-* (SV):
- MORENO-ARROYO, B. (1998): *Contribución al estudio de los hongos hipogeo de Andalucía*.Tesis doctoral (ined.) Fac. de Ciencias, Universidad de Córdoba.
- MORENO-ARROYO, B. (coord.) (2003): *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.
- MORENO-ARROYO, B. (coordinador): (2004): *Inventario Micológico Básico de Andalucía*.consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 678 pp. Sevilla.
- MORENO-ARROYO, B.; DANIELS, P. P. Y RUSO, J. A. (2005): *Inventario Micológico Básico de Andalucía* (IMBA): *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*.29-157-196. Madrid
- MORENO-ARROYO, B.; GÓMEZ, J. Y CALONGE, F.D. (1998a): *Zelleromyces meridionalis* (Russulales, Elasmomycetaceae), a new species from Spain. *Mycotaxon LXIX*: 467-471.
- MORENO-ARROYO, B.; GÓMEZ, J. Y CALONGE, F.D. (1998b): *Gymnomyces dominguezii* sp. nov. (Russulales, Elasmomycetaceae), from Spain. *Mycological research*.
- MORENO-ARROYO, B.; GÓMEZ, J. Y PULIDO, E. (2005): *Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. 352 pp. córdoba
- MORENO-ARROYO, B.; GÓMEZ. J. & CALONGE, F.D. (1996): *Pachyphloeus prieguensis*, sp. nov. (Ascomycotina), encontrada en España. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 21: 85-92. Madrid
- MORENO-ARROYO, B.; JIMÉNEZ ANTONIO, F.; GÓMEZ FERNÁNDEZ, J. E INFANTE GARCÍA - PANTALEÓN, F. (1996): *Setas de Andalucía. Con especial referencia a sus parques naturales*. Ed. centro Andaluz del Libro. Sevilla.
- MORENO-ARROYO, B.; JIMÉNEZ, F.; GÓMEZ, J. E INFANTE, F. (1996): *Setas de Andalucía. Manual de identificación*. consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucia.

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- MORENO-ARROYO, BALDOMERO; ORTEGA DÍAZ, ANTONIO Y GÓMEZ FERNÁNDEZ, JAVIER (1993) *Setas del Parque Natural de las Sierras Subbéticas Cordobesas*. Editorial Rueda, Alcorcón (Madrid): :
- MORNAND J. (1986): Les Gasteromycetes de France. *Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée*. 65: 1-18. Lille (France)
- MOSER, M. & JÜLICH, W. (1989): *Farbatlas der Basidiomyceten*, Lief. 7 Pl. 54. Stuttgart: G. Fischer.
- MOSER, MARCEL (1960): *Die Gattung Phlegmacium (Schleimkopfe): Serie: Pilze Mitteleuropas*, Tomo II, 11. Bd. 4. Bad Heilbrunn (obb.): Julius. Klinkhardt.
- MOSER, MARCEL (2000): *Guida alla determinazione dei funghi. Vol. 1°. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. Saturnia. Trento. (Italia)
- MOSER, MARCEL. (2002): Rare, debated & new taxa of the genus cortinarius. Parts XV. *Fungi Non de lineati*. Edizioni candusso. Alassio (SV): Italia.
- MOSER, MEINHARD (1980): *Guida alia determinazione dei fungi*. Saturnia. Trento. (italia).
- MOSER, MEINHARD (1983): *Die Rohrlinge und Blatterpilze. Kleine Kryptogamenflora. Band II b/ 2*. Stuttgart. (5a edición)
- MOSER, MEINHARD (1986): *Guida alla determinazione dei funghi. Vol.1 (Polyporales, Boletales, Agaricales. Russulales)*: 2a Edizione. Ed. Saturnia.565 pp.
- MOSER, MEINHARD (1993): *Guida alla determinazione dei funghi. Vol. 1 Arti Grafiche Saturnia*. Trento (Italia).
- MOSER, MEINHARD (2000): *Guida alla determinazione dei funghi. Vol. 1°. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. Saturnia. Trento (Italia).
- MOSQUERA. J.; LADO. C.; ESTRADA TORRES, A. & BELTRAN TEJERA, E. (2000): Trichia pe richaenoides. A neu myxomycete associated with decaying succulente plants. *Mycotaxon* juli- september 2000, volumen LXXV, pp 319-328.
- MOYNE, G. ET POULAIN, M. (2000): *Les Myxomycetes de Franche-Comté Principalement du de partement du Doubs*. Inventaire, Recoltes et Repartition Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard.
- MUÑOZ SÁNCHEZ, J. A. (2005): *Boletus s.l. Serie Fungi Europaei*, 2. Edizioni candusso. Alassio (SV): Italia
- MUÑOZ, J. A.; J. A. CADÍÑANOS Y E. FIDALGO (2008): Contribución al catálogo corológico del género Xerocomus en la Península Ibérica. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 30: 249-277. Madrid
- MURRAY, M. G. & THOMPSON, W. F. (1980): Rapid isolation of high molecular weight plant DNA. *Nucleic Acids Research* 8 [19] (pp. 4321-4325). Oxford University Press. Oxford.
- N
- NACHTIGALL, WERNER (1997): *Microscopía. Materiales, Instrumental, Métodos*. Editorial Omega. Barcelona.
- NANNENGA-BREMEKAMP, N. E (1989): *A guide to tempérante Myxomycetes*. Biopress limited, Bristol.
- NAUTA, M. M. (2013) - A new agrocybe on woods chips in North Western Europe. *Persoonia*, vol. 18, part. II, p. 271 - 274. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).
- NEUBERT, H.; NOWOTNY, W. ET BAUMANN, K. (1995): *Die Myxomycetes*. Tome 2.Physarales- Karlheinz Baumann Verlag, Gomarigen.

NEVILLE, PIERRE. E POUMARAT, SERGE (2004): Amaniteae, Amanita, Limacella e Torrendia. Serie *Fungi Europaei*, 9. Edizioni candusso. Alassio (SV): Italia

NICOLE, M. & SOUCHE R. (2016). Miroir, mon beau miroir, dismoi qui est la plus belle? *Bulletin de la Societe Française d'Orchidophilie du Languedoc* 13: 15-25. Aveyron - Gard - Hérault - Lozère

NISKANEN T., KYTÖVUORI I. & LIIMATAINEN, K. (2009): *Cortinarius* section *Brunnei* in North Europe (Basidiomycota, Agaricales) in North Europe. *Mycological Research*. 113 (pp. 182-206). The British Mycological Society. Manchester.

NISKANEN T., KYTÖVUORI I., LIIMATAINEN K. & LINDSTRÖM, H. (2013): The species of *Cortinarius*, section *Bovini*, associated with conifers in northern Europe. *Mycologia* 105 [4] (pp. 977-993). Mycological Society of America. Madison

NISKANEN T., KYTÖVUORI, I. & LIIMATAINEN, K. (2011): *Cortinarius* section *Armillati* in North Europe. *Mycologia* 103 [5] (pp. 1080-1101). Mycological Society of America. Madison

NOORDELOOS M. (1981): Entoloma sogenus Entoloma & Allocybe in the Nederlands & adjacent regions with a reconnaissance of its remaining taxa in Europe. *Persoonia* Vol. 11, pp. 153-256. The Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch. Leiden (Nederland)

NOORDELOOS, M. (1980): Entoloma sogenus Nolanea in the Nederlands & adjacent regions with a reconnaissance of its remaining taxa in Europe. *Persoonia* Vol. 10, pp. 427-534. The Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch. Leiden (Nederland)

NOORDELOOS, M. (1992, 2004): Entoloma s.l. *Fungi Europaei*. Librería Editrice GiovannaBella 760 p.p

NOORDELOOS, M. E. (1992): Entoloma s.l. Serie *Fungi Europaei*, 5. Edizioni candusso. Alassio (S V): Italia.

NOORDELOOS, M.E.; KUYPER, TH.W. ET VELLINGA, E.C. (1990): *Flora Agaricina neerlandica*, Vol. 2. A.A. Balkema Publishers. Rotterdam (Netherlands /Holanda).

NOORDELOOS, M.E.; KUYPER, TH.W. ET VELLINGA, E.C. (2001): *Flora Agaricina neerlandica*, Vol. 5.: Agaricoceae. A.A. Balkema Publishers. Lisse.

NOORDELOOS, M. E.; KUYPER TH. W & VELLINGA E. C. (2005) - *Flora Agaricina Neerlandica*, Vo l. 6, Ed. Taylor & Francis, 227 pp

## O

OLARIAGA, I.; T. GREBENC, I. SALCEDO & M. P. MARTÍN (2012): Two new species of Hydnus with ovoid basidiospores: *Hydnus ovoideisporus* & *Hydnus vesterholtii*. *Mycologia* 104 (6): 1443-1455.

OLTRA, MIGUEL (1991): Origen etimológico de los nombres científicos de los hongos. *Monografías de la Sociedad Micológica de Madrid* 1. Real Jardín Botánico. Madrid.

ORTEGA DÍAZ, A. (1981): *Aportación al estudio de los hongos de Andalucía*. Dep. Bot. Granada 5: 21 - 43. Granada

ORTEGA DÍAZ, A. (1992): *Setas de Andalucía Oriental*. Col. Farmacéuticos. Granada.

ORTEGA DÍAZ, A. ET AL. (1989): *Mapa de suelos 1: 100.000, Guadix - 1011. Proyecto LUCDEME*. Universidad de Granada. Facultad de Farmacia. Dpto. de Edafología y Química Agrícola. Ed. Industrias Gráficas Marte S. A. Madrid.

ORTEGA, A Y BUENDIA, A. G. (1989): Estudio del complejo Bovista aestivalis (Bon.) de Moulin - Bovista Pusilla (Batsch) Pers. Sensu Kreisel en España. *Cryptogamie, Mycol.*

- ORTEGA, A. & ESTEVE-RAVENTÓS, F. (2005): A New Species of Gimnplilus (Cortinariaceae) From Sandy Soils in Pinus Forets. *Persoonia* 18/4 (506-509): The Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch. Leiden (Nederland)
- ORTEGA, A. & GARCÍA, A. ANTONÍN, V. (1991): Studies in marasmioid fungi. V. Marasmius favrei, a new species for the taxon usually called Marasmius tremulae. *Mycologia Helvetica*, 4(2): 237- 242 (1986): Contribución al catálogo micológico de Sierra Nevada (Granada, España): *Int. J. Mycol. Lichenol.* 3(1): 17- 54.
- ORTEGA, A. (1991): Contribución al estudio del género Entoloma (Fr.) Kummer en Andalucía, I. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 15: 35-42. Madrid
- ORTEGA, A. (1992): *Setas de Andalucía Oriental*. Ed. Col. of. Farmacéuticos. Granada.
- ORTEGA, A. (1995): Some interesting species of the genus Cortinarius Fr. in Andalusia (Spain): *Nova Hedwigia* 60 (1-2): 125-134. Schweizerbart science publishers. Stuttgart (Germany).
- ORTEGA, A. Y GALÁN, R. (1981): Aportación al estudio de los hongos de Andalucía. V. Trab. *Dep. Bot. Granada* 6: 5-27.
- ORTEGA, A. Y LINARES, E. (2000): *Granada, Guías de la naturaleza: Setas y Trufas*. Colección Libros de la Estrella, 1. Diputación Provincial de Granada. Granada. 180 pp.
- ORTEGA, A. Y NAVARRO, R. B. (2003): La micobiota de Andalucía: apuntes sobre la diversidad florística de los Macromicetos (Hongos superiores): *Acta Granatense (Revista de la Sociedad Granatense de Historia Natural)* 2 (3-4): 1-12. Cájar (Granada)
- ORTEGA, A.; ESTEVE, F. Y MORENO, G. (1994): Contribución al estudio micológico del Parque Natural de la Sierra de Aracena y Picos de Aroche (Huelva, España): *Boletín. Sociedad Micológica Madrid* 19: 227-279.
- ORTEGA, A.; ESTEVE, F. Y MORENO, G. (1997): contribución al estudio micológico del Parque Natural de los Alcornocales (Andalucía, España): *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 22: 219-272. Madrid
- ORTEGA, A.; ESTEVE, F. Y MORENO, G. (2002): Biodiversidad micoflorística del área de distribución del *Abies pinsapo* en España: aspectos micicológicos. *Cryptog. Mycol.* 23(1): 51-69.
- ORTEGA, A.; ESTEVE-RAVENTÓS, F Y CAPILLA, A. (2004): contribución al catálogo micológico de Sierra Nevada (Andalucía): II: Estudio de las comunidades riparias de media montaña. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*, vol. 28 (pp. 197 - 206) Madrid.
- ORTEGA, A.; PIQUERAS, L, AMATE, P. (1996/ Setas. Identificación. Toxicidad. Gasteromicología. Proyecto Sur de Ediciones SL. Granada.
- ORTEGA, A.; SUÁREZ-SANTIAGO, V. N. & VILA, J. (2005) Two new species of cortinarius collected under *quercus rotundifolia* in the mediterranean area of southern Spain. *Fungal Diversity*, 36, P. 89-99. Kunming Institute Of Botany (KIB): China.  
<https://www.fungaldiversity.org/fdp/sfdp/FD36-6.pdf>
- ORTEGA, A.; SUÁREZ-SANTIAGO, V.N. & REYES, J.D. (2008): Morphological & ITS identification of cortinarius species (section calochroi) collected in Mediterranean *Quercus* woodlands. *Fungal Diversity* 29: 73-88. Kunming Institute of Botany (KIB), Kunming (Yunnan), China.
- ORTON. P. D. (1960): New checklist of british Agarics & Boleti, III. Notes on genera & species in the list. *Trans. Brit. Myc. Soc.*, 43: 246-271.
- ORTUÑO, I. (2008): *Etnobotánica de Los Villares y Valdepeñas de Jaén (Sur de la Península Ibérica)*: Tesis Doctoral Univ. de Jaén. 415 p.

OTERO AIRA, LUIS (2001): *Plantas alucinógenas*. Paidotribo. Barcelona

OTT, JONATHAN Y BINWOOD, J. (1985): *Teonanácatl: Hongos alucinógenos de Europa y América del Norte*, Ed. Swan, San Lorenzo del Escorial.

**P**

PACIONI, GIOVANNI (1980, 1982, 1986, 1988): *Guía de hongos*. Editorial Grijalbo. Barcelona.

PACIONI, GIOVANNI (1987): *El cultivo moderno y rentable de la trufa*. Ed. de Vecchi

PALAZÓN LOZANO, FERNANDO (1992): *Belarra*. Sociedad Micológica Barakaldo. Barakaldo

PALAZÓN LOZANO, FERNANDO (1994): El Género *Morchella* en bosques de coníferas del alto Aragón. *Lucas Mallada: revista de ciencias*, Nº. 6, págs. 207-226. Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.

PALAZÓN LOZANO, FERNANDO (2001): *Setas para todos (Pirineos - Península Ibérica) Guía práctica de identificación*. Editorial Pirineo. Huesca.

PANDO, F. (1997): Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Adiciones. *cuadernos de trabajo de Flora Micológica Ibérica*, 12.

PANDO, F. (2000): Bases de datos en línea de las colecciones de criptogamas del Herbario M<sup>a</sup>. *Taxon* 49:604.

PANDO, F. Y LADO, C. (1987): Myxomiyetes corticícolas Ibéricos, I: Especies sobre *Juniperus thurifera*. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 11 (2): 203-212. Madrid

PAPETI, C.; COSIGLIO, G. E SIMONINI, G. (2004): *Funghi d'Italia Volume I*. AMB Editore, Trento (Italia).

PARGUEY-LEDUC, A. ET AL.(1990): L'Appareil sporophytique et les asques du *Tuber melanosporum* Vitt. (Truffe noire du Penrigord, Discomycétes): *Cryptogram Mycol.* 11: 47-68

PARRA, L. A. (2008): *Agaricus et allopsallioti*. *Serie Fungi Europaei*, 1. Edizioni Candusso. A lassi (SV): Italia

PARRA, L. A. (2013): *Agaricus s.l. Fungi Europaei 1A*. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (SV), Italia.

PARRA, L.A.; PIQUERAS-CARRASCO, J. Y SANTOS-LUQUE, R. (2017): Primera intoxicación por *Chlorophyllum molybdites* en España. Cuadro clínico de las personas afectadas y estudio taxonómico y filogenético de los ejemplares recolectados. *Bol. Micol. FAMCAL* 12: 109-124.

PEGLER, D.N. Y CALONGE, F.D. (1997): Notes on some agaricoid fungi from Venezuela. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid*. 22 49.

PEGLER, D.N.; SPOONER, B.M. & YOUNG, T.W.K.. (1993): British Truffles: A Revision of British Hypogeous Fungi. *Royal Botanic Gardens Kew* 242 pp. Richmond upon Thames (U.K.)

PEINTNER, U.; MONCALVO, J.M. & VILGALYS, R. (2004) – Towards a better understanding of the infrageneric relationships in *Cortinarius* (*Agaricales, Basidiomycota*): *Mycologia*, 96 (pp. 1042–1058). Mycological Society of America. Madison.

PEREIRO, E.M., FREIRE, L. & CASTRO, M.L. (1989). Ecología y distribución del género *Russula* Pers.: S.F. Gray, en Galicia. *Braña, monogr.*, 1: 157-172. Sociedade Galega de Historia Natural. Santiago de Compostela.

PÉREZ, A. (1996): Setas de la Península de la Magdalena. *Boletín de la Sociedad Micológica de Cantabria "Yesca"* n°8p. 32 a 37.

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. À. (2007). *Russula laeta*. Làmina núm. 1289. *Bolets de Catalunya*. Ed.: Soc. Catalana de Micol.
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. & TORRENT, Á. (2011): Mycena rhenana Mas G. & Winterhoff, en Cataluña. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, n° 20: 26-29 (fig. VII-VIII)
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. (2004): Algunas Mycena halladas en Segura de la Sierra (Jaén): *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, 13: 9-13
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. (2005): Mycena calceata Robich, una rara especie mediterránea. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, 14: 21-23
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. (2009): Primera cita en España de Mycena polygramma f. candida (Gillet) Buch. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, 18: 60-63
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. (2010): Mycena rosea f. candida Robich, en España. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, 19: 22-25 (pl. VI)
- PÉREZ-DE-GREGORIO, M. Á. (2012): Mycena pseudocyanorrhiza Robich, en la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación Micológica Lactarius*, 21: 31-34
- PICÓN, R. (Coord.) (2010): *Catalogación de la micoflora (Macromicetos) de la CAPV*. Sociedad Micológica de Portugalete. Laboratorio de Botánica, departamento de Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencia y Tecnología. UPV.
- PIQUERAS, J. Y BARÓN DE REGUSTRÁN (1999): Setas del Alto Aragón. *Publicaciones y Ediciones del Alto Aragón*, S. A., 1999. pp: 131-132.
- PIQUERAS, JOSEP (1981): El Síndrome cerebeloso por colmenillas. En: SAURA ABAD, J.; TREMOSA, L. I  
PIQUERAS, JOSEP: Interacciones de los Hongos Superiores con el alcohol. *Butlletí de la Societat Catalana de Micologia*. 6: 17-26, 1981. Barcelona
- PIQUERAS, JOSEP (1996): *Intoxicaciones por plantas y hongos*. Masson. Barcelona.
- PIQUERAS, JOSEP (2003): Dos nuevas formas de intoxicaciones por setas. *Butlletí de la Associació Micològica Font i Quer*, 1: 49-52, 2003. Barcelona
- PIROZYNSKI, K. A. (1976): Fossil fungi. *Annual Review of Phytopathology*, 14, 237-246.
- PLINIUS SECUNDUS, GAIYUS (Siglo I d.C.). “*Naturalis Historia*”. Ed. Gredos. Madrid.
- PUERTA Y COLS. Jornadas Apícolas de Andalucía. *Revista Ibérica de Micología*.
- R**
- RAILLERE, M. ET GÁNNAZ, M. (1999): *Les Ramaria Européennes*. Fédération Mycologique Dauphiné Savoie. Marlioz. (Haute-Savoie): France.
- RANA, J.L.; FRANCO SIGNORE, S.; MARINO, R. Y FASCETTI, S. (2008): *Ulteriori indagini sui funghi ipogei lucani e pugliesi. Riassunti del XVII Convegno Nazionale di Micologia - Pavia 10 - 12 novembre 2008*
- RÁVEN, PETER H.; EVERET, RAY F. Y EICHHORN, SUSAN E. (1992): *Biología de las Plantas*. Editorial Reverté S.A. Barcelona.
- RAVENTÓS, E., MORENO, G. y ALVARADO, P., *Ciencias de la Vida* (Área de Botánica), Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid E-28805, Spain.  
[https://www.gbif.org/occurrence/search?offset=0&country=ES&taxon\\_key=3331320](https://www.gbif.org/occurrence/search?offset=0&country=ES&taxon_key=3331320)

- REAL ACADEMIA ESPAÑOLA (1992): *Diccionario de La Lengua Española*. Vigésima Primera Edición. Madrid.
- REGNA DOMENECH, S. (1982): *La trufa*. Ed. Caja de Ahorros de Valencia.
- REUMAUX, PÁTRICK E FRUND, CHRISTIAN (2007): *Cortinaires & Russules rares ou critiques. Parts XLIII. Fungi Non de lineati*. Candusso Edizioni s.a.s. Alassio (SV) Italia.
- REY BUENO, MARÍA DEL MAR (2002): *Las plantas mágicas: sus propiedades desconocidas, los rituales y cómo utilizarlas*. Ediciones Nowtilus, S.L. Madrid.
- RIVA, ALFREDO E AL. (1988, 2003): Tricholoma (Fr.) Staude. *Serie Fungi Europaei*, 3. Edizioni Candusso. Alassio (SV): Italia
- ROBICH, G. (1996): On a new species of Mycena from Spain. *Persoonia*, 16 (2): 245-248. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).
- ROBICH, G. (2003): *Mycena d'Europa*. A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. Brescia (Italia): 728 pp.
- ROBICH, G. (2005): Mycena erubescens e Mycena renati: due nuove forme bianche. *Riv. di Micol.*, 2005, 1: 25-30
- ROBLES DOMÍNGUEZ, E. & BECERRA PARRA, M. (2024): *Orquídeas silvestres de la provincia de Málaga*. Ediciones Pinsapar. Benaoján (Málaga)
- ROBLES DOMÍNGUEZ, E. & M. BECERRA PARRA (2021). Contribución al conocimiento de la orquideoflora de la Comunidad Foral de Navarra (Noreste de la Península Ibérica). *Acta Botanica Malacitana*, 46: 21-30. Dptº Botánica y Fisiología Vegetal. Univ. Málaga.
- ROBLES DOMÍNGUEZ, E., D. QUINTANA POZO & M. BECERRA PARRA (2020). *Anacamptis x rayiana* nothosp. nov. (*Orchidaceae*), un nuevo híbrido para el sur de la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*, 45: 131-134. Dptº Botánica y Fisiología Vegetal. Univ. Málaga.
- ROCABRUNA, A. (2001): *Bolets de Catalunya XX. Lam. 987*. Societat Catalana de Micologia, Barcelona
- ROCABRUNA, A. I TÁBARES, M. (2003): Fongs nous o pone citats de Catalunya. V. *Revista Catalana de Micología*. Vol. 25: 49-64. Barcelona
- RODRÍGUEZ, F. Y BALLESTER, A. (1991): *Influencia de la sanidad vegetal en la calidad del aceite de oliva. Hoja divulgadora 16790*. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. Madrid.
- RODRÍGUEZ, JAÍNA. [ET AL.] (1992): *Guía de hongos de la Península Ibérica*. Celarayn, León.
- ROLDAN GARRIGÓS, A. Y HONRUBIA GARCÍA, M. (1992): *Catálogo actualizado de los hongos superiores de la Provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses de la ExcMº. Diputación de Albacete. Serie I. Estudios. Núm 61 Albacete.
- ROMAGNESI, H (1967): *Les Russules d'Europe et d'Africa du Nord*. Bordas. Paris
- ROMAGNESI, H (1986): Sur trois Agaricales Taxinomiquement Intéressantes. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. 102 p. 129 a 139.
- ROMAGNESI, H. (1940). Une nouvelle Russule du groupe integra: *Russula lutensis* Romagn. et Le Gal . Bull. Soc. Mycol. France, 56: 70. Paris
- ROMERO DE LA OSA, L. (1991): Contribución al estudio de los hongos de la Sierra de Aracena (Huelva): Boletín Sociedad Micológica de Madrid 15: 53-76. Madrid

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

ROMERO DE LA OSA, L. (1993): Contribución al estudio de los hongos de la Sierra de Aracena (Huelva): III. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 18: 135-144.

ROMERO DE LA OSA, L. (1996): Contribución al estudio de los hongos de la Sierra de Aracena. IV. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 21: 7-30. Madrid

ROMERO DE LA OSA, L. (2002): Contribución al estudio de los hongos de la Sierra de Aracena. V. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* 26: 105-124. Madrid

ROMERO DE LA OSA, L. (2003) *Las Setas del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche*. ExcM<sup>a</sup>. Diputación de Huelva - Caja Rural del Sur - Patronato de Turismo de Huelva. Huelva

ROUX, P. (2006): Mille et un champignons. Éditions Roux. Sainte-Sigolene. France, 123 pp.

ROYAL BOTANIC GARDEN, EDINBURGH (1969): *Colour Identification Chart: Flora of British Fungi*. H.M. Stationery Office. Edinburgh (U.K.)

RUBIO DOMÍNGUEZ, E. (2009): ¿Son inocuas las morillas (Mochellas)? En Mendaza R: *Las Setas en La Naturaleza*, Tomo II. Ediciones de Iberdrola. Pp: 550.

RUBIO, E.; SUAREZ, M.A. & LINDE, J. (2006): *Catálogo provisional de los macromicetos (setas) de Asturias I*. Real Instituto de Estudios Asturianos. Oviedo

RUIZ FERNÁNDEZ, D. (2009): Las Estupendas” Morchellas”. En Mendaza R: *Las Setas en La Naturaleza*, Tomo II. Ediciones de Iberdrola. Pp: 548-549.

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

S

SANCLEMENTE NAVARRO, M.S. Fichas Técnicas. Soc. Cat. Mic. Barcelona. N° 77.

SANTAMARINA SIURANA, M<sup>a</sup> PILAR (1997): *Prácticas de Biología Vegetal*. Departamento de Biología Vegetal. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia. Editado. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Valencia.

SARNARI, MAURO (1991): Russula nuove o interessanti dell’Italia centrale e mediterranea. XIVContributo. *Rivista di Micologia*,34 (3): 195-230

SARNARI, MAURO (1997): *Russule rare o interessanti*. Edizioni Candusso. Alassio (SV): Italia.

SARNARI, MAURO (1998): *Monografía illustrata del genere Russula in Europa*. Tomo I. Centro Studi Micologici. AMB. 800 pp.

SARNARI, MAURO (2005): *Monografia illustrata del genere Russula in Europa* (Tomo secondo): A.M. B. Fondazione Centro Studi Micologici. Cicenza (I) 1568 pp.

SARNARI, MAURO (2005-2007): *Monografia Ilustrata del GENERE RUSSULA in Europa*. Asociazione Micologica Bresadola. Trento

SCHEIDECKER, C. (2003): *Erioderma pedicellatum*. In: IUCN 2004. 2004 IUCN Red List of Threatened Species. [www.redlist.org](http://www.redlist.org)  
[consultado el 22-Octubre-2005]

SCHOCH & AL. (2012): Nuclear ribosomal internal transcribed spacer (ITS) region as a universal DNA barcode marker for Fungi. *Proceedings of the National academy of Sciences USA*. (PNAS) 109 (pp 6241-6246). *The National academy of Sciences Washington*

- SCHOTT, D. (2004): *Projet Aulnaies. Programme d,, inventaire et de typologie mycologique des aulnaies frangaises. Hypholoma subericaeum f. verrucosum Kühner.*  
[http://projet.aulnaies.free.fr/Hypholoma\\_subericaeum\\_verrucosum\\_1.html](http://projet.aulnaies.free.fr/Hypholoma_subericaeum_verrucosum_1.html)  
(Consultada 15-X- 2021):
- SEGUY, EUGENE A. (1937): *Code universel des couleurs, Encyclopédie pratique du Naturaliste*, t. XXX, 48 planches, 720 couleurs. Paul Lechevalier, éditeur, 12, rue de Tour- non, Paris 6e.
- SENENT, J. (1973): *La contaminación*. Editorial Salvat. Barcelona.
- SENN-IRLET, B. (1995): The genus crepidotus (Fr.): staude in Europe, *Persoonia*, Vol. 16 parte I; 1-80. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).
- SHERWOOD-PIKE, N. A. & GRAY, J. (1985): Silurian fungal remains: probable records of the class Ascomycetes. *Lethaia*, 18, 1-20.
- SIERRA LÓPEZ, D. (1987): *Aportación al Conocimiento de los Ascomicetes (Ascomycotina) de Cataluña*. Vol. 1: 332- 333.
- SIMÓN VALENCIA, J.C. (2001): Biodiversidad, Agricultura y Hongos. *Bol. Grup. Micológico "Caesaraugusta"* (Zaragoza): 1: 8 - 10.
- SIMONINI, G. (1992) Boletus comptus sp. nov. *Rivista di Micologia*, XXXV, 3: 195-208.
- SINGER, R. & SMITH, A. H. (1960): Studies on secotiaceous fungi. IX. *The astrogastraceous species*. Mem. Torrey Bot. Club IV. 1-112.
- SINGER, R. (1967): Notes sur le genre Lacearia. *Bulletin Société Mycologique de France*. Vol. N°. 83 p. 104 a 123. Paris.
- SIQUIER, J. L.; SALOM, J. C. & LILLO, F. (1998). Contribució al coneixement micològic de les Illes Balears. VIII. *Rev. Catalana de Micol.*, 21: 33-43
- SIQUIER, J.L. Y CONSTANTINO, C. (1995): Contribución al conocimiento micológico de las Islas Baleares. VI. Ibiza. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*. Vol 20: 199 - 224.
- SIQUIER, J.L. Y SÁLOM, J.C. (2003): Contribució al coneixement micologic de les IllesBalears. XI. *Rev. Cat. Micol.*, 25: 1-13
- SMITH, A. H. (1984): Studies of Species of Hebeloma (Fr.) Kummer from the Great Lakes Region of North America. I. *Sydotia* 37: 271-283.
- SMITH, I.M.; DUNEZ, J.; PHILLIPS, D.H.; LELLIOTT, R.Á. Y ÁRCHER, S.Á. (1992): *Manual de enfermedades de las plantas*. Ed. Mundi Prensa. Madrid, 671 pp.
- SOGORB CASTRO, J.R.(2007): *Hongos del Parque Natural Los Alcornocales y Campo de Gibraltar. Algeciras*. Sociedad Gaditana de Historia Natural e Instituto de Estudios campogibraltareños.
- SOINDLER. K. (1995): *El hombre de los hielos*. círculo de Lectores
- SOOP, KARL (2011): *Cortinarius in Sweden*. Éditions Scientrix
- SOUCHE, R. (2008). *Hibrides d'Ophrys du bassin méditerranéen occidental*. Editions Sococor Rémy Souche
- SOUCHE, R. (2022). *Inventaire des hybrides du genre Ophrys (Orchidaceae)*. Editions Sococor. Rémy Souche

SOUCHE, R. (2023). *Inventaire des hybrides du genre Ophrys (Orchidaceae)*, 1<sup>a</sup> enmienda. Editions Sococor. Rémy Souche

STANGL, JOHANN (1989): Die Gattung Inocybe in Bayern. *Hoppea* 46: 5-388.

STANGL, JOHANN (1991): Guida alla determinaciones dei funghi. *Inocybe* Vol. 3°. Ed. Saturnia.

STÁNIER, ROGER Y. (1988): *Microbiología*. Editorial Reverté, S. A. Barcelona.

STEPHENSON, STEVEN L. Y STEMPEN. HENRY (1994): *Myxomycetes: a handbook of slime molds*. Portland. Oregon: Timber Press. 183 p.

STERRY, PAUL (2001): *Flora y fauna de España y el Mediterráneo*. Lynx Edicions. Barcelona.

STEWART, W. N. & ROTHWELL, G. W. (1993): *Paleobotany & the evolution of plants*. cambridge University Press, 521 pp.

STIDD, B. M. & COSETINO, K. (1975): Albugo-like oogonia from the American carbonifeous. *Science*, 190,1092-1093.

STUBBLEFIELD, S. P. & TÁYLOR, T. N. (1988): Recent advances in palaeomycology. *Tansley Review No. 12. New Phytologist*, 108, 3-25.

SUÁREZ, A.; GARCÍA, F. Y JUSTE, P. (2006): Catálogo provisional de hongos hipogeos de Asturias y posibles fitobiontes asociados. *Revista Catalana de Micología*, vol. 28: 1-40. Barcelona

SUÁREZ, E. & SUÁREZ GRACIA, D. (2019). Adiciones al catálogo corológico de los macromicetos de la provincia de Teruel. VII. *Bol. Soc. Micol. Madrid*, 43: 159-174. Madrid

SUÁREZ-SANTIAGO, VÍCTOR N. & AL., (2009): Study on *Cortinarius* subgenus *Telamonia* section *Hydrocybe* in Europe, with special emphasis on Mediterranean taxa. *Mycological Research* 113 (pp. 1070-1090). The British Mycological Society. Manchester.

SUTARA, J. (2008): Xerocomus s.l. in the light of the present state of knowledge. *Czech Micol.* 60 (1): 29-62. Praha.

## T

TÁBARES, M. (1994): Colección de Fichas de los Bolets de Catalunya. Ficha núm. 224. *Societat Catalana de Micología*. Barcelona.

TÁBARES. M. (1992): Bolets de Catalunya XI; 526. *Societat Catalana de Micología*. Barcelona.

TAMURA K., PETERSON D., PETERSON N., STECHER G., NEI M. & KUMAR, S. (2011): MEGA5: molecular evolutionary genetics analysis using maximum likelihood, evolutionary distance and maximum parsimony methods. *Molecular Biology and Evolution* 28: 2731–2739. Oxford University Press. Oxford.

TARTARAT, A (1988): *Flore Analytique des Cortinaires 91N2 y N9*. La Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Auvergne-Rhone-Alpes. Marlloz. (Haute-Savoie): France.

TAYLOR, A. F. S.; HILLS, A. E.; SIMONINI, G.; MUÑOZ, J. A. & EBERHARDT, U. (2007): Xerocomus silwoodensis sp. nov., a new species within the European Xerocomus subtomentosus complex. *Micol. Res.* 111: 403-408. Cambridge

TAYLOR, A. F. S.; HILLS, A. E; SIMONINI, G.; BOTH, E. E. & EBERHARDT, U. (2006): Detection of species within the Xerocomus subtomentosus complex in Europe using rDNA-ITS sequences. - *Micol. Res.* 110: 276-287. Cambridge

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

- TAYLOR, T. N. & WHITE, J. F. (1989): Fossil fungi (Endogonaceae) from the Triassic of Antarctica. *American Journal of Botany*, 76, 389-396.
- TAYLOR, T. N. (1993): *Fungi* in: BENTON, M. J. (1993): *The Fossil Record 2*. Chapman & Hall. London.
- TAYLOR, T. N.; HASS, H.; & KERP, H. (1997): A cyanolichen from the Lower de vonian Rhynie Chert. *American Journal of Botany*, 84, 992-1004.
- TAYLOR, T. N.; HASS, H.; & KERP, H. (1999): The oldest fossil ascomycetes. *Nature*, 399, 648.
- TAYLOR, T. N.; HASS, H.; REMY, W. & KERP, H. (1995): The oldest fossil lichen. *Nature*, 378, 244.
- TAYLOR, T. N.; REMY, W. & HASS, H. (1992): Fungi from the lower devonian Rhynie Chert: Chytridiomycetes. *American Journal of Botany*, 79, 1233-1241.
- TAYLOR, T. N.; REMY, W. & HASS, H. (1992A): Parasitism in a 400 million year old green alga. *Nature*, 357, 493-494.
- TAYLOR, T. N.; REMY, W. & HASS, H. (1994): Allomyces in the devonian. *Nature*, 367, 601.
- TAYLOR, T. N.; REMY, W. & HASS, H. (1994): Early de vonian fungi: a Blastocladalean fungus with sexual reproduction. *American Journal of Botany*, 81, 690-702.
- TAYLOR, T. N.; REMY, W. & HASS, H. (1994): Fungi from the lower devonian Rhynie Chert: Mycoparasitism. *American Journal of Botany*, 81, 29-37.
- TELLERIA, M.T. & MELO, I. (1995): *Aphyllophorales resupinatae non poroides, 1. Flora micológica Ibérica*. Real Jardín Botánico de Madrid & Cramer. Madrid.
- TESTONI, A. (2012): Un inatteso quanto interessante ritrovamento in Provincia di Ferrara: Crinipellis sardoa. *Riv. di Micol.*, 2012, 1: 49-57.
- TORIJA, M. E. (1981): Las setas en la alimentación humana. *Boletín de la Sociedad Micológica de Castellana* 6: 105-116. Madrid
- TRAPPE, J.M. & CLARIDGE, A.W. (2005): *Hypogeous fungi: evolution of reproductive & dispersal strategies through interactions with animals & mycorrhizal plants*. In: Dighton, J. & al. (eds), *The Fungal Community - Its Organization & Role in the Ecosystem*. 3rd Ed. p. 613-623. Taylor & Francis. Boca Raton.
- TULASNE, L.R. & TULASNE, C. (1844): Fungi hypogaei nonnulli, novi vel minus cogniti. *Giornale Botanico Italiano* Anno I, part I. 2: 55-63.
- U**
- ULJÉ C. B. & M. E. NOORDELOOS. (1997): Studies in Coprinus. IV. Coprinus Section Coprinus. *Personia*. 16: 326 - 328. Rijksherbarium. Leiden (Nederland).
- V**
- VALLE, F. (coord.) (2004). *Datos botánicos aplicados a la Gestión del Medio Natural Andaluz II: Series de Vegetación*. Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente. Sevilla
- VÁZQUEZ PARDO, F. M., A. GUTIÉRREZ RUBIO, D. GARCÍA ALONSO & F. MÁRQUEZ GARCÍA (2021). Anotaciones a la diversidad del Grupo *Anacamptis morio* s.l. (*ORCHIDACEAE*) en Extremadura. *Folia Botanica Extremadurensis*, 15: 33-49. Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico. Junta de Extremadura. Badajoz.

- VELASCO, L. (1988): *Orquídeas del Parque Natural de la Sierra de Grazalema*. Servicio de publicaciones & B.O. J.A. Consejería de Presidencia, Junta de Andalucía. Sevilla.
- VESCOBIO, V.J. (2010): Las setas comestibles & venenosas en las Islas Canarias. Algunas aportaciones para su conocimiento. *Bol. Micol. FAMCAL* 5: 131-139.
- VICENTE, C. Y LEGAZ, M. (1984): *Fitofísica ambiental*. Pirámide. Madrid. 213 pág.
- VILA, JORDI Y CABALLERO, FERRAN. (2005): Aportaciones al conocimiento de los hongos de Cataluña. I, Entoloma (Fr.) P. Kumm. II, *Mycología montenegrina* 8: 57-74.
- VILA, JORDI Y CABALLERO, FERRAN. (2006): Aportaciones al conocimiento de los hongos de Cataluña. Entoloma (Fr.) P. Kumm, *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*. 30: 225-234. Madrid
- VILA, JORDI. Y ROCABRUNA, A. (1996): Aportación al conocimiento del Género *Coprinus* Pers. en Cataluña. II. *Revista Catalana de Micología*, V: 85. Barcelona
- VILA, JORDI.; ROCABRUNA, A.; LLISTOSELLA, J.; TABARÉS, M.; LLIMONA, X. i HOYO, P. (1996): Fongs nous o poc citats de Catalunya i Andorra. II. *Revista Catalana de Micología*, vol. 20: 105-124. Barcelona
- VILLAREAL M. Y ESTEVE-RAVENTÓS (1997): Galerina similis (Cortinariaceae), redescubierta en España. *Boletín Sociedad Micológica de Madrid*. Vol. 22. Pag. 277-280. Madrid
- VIZZINI A. (2015): "Nomenclatural novelties". *Index Fungorum* (244): 1. Association Francaise pour l'Avancement
- Vv. Aa, (1982): *Bolets de Catalunya, 1 Collecció 1982* Sociedad Catalana de Micología. Barcelona.
- Vv. AA. (1994): Plantas, chamanismo y estados de conciencia. Editorial La Liebre. Barcelona.
- Vv. AA. (1997): *Boletín Sociedad Micológica de Madrid* n° 22, 1997, p. 128-131. Madrid
- Vv. AA. (1998): *Bull. Semestriel Feder. Assoc. Myc. Medit.* n.s.13 1998, p. 35-37, FAMM (Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes), Seyne-les- Alpes (France)
- Vv. AA. (2010): *Plantas, chamanismo y estados de conciencia*. Revista de Antropología Social. Universidad Complutense. Madrid.
- Vv. AA. *Fichas Técnicas Societat Catalana de Micología* F. T. N° 136. Barcelona.
- W**
- WAGNER, C. A. & TAYLOR, T. N. (1981): Evidence for endomycorrhizae in Pennsylvanian age plants fossils. *Science*, 212, 562-563. Washington.
- WATLING, ROY & TURNBULL, EVELYN (1998): British Fungus Flora. *Agarics & Boleti* 8.
- WATLING, ROY & TURNBULL, EVELYN (1998): *Cantharellaceae, Gomphaceae & Amyloid-Spored & Xeruloid Members of Tricholomataceae (excl. Mycena)*: Edinburgh: Royal Botanic Garden. Edinburgh (U.K.).
- WHITE T. J., BRUNS T. D., LEE, S. B. & TAYLOR, J. W. (1990): Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. In: MICHAEL A.J., GELFAND D.H., SNINSKY J.J. & WHITE, T.J. (eds) *PCR protocols: a guide to the methods and applications*. (pp 315-322), Academic Press. New York.
- WILSON, WILSON; STEWART, NICHOLS & ROTHWELL, GAR W.(1993): *Paleobotany & the evolutions of plants*. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge. (U.K.)

ÍNDICE GENERAL ARTÍCULOS EN “LACTARIUS” (1-32)

WILLIAMS, J. WILLIAMS, A. & ALOTT, N. (1978): *A field guide to the orchids of Britain & Europe*. Collins. Glasgow (U.K.)

WRIGLEY DE BASANTA, D. (1988): Myxomycetes de la corteza de Quercus ilex. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56 (1): 3-14. Madrid

**Y**

YAHR, R. (2003): *Cladonia perforata*. In: IUCN 2004. 2004 IUCN Red List of Threatened Species. [www.redlist.org](http://www.redlist.org)

YING J.; MAO, Q.; MA, SONG & WES (1987): Icons of medicinal Fungi from China. *Science Press*. Beijing. (China)

YOSHIKA-DZU EMOTO (1977): *The myxomycetes of Japan*, Sangyo Toshosha Publishing Co., Ltd. Tokyo (Japan)

**Z**

ZHANG, B. C. & YU, Y. N. (1990): Two new species of gasteroid Russulales from China, with notes on taxonomy of Gymnomyces, Martellia & Zelleromyces. *Mycological research* 94: 457-462. The Publishing Ethics Resource Kit (PERK). Amsterdam (Nederland)

ZUAZA Varios artículos

## BIBLIOGRAFÍA CULINARIA REFERENCIADA

- ARROCERÍAS HERBA (1989): *Todo sobre el arroz. Promoción y ediciones*, Madrid
- BARRY, M. & GOOLDEN, J. (1995): *Entertaining with Food & Drinks*. BBC Books. London.
- CIFUENTES, R. (1976): *Cocina práctica*. Editorial Everest. León.
- JACKSON, B. (2003): *Turkish cooking*. Quantum books. Londres
- OYARBIDE, I. (1996): *Las mejores recetas con setas*. Ed. Everest. León.
- REINOLDS, Sara (1997): *365 All-American favorites*. Harpers Collins Publisher. New York.
- THE AUSTRALIAN WOMENS WEEKLY (1992): *Dinner party cookbook*. Sydney
- THE AUSTRALIAN WOMENS WEEKLY (1992): *Easy entertaining cookbook*. Sydney.

## PÁGINAS WEB

"Bulletin de liaison des Associations Mycologiques de la Faqade Méditerranéenne". (FAMM). Seyne-les-Alpes (**France**)FAMM BP 80154 F-13302 Marseille Cedex 3 (*France*)*Mycological Research News* is compiled by David L. Hawksworth, Executive Editor *Mycological Research*, MycoNova, 114 Finchley Lane, Hendon, London, NW4 1DG, UK (tel/fax: [+ 44] (0)20 8203 4282, e-mail:[myconova@btinternet.com](mailto:myconova@btinternet.com))

**BioOne.** 21 Dupont Circle NW; Suite 800; Washington, DC 20036 (*U.S.A.*)<https://bioone.org/>

**CBS-KNAW Collections:** The World's Largest Fungal Culture CollectionThe CBS-KNAW culture collection is the largest one in the world with more 100.000 strains of fungi (including yeasts) and bacteria. Catalogs can be search and orders can be placed by clicking on one of the buttons below. For more information on the collections, click [here](#). The CBS-KNAW Collections are ISO 9001 certified since 2007.

. <http://www.wi.knaw.nl/Collections/DefaultInfo.aspx?Page=Home>

**Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo sostenible.** (Publicaciones) <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menutem.47a26b4de31e31b01daa5f105510e1ca/?vgnextoid=6f8ddfde043f4310VgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnextchannel=2bb6e0fa79c62310VgnVCM10000055011eacRCRD>

**The Publishing Ethics Resource Kit (PERK).** ÁmsterdamElsevier es una empresa de análisis de información global que asiste a instituciones y profesionales en el progreso de la ciencia, cuidados avanzados en materia de salud, así como mejorar la ejecución de los mismos para el beneficio de la humanidad. <https://www.elsevier.com/es-es>

**GBIF —Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad—**Es una organización internacional y una red de investigación financiada por gobiernos de todo el mundo, destinada a proporcionar a cualquier persona, en cualquier lugar, acceso abierto y gratuito a datos sobre cualquier tipo de forma de vida que hay en la Tierra.<https://www.gbif.org/es/what-is-gbif>