

Bibliografía Botánica Ibérica, 2015. Fungi

Ana Rosa Burgaz¹

Cómo citar: Burgaz, A. R. 2016. Bibliografía Botánica Ibérica, 2015. Fungi. *Bot. complut.* 40: 195-202.

2551. Alvarado, P.; Moreno, G.; Vizzini, A.; Consiglio, G.; Manjón, J. L. & Setti, L. 2015. *Atractosporocybe*, *Leucocybe* and *Rhizocybe*: three new clitocyboid genera in the Tricholomatoid clade (Agaricales) with notes on *Clitocybe* and *Lepista*. *Mycologia* 107(1): 123-136. (SisM, *Atractosporocybe*, *Leucocybe*, *Rhizocybe*, Gu, M).
2552. Alvarez, G.; Fernandez, M. & Diez, J. J. 2015. Ophiostomatoid fungi associated with declined *Pinus pinaster* stands in Spain. *Forest Systems* 24(1): 1-9. e-006. (Fitopat, Ascomycetes, Av, Bu). <http://dx.doi.org/10.5424/fs/2015241-05707>.
2553. Anónimo. 2015. August Rocabruna i Llevanera 1922-2014. *Revista Cat. Micol.* 36: 1-8. (Biog).
2554. Anónimo. 2015. La micología en el País Vasco. *Sociedad de Ciencias Aranzadi* 1: 47-142. (Biog, Bi, SS, Vi).
2555. Anónimo. 2015. ARAN-Fungi, catálogo de los hongos macromicetos. *Sociedad de Ciencias Aranzadi* 1: 1-279. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Glomeromycota, Myxomycota, Zygomycota, Bi, Bu, Hu, Lo, Na, S, So, SS, Vi, Z).
2556. Anónimo. 2015. Archivo fotográfico. *Sociedad de Ciencias Aranzadi* 2: 1-474. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Glomeromycota, Myxomycota, Zygomycota, Esp).
2557. Arrillaga Anabitarte, P. & Iturrioz Elortegui, J. I. 2015. *Conocybe aeruginosa*, una rara especie recolectada en el robledal de Urdiain, Comunidad Foral de Navarra. *Zizak* 11: 95-98. (Tax, *Conocybe*, Na).
2558. Arroyo, I. & Carlon, F. J. 2015. *Paralepistosis amoenolens*, una especie tóxica presente en los parques periurbanos de la ciudad de Burgos. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 11-19. (Anat, Flora, *Paralepistosis*, Bu).
2559. Becerra, M.; Robles, E. & López Pastora, A. 2015. Adiciones al catálogo de los macromicetos de la Serranía de Ronda III. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 155-161. (Flora, Basidiomycota, Ma).
2560. Blanco, M. N.; Checa, J.; Esteve-Raventós, F.; Altés, A. & Barrasa, J. M. 2015. Primera cita del patógeno *Phe-llinus pilatii* (*Hymenochaetaceae*) en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 45-50. (Anat, Flora, *Phe-llinus*, M).
2561. Blanco-Dios, J. B. 2014. Notes about the family *Cantherellaceae* in the

¹ Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid (España)
E-mail: arburgaz@ucm.es

- northwest of the Iberian Peninsula (IV): *Craterellus pontevedrensis* sp. nov. *Micol. Vegetazione Mediterr.* 29(2): 101-106. (Tax, *Craterellus*, Po).
2562. Blanco-Dios, J. B. 2014. Fragmenta chorologica gaellaecica, *Fungi* 245-267. *Mykes* 17: 65-70. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, C, Lu, Po).
2563. Büntgen, U.; Egli, S.; Galvan, J. D.; Diez, J. M.; Aldea, J.; Latorre, J. & Martínez-Peña, F. 2015. Drought-induced changes in the phenology, productivity and diversity of Spanish fungi. *Fungal Ecology* 16: 6-18. (Ecol, *Boletus*, *Lactarius*, *Tuber*, So). <http://dx.doi.org/10.1016/j.funeco.2015.03.00>.
2564. Burgaz, A. R. 2015. Bibliografía Botánica Ibérica, 2014. *Fungi. Bot. Complut.* 39: 123-128. (Bibl, Esp, Portugal).
2565. Caballero, A. 2015. Algunas lepiotas rojizas de la sección *Ovisporae* (J. E. Lange) Kühner. *Bol. Inf. Soc. Micol. Extremeña* 15: 3-26. (Flora, *Lepiota*, Lo, Vi, Z).
2566. Caballero, A. 2015. Estudios sobre *Lepiota castanea* Quél., una especie variable *Yesca* 27: 53-62. (Flora, *Lepiota*, Lo, Lu, Vi).
2567. Campos, J. C. 2015. Contribución al conocimiento del género *Cortinarius* en el centro peninsular III. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 21-36. (Flora, *Cortinarius*, Av, Cu, Gu, M, Sg, To).
2568. Campos, J. C.; Ribes, M. A.; Sánchez, G.; Hernanz, J. & Zamora, J. C. 2015. Contribución al conocimiento de la micobiota del parque natural de la Sierra Norte de Guadalajara. Catálogo y especies más interesantes II. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 215-229. (Anat, Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Myxomycota Gu).
2569. Carlavilla, J. R.; Fernández, I. & González-Porto, A. V. 2015. Estudio de biodiversidad fúngica en el polen apícola. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 259-263. (Flora, Ascomycota, Zygomycota, Gu).
2570. Castro Marcote, J. M. 2015. Algunos *Sarcodon* presentes en la Península Ibérica. *Bol. Inf. Soc. Micol. Extremeña* 15: 27-40. (Flora, *Sarcodon*, B, C, Po).
2571. Castro, M. 2015. Micología gallega: antecedentes y actualidad. *Zizak* 11: 5-9. (Biog).
2572. Castro, M. L. 2014. Etnomicoloxía: un termo que nin sempre é ben utilizado. *Mykes* 17: 73-80. (Etnobot).
2573. Castro, M. L. 2014. Relación entre factores ecolóxicos e biolóxicos e patróns de fructificación de macromicetos. *Mykes* 17: 23-37. (Ecol, Ascomycota, Basidiomycota).
2574. Castro, M. L. 2014. Aportacións á micobiota de Tras-os-Montes III: «Parque Biológico de Vinhais» e soutos da Freguesia de Espinhosela (Bragança). *Mykes* 17: 39-53. (Flora, Basidiomycota, Portugal).
2575. Crous, P. W. et 50 col. 2015. *Cado-phora viticola* Gramaje, Mostert & Armengol sp. nov. *Persoonia* 34. *Fungal Planet* 360: 243. (SisM, *Cado-phora*, Ba). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X688433>.
2576. Crous, P.W. et 50 col. 2015. *Psathyrella complutensis* Heykoop & G. Moreno, sp. nov. *Persoonia* 35. *Fungal Planet* 384: 294-295. (SisM, *Psathyrella*, M). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X690269>.
2577. Crous, P.W. et 50 col. 2015. *Chlorophyllum lusitanicum* G. Moreno, Mohedano, Manjón, Carlavilla & Altés, sp. nov. *Persoonia* 35. *Fungal Planet* 385: 296-297. (SisM, *Chlorophyllum*, Av, Cc). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X690269>.
2578. Crous, P.W. et 50 col. 2015. *Aspergillus citocrescens* Hubka, A. Nováková & M. Kolafík, sp. nov. *Persoonia* 35. *Fungal Planet* 392: 310-311. (SisM, *Aspergillus*, Cc). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X690269>.
2579. Crous, P.W. et 50 col. 2015. *Lotinia Pérez-Butrón*, Fern.-Vic. & P. Alva-

- rado, gen. nov; *Lotinia verna* Pérez-Butrón, Fern.-Vic. & P. Alvarado, sp. nov. *Persoonia* 35. *Fungal Planet* 399: 324-327. (SisM, *Lotinia*, Bi). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X690269>.
2580. Durán Oliva, F. 2015. *Scutigera pescaprae*, nueva especie para el Catálogo Micológico Extremeño. *Bol. Inf. Soc. Micol. Extremeña* 15: 50-51. (Flora, *Scutigera*, Cc).
2581. Esteve-Raventós, F.; Pancorbo, F.; Moreno, G. & Alvarado, P. 2015. *Inocybe bufonia* (*Inocybaceae*), una rara especie boreal encontrada en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama (Madrid). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 51-62. (SisM, *Inocybe*, Ge, Hu, M, Sg, AND).
2582. Esteve-Raventós, F.; Moreno, G.; Bizio, E. & Alvarado, P. 2015. *Inocybe flavobrunnescens*, a new species in section *Marginatae*. *Mycol. Progress* 14(4): (SisM, *Inocybe*, Bi, Gu, Lo, M, Za, Portugal). 10.1007/s11557-015-1036-0.
2583. Fernández-Vicente, J.; Hidalgo, F. & Oyarzabal, M. 2015. Adiciones al Parque Natural del Gorbea y alrededores, Araba-Bizkaia, País Vasco. Agaricales, *Hygrophoraceae* (Basidiomycota). *Yesca* 27: 31-52. (Flora, *Hygrophoraceae*, Bi, Vi).
2584. Fraiture, A. & Otto, P. 2015. Distribution, ecology and status of 51 macrofungi in Europe. *Scripta Bot. Belgica* 53: 3-247. (Conser, Corol, Ecol, Ascomycota, Basidiomycota, Esp, Portugal).
2585. Galán, R.; Checa, J.; Blanco, M. N.; Platas, G.; Tena, R.; Tello, S.; Hermosilla, C. E.; Jaklitsch, W. M. & Voglmayr, H. 2015. Taxonomic position of the genus *Bicornispora* and the appearance of a new species *Bicornispora seditiosa*. *Mycologia* 107(4): 793-807. (SisM, *Bicornispora*, Helotiales, Esp). doi:10.3852/14-245.
2586. Gárate-Larrea, J. I. 2015. *Agrocybe rivulosa* Nauta, 2003. Rectificaciónes sobre un artículo anterior titulado «*Agrocybe dura*». *Yesca* 27: 71-74. (Flora, *Agrocybe*, S).
2587. García-Echave, C.; Andrés-Rodríguez, N. F. & Requejo, O. 2014. Aportación ao coñecemento dos Myxomycetes na provincia de Lugo. *Mykes* 17: 55-62. (Flora, Myxomycota, Lu).
2588. Garrido-Benavent, I. 2015. Nuevas especies de hongos en el territorio valenciano. *Espores*. (Flora, *Caliciopsis*, *Cortinarius*, *Mycena*, *Sarcodon*, *Ruhlandiella* A, Cs, V). <http://www.espo-res.org/es/investigacion/descubriendo-hongos-en-el-territorio-valenciano.html>.
2589. Garrido-Benavent, I. 2013. *Puccinia antirrhini* Dietel & Holway (Pucciniales, Basidiomycota), nova cita per al territori valencià. *Butll. Soc. Mic. Valenciana* 18: 9-16. (Flora, *Puccinia*, V).
2590. Garrido-Benavent, I. & Pérez-Ortega, S. 2015. Unravelling the diversity of European *Caliciopsis* (*Coryneliaceae*, Ascomycota): *Caliciopsis valentina* sp. nov. and *C. beckhausii* comb. nov., with a worldwide key to *Caliciopsis*. *Mycol. Progress* 14: 1-11. (SisM, *Caliciopsis*, Bu, Cs, Te, V). doi: 10.1007/s11557-015-1034-2.
2591. Hansen, K. & Olariaga, I. 2015. Species limits and relationships within *Otidea* inferred from multiple gene phylogenies. *Persoonia* 35: 148-165. (SisM, *Otidea*, Esp). <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X687993>.
2592. Lavoise, C.; Bellido-Bermejo, F.; Mateos-Moreno, M. & Paz, A. 2015. Myxomycetes nivícolas de la Comunidad de Cantabria. *Yesca* 27: 99-126. (Flora, Myxomycetes, S).
2593. Martínez Tolosa, F. 2013. Gènere *Mycenas* al País Valencià. *Butll. Soc. Mic. Valenciana* 18: 17-28. (Flora, *Mycena*, A, Cs, V).
2594. Martínez-Gil, R. & Caballero, A. 2015. Ascomicetos raros o interesantes de La Rioja, España (I). *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 73-88. (Anat, Flora, Ascomycota, Lo).

2595. Michael Loizides, M.; Alvarado, P.; Clowez, P.; Moreau, P.-A.; Romero de la Osa, L. & Palazón, A. 2015. *Morchella tridentina*, *M. rufobrunnea*, and *M. kakiicolor*: a study of three poorly known Mediterranean morels, with nomenclatural updates in section *Distantes*. *Mycol. Progress* 14(3): 1-18. (SisM, *Morchella*, H, Hu, Lo, Ma, Na). doi: 10.1007/s11557-015-1030-6.
2596. Miguel-Pacheco, F. J. 2015. *Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill. *Yesca* 27: 63-70. (Flora, *Fomitiporia*, S).
2597. Montón, J. & Llistosella, J. 2015. Contribució a l'estudi dels fongs de Sant Joan de l'Erm i la vall de Santa Magdalena. IV. *Revista Cat. Micol.* 36: 33-40. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Myxomycota, L).
2598. Moreau, P. A.; Vila, J.; Aime, M. C.; Antonín, V.; Horak, E.; Pérez-Butrfin, J. L.; Richard, F.; Urban, A.; Welti, S. & Vizzini, A. 2015. *Cibaomyces* and *Cyptotrama*, two new genera for Europe, and an emendation of *Rhizomarasmius* (Basidiomycota, *Physalacriaceae*). *Mycol. Progress* 14(4): 1-16. (SisM, *Cyptotrama*, Bu). doi: 10.1007/s11557-015-1024-4.
2599. Moreno, G. 2015. Boletín homenaje a Antonio Ortega Díaz. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 3-13. (Biog).
2600. Morón, A.; Della Rovere, A. & Frigerio, G. 2015. Primera cita en España (La Garrocha) de una *Volvariella* Fr. muy rara e interesante. *Bol. Inf. Soc. Micol. Extremeña* 15: 41-47. (Flora, *Volvariella*, Ge).
2601. Morón, A.; Della Rovere, A. & Frigerio, G. 2014. Primo ritrovamento in Garrotxa (Spagna) di una *Volvariella* molto rara e interessante. *Micol. Vegetazione Mediterr.* 29(2): 121-126. (Flora, *Volvariella*, Ge).
2602. Muñoz-Báguena, X.; Gràcia, E. & Oltra, I. 2015. Mixobiota del Parc del Laberint: BioBlitz Barcelona 2013-14. *Revista Cat. Micol.* 36: 95-100. (Flora, Myxomycetes, B).
2603. Olariaga, I.; Salcedo, I.; Daniëls, P. P.; Spooner, B. & Kautmanová, I. 2015. Taxonomy and phylogeny of yellow *Clavaria* species with clamped basidia - *Flavostellifera* sp. nov. and the typification of *C. argillacea*, *C. flavipes* and *C. sphagnicola*. *Mycologia* 107(1): 104-122. (SisM, *Clavaria*, Bi, Co, Cu, H, Hu, Le, O, PM, S).
2604. Olariaga, I.; Terés, J. L. & Albizu, J. L. 2015. Hongos asociados a formaciones de *Phragmites australis* en las cuencas del Urola y del Oria (Guipuzkoa, País Vasco). *Zizak* 11: 65-93. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, SS).
2605. Olariaga, I.; Vooren, N. Van; Carbone, M. & Hansen, K. 2015. A monograph of *Otidea* (*Pyronemataceae*, *Pezizomycetes*). *Persoonia* 35: 166-229. (SisM, *Otidea*, Esp). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X688000>.
2606. Oltra, M. & Lado, C. 2015. Nuevos registros de Myxomycetes ibéricos conservados en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid (MA-Fungi). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 101-127. (Flora, Myxomycetes, Esp, Portugal).
2607. Ormad Sebastián, J. 2013. Ascomycetes de la Plana de Utiel-Requena II y otros hallazgos en la zona de Siete Aguas (Valencia). *Butll. Soc. Mic. Valenciana* 18: 29-53. (Flora, Basidiomycota, V).
2608. Palenzuela, J.; Azcón-Aguilar, C.; Barea, J. M.; Silva, G. A. da; Oehl, F. 2015. *Acaulospora baetica*, a new arbuscular mycorrhizal fungal species from two mountain ranges in Andalucía (Spain). *Nova Hedwigia* 101(3-4): 463-475. (SisM, *Acaulospora*, Gr). doi: 10.1127/nova_hedwigia/2015/0285.
2609. Pancorbo, F.; Ribes, M. A.; Campos, J. C.; Mateo, J. F.; Merino, D.; Tello, S.; Becerra, M.; Robles, E.; Pérez-deGregorio, M. A.; Moreno, J. F. & Sánchez, F. 2015. Estudio de la mycobio-

- ta de los sistemas dunares de la Península Ibérica e Islas Baleares III. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 195-214. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Myxomycota Ca, Ge, H).
2610. Parra, L. A.; Gómez-Risueño, J. I.; de Lucas, E. & Latorre, J. 2015. La actual regulación directa de setas a establecimientos locales de venta al por menor al consumidor final, problemática de su puesta en marcha y propuestas para corregir los aspectos concretos y ambiguos de la misma. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 115-123. (Leg, Basidiomycota).
2611. Parra, L. A.; Pérez-Butrón, J. L. & de Esteban, J. 2015. Primeras citas de *Agaricus cupressicola* en España. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 37-45. (Flora, SisM, *Agaricus*, Bi, M, To).
2612. Pedraja-Lombilla, S. 2015. *Telephora caryophyllea* (Schaeff.) Pers. (1801). *Yesca* 27: 93-98. (Flora, *Telephora*, Po).
2613. Pérez-de-Gregorio, M. A. 2014. *Mycena leptophylla* en la Península Ibérica. *Micol. Vegetazione Mediterr.* 29(2): 127-131. (Tax, *Mycena*, B, Ge).
2614. Pérez-Puente, A. 2015. *Amanita battarrae* (Boud.) Bon. *Yesca* 27: 75-78. (Flora, *Amanita*, S).
2615. Pérez-Puente, A. 2015. Cuatro especies del género *Cortinarius* en Cantabria. *Yesca* 27: 79-92. (Flora, *Cortinarius*, S).
2616. Petersen, R. H.; Borovička, J.; Reboledo Segovia, A. & Hughes, K. W. 2015. Transatlantic disjunction in fleshy fungi. II. The *Sparassis spathulata*-*S. brevipes* complex. *Mycol. Progress* 14(6): (SisM, *Sparassis*, Esp). doi: 10.1007/s11557-015-1049-8.
2617. Requejo, O. 2014. Aportación ao catálogo micolóxico (Ascomycota, Basidiomycota) das ribeiras do río Caselas (Pontevedra, N.O. da Península Ibérica). *Mykes* 17: 13-21. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Po).
2618. Requejo, O. & Castro, M. L. 2014. Dúas especies novas do xénero *Deconica* para Galicia (N.O. Península Ibérica). *Mykes* 17: 7-11. (Flora, *Deconica*, Po).
2619. Requejo, O. & Castro, M. L. 2015. Micobiota de las Gándaras de Budiño (Pontevedra, N.O. Península Ibérica), Ascomycota. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 37-44. (Flora, Ascomycota, Po).
2620. Richard, F.; Bellanger, J. M.; Clowez, P.; Hansen, K.; O'Donnell, K.; Urban, A.; Sauve, M.; Courtecuisse, R. & Moreau, P. A. 2015. True morels (*Morchella*, Pezizales) of Europe and North America: evolutionary relationships inferred from multilocus data and unified taxonomy. *Mycologia* 107(2): 359-382. (SisM, *Morchella*, Av, Bu, Co, Gr, Hu, Lo, Ma, Va).
2621. Rubio, E.; Miranda, M. A.; Linde, J.; Sánchez, J. A.; Román, A.; Menéndez, J. L.; Delpont, M.; Hairaud, M. & Capoen, B. 2015. Adiciones al catálogo micológico del Parque Natural de Somiedo II. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 163-194. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, O).
2622. Rubio, E.; Ribes, M. A.; Linde, J. & Negrín, R. 2015. Nuevos datos sobre *Sarcoleotia globosa* (Ascomycota, *Geoglossaceae*). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 29-36. (Anat, Flora, *Sarcoleotia*, O).
2623. Rubio-Casas, L.; Sánchez, L. & Gilbert, S. 2015. *Squamanita pearsonii*, una vistosa especie muy escasa en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 71-76. (Anat, Flora, *Cystoderma*, *Squamanita*, Ge).
2624. Salcedo, I.; García Alija, J. L. & Picón, R. J. 2015. El legado micológico de Vivencio. *Zizak* 11: 11-63. (Biog, Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, SS).
2625. Salom, J. C.; Siquier, J. L. & Mahiques, R. 2015. El gènere *Cortinarius* a les Illes Balears (Espanya). I. *Revisita Cat. Micol.* 36: 11-27. (Flora, *Cortinarius*, Ib, Mll, Mn).

2626. Sánchez, L. & Gibert, S. 2015. *Chromosera viola*, una espectacular especie localizada en Cataluña. *Revista Cat. Micol.* 36: 29-32. (Flora, *Chromosera*, Ge).
2627. Sandoval-Sierra, J. V. & Diéguez-Uribeondo, J. 2015. A comprehensive protocol for improving the description of Saprolegniales (Oomycota): two practical examples (*Saprolegnia aenigmatica* sp. nov. and *Saprolegnia racemosa* sp. nov.). *Plos One* 42202 (SisM, Cult, *Saprolegnia*, Av). doi: 10.1371/journal.pone.0132999.
2628. Sandoval-Sierra, J. V.; Martín, M. P. & Diéguez-Uribeondo, J. 2014. Species identification in the genus *Saprolegnia* (Oomycetes): defining DNA-based molecular operational taxonomic units. *Fungal Biol.* 118: 559-578. (SisM, *Saprolegnia*, Esp). <http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2013.10.005578>.
2629. Siquier, J. L.; Salom, J. C.; Espinosa, J.; Esteve-Raventós, F.; Llistosella, J. & Gomes, S. 2015. Contribució al coneixement micològic de les Illes Balears (Espanya). XXI. *Revista Cat. Micol.* 36: 59-88. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Fo, Ib, Mll, Mn).
2630. Solanelles, F. 2015. Contribució a l'estudi dels fongs a les pinedes de pi blanc de repoblació a l'espai natural protegit dels secans de Mas de Melons-Alfés (Segrià). *Revista Cat. Micol.* 36: 89-94. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, L).
2631. Spribille, T.; Resl, P.; Ahti, T.; Pérez-Ortega, S.; Tønsberg, T.; Mayrhofer, H. & Lumbsch, H. T. 2014. Molecular systematics of the wood-inhabiting, lichen-forming genus *Xylographa* (Baeromycetales, Ostropomycetidae) with eight new species. *Symb. Bot. Ups.* 37: 1-87. (SisM, *Xylographa*, Na, O).
2632. Suárez, E. & Suárez-Gracia, D. 2015. Adiciones al catálogo de los macromicetos de la provincia de Teruel V. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 141-154. (Flora, Basidiomycota, Te).
2633. Tabarés, M. & Santamaria, S. 2015. Algunos hongos interesantes encontrados en Catalunya. *Revista Cat. Micol.* 36: 49-58. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, B, C, Ge).
2634. Traba, J. M^a; Morón, A.; Della Traba, A. & Frigerio, G. 2015. Dos especies raras o poco conocidas de *Russula* de la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 63-69. (Flora, *Russula*, C).
2635. Velasco, J. M. 2015. Hongos perjudiciales para la humanidad (III): hongos productores de micotoxicosis, alergias y hongos destructores de alimentos y de diversos materiales. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 95-113. (Patol, Ascomycota, Basidiomycota, Zygomycota).
2636. Verde, A.; Fajardo, J.; Roldán, R.; Rivera, D.; Obón, C.; Blanco, D. & Rodríguez, C. 2015. Revisión sobre el conocimiento tradicional del género *Lactarius* (*Russulaceae*) en España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 39: 265-286. (Etnobot, *Lactarius*, Esp).
2637. Vidal, J. M.; Juste, P.; García, F.; Bellanger, J. M. & Moreau, P.-A. 2015. Hongos secotioides del género *Lepiota*: dos nuevas especies, dos nuevas combinaciones y reevaluación del género *Cribrospora*. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 47-71. (SisM, *Cribrospora*, *Lepiota*, Sg, Va).
2638. Vizoso, M. T. & Quesada, C. 2015. Catalogue of type specimens of fungi and lichens deposited in the herbarium of the University of Granada (Spain). *Biodivers. Data J.* 3: e5204. (Biog, Agaricales). doi: 10.3897/BDJ.3.e5204.
2639. VVAA. 2015. *Bolets de Catalunya, de la Península Ibèrica i de les Illes Balears*. 34 Col.lecció. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Esp, Portugal).
2640. Zamora, J. C. & Rubio, E. 2015. *Geastrum smardae*, una especie rara en la Península Ibérica. *Bol. Micol. FAMCAL* 10: 89-94. (Flora, *Geastrum*, O).

2641. Zamora, J. C.; Calonge, F. D. & Martín, M. P. 2015. Integrative taxonomy reveals an unexpected diversity in *Geastrum* section *Geastrum* (Geastrales,

Basidiomycota). *Persoonia* 34: 130-165 (SisM, *Geastrum*, Esp). doi: <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X687443>.

Índice temático

Anatomía (Anat): 2558, 2560, 2568, 2594, 2622, 2623.

Bibliografía (Bibl): 2564.

Conservación (Conser): 2584.

Corología (Corol): 2584.

Cultivos (Cult): 2627.

Ecología (Ecol): 2563, 2573, 2584.

Etnobotánica (Etnobot): 2572, 2636.

Fitopatología (Fitopat): 2552.

Flora (Flora): 2555, 2556, 2558, 2559, 2560, 2562, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2574, 2580, 2583, 2586, 2587, 2588, 2589, 2592, 2593, 2594, 2596, 2597, 2600, 2601, 2602, 2604, 2606,

2607, 2609, 2611, 2612, 2614, 2615, 2617, 2618, 2619, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2629, 2630, 2632, 2633, 2634, 2639, 2640.

Historia (Biog): 2553, 2554, 2571, 2599, 2624, 2638.

Legislación (Leg): 2610.

Patología (Patol): 2635.

Sistemática (Tax): 2557, 2561, 2613.

Sistemática Molecular (SisM): 2551, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2581, 2582, 2585, 2590, 2591, 2595, 2598, 2603, 2605, 2608, 2611, 2616, 2620, 2627, 2628, 2631, 2637, 2641.

Índice taxonómico

Acaulospora: 2608.

Agaricales: 2638.

Agaricus: 2611.

Agrocybe: 2586.

Amanita: 2614.

Ascomycetes: 2552, 2604, 2624.

Ascomycota: 2555, 2556, 2562, 2568, 2569, 2573, 2584, 2594, 2597, 2609, 2617, 2619, 2621, 2629, 2630, 2633, 2635, 2639.

Aspergillus: 2578.

Atractosporocybe: 2551.

Basidiomycetes: 2604, 2624.

Basidiomycota: 2555, 2556, 2559, 2562, 2568, 2573, 2574, 2584, 2597, 2607, 2609, 2610, 2617, 2621, 2629, 2630, 2632, 2633, 2635, 2639.

Bicornispora: 2585.

Boletus: 2563.

Cadophora: 2575.

Caliciopsis: 2588, 2590.

Conocybe: 2557.

Chlorophyllum: 2577.

Chromosera: 2626.

Clavaria: 2603.

Cortinarius: 2567, 2588, 2615, 2625.

Craterellus: 2561.

Cribospora: 2637.

Cyptotrama: 2598.

Cystoderma: 2623.

Deconica: 2618.

Fomitiporia: 2596.

Geastrum: 2640, 2641.

Glomeromycota: 2555, 2556.

Helotiales: 2585.

Hygrophoraceae: 2583.

Inocybe: 2581, 2582.

Lactarius: 2563, 2636.

Lepiota: 2565, 2566, 2637.

Leucocybe: 2551.

Lotinia: 2579.

Morchella: 2595, 2620.

Mycena: 2588, 2593, 2613.

Myxomycetes: 2592, 2602, 2606.

Myxomycota: 2555, 2556, 2568, 2587, 2597, 2609.

Otidea: 2591, 2605.
Paralepistopsis: 2558.
Phellinus: 2560.
Psathyrella: 2576.
Puccinia: 2589.
Rhizocybe: 2551.
Ruhlandiella: 2588.
Russula: 2634.
Sarcodon: 2570, 2588.
Sarcoleotia: 2622.

Saprolegnia: 2627, 2628.
Scutiger: 2580.
Sparassis: 2616.
Squamanita: 2623.
Telephora: 2612.
Tuber: 2563.
Volvariella: 2600, 2601.
Xylographa: 2631.
Zygomycota: 2555, 2556, 2569, 2635.

Índice geográfico

Álava (Vi): 2554, 2555, 2565, 2566, 2583.
Alicante (A): 2588, 2593.
Asturias (O): 2603, 2621, 2622, 2631, 2640.
Ávila (Av): 2552, 2567, 2577, 2620, 2627.
Baleares (PM): 2603.
Formentera (Fo): 2629.
Ibiza (Ib): 2625, 2629.
Mallorca (Mll): 2625, 2629.
Menorca (Mn): 2625, 2629.
Badajoz (Ba): 2575.
Barcelona (B): 2570, 2602, 2613, 2633.
Burgos (Bu): 2552, 2555, 2558, 2590, 2598, 2620.
Cáceres (Cc): 2577, 2578, 2580.
Cádiz (Ca): 2609.
Cantabria (S): 2555, 2586, 2592, 2596, 2603, 2614, 2615.
Castellón (Cs): 2588, 2590, 2593.
Córdoba (Co): 2603, 2620.
Coruña, La (C): 2562, 2570, 2633, 2634.
Cuenca (Cu): 2567, 2603.
Gerona (Ge): 2581, 2600, 2601, 2609, 2613, 2623, 2626, 2633.
Granada (Gr): 2608, 2620.
Guadalajara (Gu): 2551, 2567, 2568, 2569, 2582.
Guipúzcoa (SS): 2554, 2555, 2604, 2624.
Huelva (H): 2595, 2603, 2609.
Huesca (Hu): 2555, 2581, 2595, 2603, 2620.
León (Le): 2603.
Lérida (L): 2597, 2630.
Lugo (Lu): 2562, 2566, 2587.
Madrid (M): 2551, 2560, 2567, 2576, 2581, 2582, 2611.
Málaga (Ma): 2559, 2595, 2620.
Navarra (Na): 2555, 2557, 2595, 2631.
Pontevedra (Po): 2561, 2562, 2570, 2612, 2617, 2618, 2619.
Rioja, La (Lo): 2555, 2565, 2566, 2582, 2594, 2595, 2620.
Segovia (Sg): 2567, 2581, 2637.
Soria (So): 2555, 2563.
Teruel (Te): 2590, 2632.
Toledo (To): 2567, 2611.
Valencia (V): 2588, 2589, 2590, 2593, 2607.
Valladolid (Va): 2620, 2637.
Vizcaya (Bi): 2554, 2555, 2579, 2582, 2583, 2603, 2611.
Zamora (Za): 2582.
Zaragoza (Z): 2555, 2565.
ANDORRA (And): 2581.
ESPAÑA (Esp): 2556, 2564, 2584, 2585, 2591, 2605, 2606, 2616, 2628, 2636, 2639, 2641.
PORTUGAL: 2564, 2574, 2582, 2584, 2606, 2639.