

Bibliografía Botánica Ibérica, 2016. Fungi

Ana Rosa Burgaz¹**Cómo citar:** Burgaz, A. R. (2017). Bibliografía Botánica Ibérica, 2016. Fungi. *Bot. complut.* 41: 101-107.

2642. Alonso, L.J., Fernández, A. & Madero, C. 2016. *Morchella pulchella*, una especie poco frecuente. Yesca 28: 47-52. (SisM, Flora, *Morchella*, Pa).
2643. Alvarado, P. & Manjón, J.L. 2013. A quantitative and molecular examination of *Tuber melanosporum* mycorrhizae in *Quercus ilex* seedlings from different suppliers in Spain. Forest Systems 22(2): 159-169. (SisM, *Tuber*, Esp). <http://dx.doi.org/10.5424/fs/2013222-03559>.
2644. Alvarado, P., Cabero, J., Moreno, G., Bratek, Z., Van Vooren, N., Kaounas, V., Konstantinidis, G., Agnello, C., Merényi, Z. & Smith, M.E. 2014. Species diversity of *Genea* (Ascomycota, Pezizales) in Europe. Ascomycete.org 6(3): 41-51. (SisM, *Genea*, Esp).
2645. Alvarado, P., Cabero, J., Moreno, G., Bratek, Z., Van Vooren, N., Kaounas, V., Konstantinidis, G., Agnello, C., Merényi, Z., Smith, M.E., Vizzini, A., Trappe, J.M. 2016. Phylogenetic overview of the genus *Genea* (Pezizales, Ascomycota) with an emphasis on European taxa. Mycologia 108(2): 441-456. (SisM, *Genea*, Esp).
2646. 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) and notes on *Clitocybe* and *Lepista*. Mycologia 107(1): 123-11. (SisM, *Atractosporocybe*, *Leucocybe*, *Rhizocybe*, Gu, M, Te).
2647. Blanco-Dios, J.B. 2016. Catálogo actualizado de los macromicetes presentes en el Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia (II). Nuevas aportaciones para los archipiélagos de Cies y Sálvora. Rev. Cat. Micol. 37: 37-60. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Po).
2648. Burgaz, A.R. 2016. Bibliografía botánica ibérica, 2015. Fungi. Bot. Complut. 40: 195-202. (Bibl). <http://dx.doi.org/10.5209/BCOM.53210>
2649. Cabero, J., Alvarado, P., Healy, R. & Moreno, G. 2016. *Luteoamylascus aculeatus* (Pezizomycetes, Pezizaceae): a new genus and species near the *Pachyphlodes-Amylascus* lineage. Mycol. Progress 15(4): 33 (SisM, *Luteoamylascus*, Za). doi: 10.1007/s11557-016-1177-9
2650. Cadiñanos Aguirre, J.A. 2016. Algunos *Myxacium* y otros *Cortinarius* interesantes del municipio de Soba (I). Yesca 28: 75-96. (Flora, Tax, *Cortinarius*, S).
2651. Calonge, F.D. 2016. Estudios sobre algunos hongos depositados en el herbario MA-Fungi del Real Jardín Botánico de Madrid. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 133-140. (Flora, Tax, Ascomycetes, Basidiomycetes, Esp).
2652. Castañera, V. 2016. *Amanita curtipes* E.-J. Gilbert. Yesca 28: 71-74. (Flora, Tax, *Amanita*, Portugal).
2653. Castaño, C., Parladé, J., Pera, J., Martínez de Aragón, J., Alday, J.G. & Bonet, J.A. 2016. Soil drying procedu-

¹ Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid. arbburgaz@ucm.es
<http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.56868>

- re affects the DNA quantification of *Lactarius vinosus* but does not change the fungal community composition. *Mycorrhiza* 26(8): 799-808. (Quim, *Lactarius*, T). doi: 10.1007/s00572-016-0714-3
2654. Castro, M.L. 2016. Aportacions á micobiota de Tras-ós-Montes IV: Parque Biològico de Vinhais e souts da Freguesia. *Mykes* 19: 9-30. (Flora, Basidiomycetes, Portugal).
2655. Castro, M.L. 2016. Basidiomycota interesantes de Vilar de Ossos (Vinhais, Portugal). *Mykes* 19: 61-68. (Flora, Basidiomycetes, Portugal).
2656. Crous, P.W. et al. 2016. *Coprinus littoralis* G. Moreno, Carlavilla, Heykoop, Manjón, A. Sánchez, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 400-468. *Fungal Planet* 453: 425. *Persoonia* 36. (Flora, *Coprinus*, H, M). doi: 10.3767/003158516X692185
2657. Crous, P.W. et al. 2016. *Coprinus pinetorum* G. Moreno, Carlavilla, Heykoop & Manjón, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 400-468. *Fungal Planet* 454. *Persoonia* 36: 427. (Flora, *Coprinus*, Gu, H, M). doi: 10.3767/003158516X692185
2658. Crous, P.W. et al. 2016. *Xerocomellus poederi* G. Moreno, Heykoop, Estevez-Rav., P. Alvarado & Traba, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 400-468. *Fungal Planet* 458: 435. *Persoonia* 36. (Flora, *Xerocomellus*, Av, Lu, M, Sg). doi: 10.3767/003158516X692185
2659. Crous, P.W. et al. 2016. *Lepidoderma echinosporum* G. Moreno, López-Villalba & S.L. Stephenson, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 469-557. *Fungal Planet* 471. *Persoonia* 37: 231. (SisM, *Lepidoderma*, Gr). doi: 10.3767/003158516X694499
2660. Crous, P.W. et al. 2016. *Clavaria griseobrunnea* Olariaga, Salcedo, Albizu & Kautmanová, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 469-557. *Fungal Planet* 475. *Persoonia* 37: 239. (SisM, *Clavaria*, SS). doi: 10.3767/003158516X694499
2661. Crous, P.W. et al. 2016. *Gyroporus pseudolacteus* G. Moreno, Carlavilla, Heykoop, Manjón & Vizzini, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 469-557. *Fungal Planet* 479.
2662. Persoonia 37: 247. (SisM, *Gyroporus*, Av, C, Cc, Ge, O, Po, Sg). doi: 10.3767/003158516X694499
2663. Crous, P.W. et al. 2016. *Pseudoascochyta* Valenzuela-Lopez, Stchigel, Cano-Canals, Guarro & Cano, gen. nov. *Pseudoascochyta pratensis* Valenzuela-Lopez, Cano-Canals, Stchigel, Guarro & Cano, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 469-557. *Fungal Planet* 483. *Persoonia* 37: 255. (SisM, *Pseudoascochyta*, T). doi: 10.3767/003158516X694499
2664. Crous, P.W. et al. 2016. *Cyathus ibericus* J.C. Zamora & Poveda-Molero, sp. nov. *Fungal Planet* description sheets: 469-557. *Fungal Planet* 494. *Persoonia* 37: 277. (SisM, *Cyathus*, V). doi: 10.3767/003158516X694499
2665. Daniëls, P.P. 2016. Notas en Gomphales VI: Especies recolectadas en el valle de Benasque y su entorno (Huesca). *Bol. Micol. FAMCAL* 11: 41-52. (Flora, Gomphales, Hu).
2666. Daniëls, P.P. 2016. Notas en Gomphales VII. Un abordaje taxonómico de *Ramaria*. *Soc. Micol. Extremeña* 16: 48-53. (Flora, Tax, *Ramaria*, Ba, Cc).
2667. de Esteban Resino, J. & Gorjón, S.P. 2016. *Phanerochaete tamariciphila*, *Phlebia caspica* y *Sistotremla hauerslevii*, tres raros corticioides homobasidiomicetos en la Península Ibérica. *Bol. Micol. FAMCAL* 11: 13-22. (Flora, *Phanerochaete*, *Phlebia*, *Sistotremla*, Esp).
2668. De Miguel, A.M., Águeda, B., Sáez, R., Sánchez, S. & Parladé, J. 2016. Diversity of ectomycorrhizal Thelephoraceae in *Tuber melanosporum*-cultivated orchards of Northern Spain. *Mycorrhiza* 26(3): 227-233. (SisM, *Pseudotomentella*, *Tomentella*, Na). doi: 10.1007/s00572-015-0665-0
2669. Durán, F. 2016. Gasteromycetes interesantes en el parque del Príncipe de Cáceres. *Soc. Micol. Extremeña* 16: 54-58. (Flora, Gasteromycetes, Cc).
- Fernández, J.L., Llorens, I. & Alvarado, P. 2016. Evidence for *Gymnosporangium atlanticum* in Europe. *Mycotaxon* 131(2): 357-16. (SisM, *Gymnosporangium*, T, Te). <http://dx.doi.org/10.5248/131.357>

2670. Fernández, J.L. & Alvarado, P. 2016. Primeras secuencias de ADN de *Gymnosporangium amelanchieris* y *G. gracile*. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 105-119. (SisM, *Gymnosporangium*, Ge, Lo, Na, Sg, T, Te).
2671. Fernández-Ricón, H. & Castro, M.L. 2016. Catálogo dos taxons expostos no VIII Encontro Micológico do Atlántico (Vinhais, Portugal): especies identificadas de “visu” polos participantes. Mykes 19: 31-59. (Flora, Basidiomycetes, Portugal).
2672. Fernández-Ricón, H., Pérez-Torrón, G. & Castro, M.L. 2015. Macromicetos do monte de Cotres, parroquia de Arcos (Ponteareas, Pontevedra). Mykes 18: 29-49. (Flora, Ascomyctes, Basidiomycetes, Po).
2673. Gárate-Larrea, J.I. 2016. *Tylopilus porphyrosporus* (Fr. & Hök) A.H. Dm. & Thiers, 1971. Yesca 28: 59-62. (Flora, Tax, *Tylopilus*, S).
2674. Gomes, F., Suárez, D., Santos, R., Silva, M., Gaspar, D. & Machado, H. 2016. Mycorrhizal synthesis between *Lactarius deliciosus* and *Arbutus unedo* L. Mycorrhiza 26(3): 177-188. (Quim, *Lactarius*, Gu, L). doi: 10.1007/s00572-015-0656-1
2675. Illescas, T. & Morente, C. 2016. Dos localizaciones de *Leratiomyces cereus* en Andalucía. Soc. Micol. Extremeña 16: 23-30. (Flora, Tax, *Leratiomyces*, Co, J).
2676. Illescas, T. & Morente, C. 2016. *Inocybe ferruginea* Bon, un bello y poco conocido *Inocybe*. Yesca 28: 97-102. (Flora, Tax, *Inocybe*, Se).
2677. Lorenzo, P. & Requejo, O. 2016. *Pluteus* recolectados no VIII Encontro Micológico do Atlántico (Vinhais, Portugal). Mykes 19: 69-73. (Flora, *Pluteus*, Portugal).
2678. Madrid, H., Hernández-Restrepo, M., Gené, J., Cano, J., Guarro, J. & Silva, V. 2016. New and interesting chaetothyrialean fungi from Spain. Mycol. Progress 15(10-11): 1179-1201 (SisM, *Cladophialophora*, *Cyphellophora*, *Exophiala*, *Rhinocladiella*, Esp). doi: 10.1007/s11557-016-1239-z
2679. Martín, M.P., Siquier, J.L., Salom, J.C., Telleria, M.T., Finschow G. 2016. Barcoding sequences clearly separate *Chroogomphus mediterraneus* (Gomphidiaceae, Boletales) from *C. rutilus*, and allied species. Mycoscience 57(6):384-392. (SisM, *Chroogomphus*, Ib, J, Mll, Mn, Na, Te).
2680. Martínez-Gil, R. & Caballero, A. 2016. Ascomicetos raros o interesantes de La Rioja, Esp (II). Bol. Micol. FAMCAL 11: 79-100. (Flora, Ascomycetes, Lo).
2681. Mateos, A. & Caballero, A. 2016. *Lepiota latifolia* Contu, una rara especie no citada en España. Soc. Micol. Extremeña 16: 3-9. (Flora, Tax, *Lepiota*, Cc).
2682. Mateos, A. & Pla, F. 2016. Algunas especies del género *Pluteus* Fr. en Extremadura. Soc. Micol. Extremeña 16: 31-47. (Flora, Tax, *Pluteus*, Ba, Cc).
2683. Miguel-Pacheco, F.J. 2016. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. Yesca 28: 63-70. (Flora, Tax, *Phaeolus*, S).
2684. Navarro-Ródenas, A., Berná, L.M., Lozano-Carrillo, C., Andrino, A. & Morte, A. 2016. Beneficial native bacteria improve survival and mycorrhization of desert truffle mycorrhizal plants in nursery conditions. Mycorrhiza 26(7): 769-779. (Quim, *Terfezia*, Mu). doi: 10.1007/s00572-016-0711-6
2685. Oltra, M. & Lado, C. 2016. Nuevos registros de Myxomycetes ibéricos conservados en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid (MA-Fungi). II. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 25-35 (Flora, Myxomycetes, And, Esp, Portugal).
2686. Pancorbo, F., Campos, J.C., Merino, D., Tello, S., Illescas, T., Becerra, M., Robles, E., Pérez de Gregorio, M.Á., Moreno, J.F., Sánchez, F. & Conca, A. 2016. Estudio de la mycobiota de los sistemas dunares de la Península Ibérica e Islas Baleares IV. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 169-196. (Flora, Ascomyctes, Basidiomycetes, Myxomycetes, Esp).
2687. Pando, F., Dueñas, M., Lado, C. & Telleria, M.T. 2016. The Flora Mycologica Iberica Project fungi occurrence dataset. MycoKeys 15: 59-72. (Flora, Ascomyctes, Basidiomycetes, Myxomycetes, And, Esp, Portugal). <https://doi.org/10.3897/mycokeys.15.9765>

2688. Paz, A., Vidal, J.M., Lavoise, C. & Moreau, P.-A. 2016. Taxonomic revision of the genus *Octaviania* (Boletales) in Europe. Bol. Micol. FAMCAL 11: 101-138. (SisM, Flora, *Octaviania*, Ge, Lo, O, S, Va, Vi, Za).
2689. Pedraja Lombilla, S. 2016. *Hymenoscyphus calyculus* (Sowerby) W. Phillips, A. Yesca 28: 103-108. (Flora, Tax, *Hymenoscyphus*, S).
2690. Pérez-de-Gregorio, M.A. 2016. *Russula camarophylla* Romagnesi, en la Península Ibérica. Yesca 28: 53-58. (Tax, *Russula*, Ge).
2691. Pérez-de-Gregorio, M.À. & Guinea, J. 2016. *Mycena juniperina* Arosen sobre *Taxus baccata*. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 121-124. (Flora, *Mycena*, M).
2692. Perez-de-Gregorio, M.À. & Palazón, A. 2016. *Mycena xantholeuca* Kühner, en la Península Ibérica. Soc. Micol. Extremeña 16: 10-13. (Flora, Tax, *Mycena*, Ge, Hu).
2693. Pérez-de-Gregorio, M.À. & Sánchez, L. 2016. *Mycena albida* Robich a la Península Ibérica. Rev. Cat. Micol. 37: 61-64. (Flora, Tax, *Mycena*, Ge).
2694. Pérez-Puente, A. 2016. Cuatro especies del género *Cortinarius* en Cantabria. Yesca 28: 33-46. (Flora, Tax, *Cortinarius*, S).
2695. Pérez-Tejeiro, J.M., Requejo, O. & Calonge, F. D. 2016. Una nueva cita de *Phallus rubicundus* para la Península Ibérica. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 125-128. (Flora, *Phallus*, Or).
2696. Pérez-Torrón, G., Fernández-Ricón, H. & Castro, M.L. 2015. Macromicetos do monte da Picaraña na parroquia de Arcos (Ponteareas, Pontevedra). Mykes 18: 7-27. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Po).
2697. Porcel, R., Aroca, R., Azcon, R. & Ruiz-Lozano, J.M. 2016. Regulation of cation transporter genes by the arbuscular mycorrhizal symbiosis in rice plants subjected to salinity suggests improved salt tolerance due to reduced Na(+) root-to-shoot distribution. Mycorrhiza 26(7): 673-683. (Quim, *Claroideoglomus*, Gr). doi: 10.1007/s00572-016-0704-5
2698. Prieto-García, F., Moreno, G., González, Á. & Zamora, J.C. 2016. Adiciones al catálogo micológico de la zona centro peninsular. IV. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 197-209. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Myxomycetes, Esp).
2699. Rodríguez Campo, F.J., Rodea Butragueño, J.A. & Díaz Fernández, A. 2016. Achegas á micobiota do Parque Natural de Montesinho (Portugal). Mykes 19: 87-101. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Portugal).
2700. Rodríguez-Vázquez, J. & Castro, M.L. 2015. Fragmenta Chorologica Gallaecica, Fungi 268-278. Mykes 18: 75-80. (Flora, Corol, Ascomycetes, Basidiomycetes, C, Lu, Or).
2701. Romero, M. 2016. Dos especies hipogea poco frecuentes, nuevas citas para el Catálogo Micológico Extremeño. Soc. Micol. Extremeña 16: 19-22. (Flora, Tax, *Genea*, *Hysterangium*, Ba).
2702. Rubio, E. & Linde, J. 2016. *Omphalina mutila*, un infrecuente hongo de las turberas. Soc. Micol. Extremeña 16: 14-18. (Flora, Tax, *Omphalina*, O).
2703. Rubio, E. & Zapico, P. 2016. *Pseudoplectania episphagnum* (Pezizales, Sarcosomataceae) en el Parque Natural de Somiedo (Asturias). Bol. Micol. FAMCAL 11: 139-146. (Flora, *Pseudoplectania* O).
2704. Rubio, E., Vera, E. & Miranda, M.A. 2016. *Plectania megalocrater* (Pezizales, Sarcosomataceae). Una rara especie del género hallada en la Sierra de Madrid. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 73-77. (Flora, *Plectania*, M).
2705. Ruiz, A. & Cerdán, D. 2016. El complejo "radiata" del género *Coprinopsis*, en las zonas ganaderas de Vinuesa (Soria). Bol. Micol. FAMCAL 11: 23-40. (Flora, *Coprinopsis*, So). PLoS ONE 10(9): e0138513. (SisM, *Picoa*, Ab, Bu, CR, Co, Gu, M, Z). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0138513>
2706. Salom, J.C., Mas, R. & Siquier, J.L. 2016. Contribució al coneixement micòlic a les Illes Balears, XXII. Fongs copròfils. I. Rev. Cat. Micol. 37: 1-21. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Myxomycetes, Zygomycetes, PM).

2707. Sánchez Iglesias, F. 2016. *Xylaria putaminum* (Ascomycota, Xylariaceae) en Sevilla, suroeste de la península Ibérica. Rev. Cat. Micol. 37: 65-73. (Flora, Tax, *Xylaria*, Se).
2708. Sánchez, A. & Moreno, G. 2016. Catálogo de Myxomycetes de Segovia. Bol. Soc. Micologica Madrid 40: 37-68. (Flora, Myxomycetes, Sg).
2709. Sánchez, L. & Rubio Casas, L 2016. *Agrocybe arvalis* (Fr.) Heim & Romagnesi, una interesante especie localizada en el Montseny. Rev. Cat. Micol. 37: 33-1. (Flora, Tax, *Agrocybe*, B).
2710. Sandoval-Denis, M., Gené, J., Sutton, D.A., Cano-Lira, J.F., de Hoog, G.S., Decock, C.A., Wiederhold, N.P. & Guarro, J. 2016. Redefining *Microascus*, *Scopulariopsis* and allied genera. Persoonia 36: 1-36. (SisM, *Microascus*, *Pseudoscopulariopsis*, Sg, T). doi: 10.3767/003158516X688027.
2711. Sandoval-Denis M, Guarro J, Cano-Lira JF, Sutton DA, Wiederhold NP, de Hoog GS, Abbott SP, Decock C, Sigler L, Gené J. 2016. Phylogeny and taxonomic revision of Microascaceae with emphasis on synnematous fungi. Stud Mycol. 83: 193-233. (SisM, *Wardomyopsis*, Cs, Ge, T). doi: 10.1016/j.simyco.2016.07.002
2712. Santamaría Rodríguez, N. 2016. Achega ao coñecemento da flora micolóxica do Parque Natural de Montesinho (Trás-os-Montes e Alto Douro, Bragança. Mykes 19: 75-86. (Flora, Basidiomycetes, Portugal).
2713. Siquier, J.L., Salom, J.C. & Planas, J. 2016. Contribució al coneixement micològic de lilla de Formentera (Espanya). IV. Rev. Cat. Micol. 37: 23-31. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Myxomycetes, Fo).
2714. Varela-Cervero, S., López-García, Á., Barea, J.M. & Azcón-Aguilar, C. 2016. Differences in the composition of arbuscular mycorrhizal fungal communities promoted by different propagule forms from a Mediterranean shrubland. Mycorrhiza 26(5): 489-496. (Ecol, Glomeraceae, Acaulosporaceae, Gigasporaceae, Gr). doi: 10.1007/s00572-016-0687-2
2715. Velez-Pereira, A.M., De Linares, C., Delgado, R. & Belmonte, J. 2016. Temporal trends of the airborne fungal spores in Catalonia (NE Spain), 1995–2013. Aerobiologia 32: 23–37. (Patol, Ascomycetes, Basidiomycetes, B, Ge, L, T). doi: 10.1007/s10453-015-9410-6
2716. Vidal, J.M., Bellange, J.-M. R & Moreau, P.-A. 2016. Three new gasteroid species of the genus *Entoloma* found in Spain. Bol. Micol. FAMCAL 11: 53-78. (SisM, Flora, *Entoloma*, Ge).
2717. VV.AA. 2016. Bolets de Catalunya. Collecció 35. Soc. Cat. Micol. (Flora, Ascomycetes, Basidiomycetes, Esp).
2718. Zitouni-Haouar, F.E.-H., Alvarado, P., Sbissi, I., Boudabous, A., Fortas, Z., Moreno, G., Manjón, J.L., Gtari, M. 2015. Contrasted genetic diversity, relevance of climate and host plants, and comments on the taxonomic problems of the genus *Picoa* (Pyronemataceae, Pezizales). Plos One 10(9): e0138513. (SisM, *Picoa*, Ab, Bu, CR, Co, Gu, M, Z). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0138513>

Índice temático

Bibliografía (Bibl): 2647.

Ecología (Ecol): 2714.

Fitoquímica (Quim): 2653, 2674, 2684, 2697.

Flora (Flora): 2642, 2647, 2650, 2651, 2652, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2671, 2672, 2673, 2675, 2676, 2677, 2680, 2681, 2682, 2683, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689,

2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2706, 2707, 2708, 2709, 2712, 2713, 2716, 2717.

Patología (Patol): 2715.

Sistemática (Tax): 2650, 2651, 2652, 2665, 2673, 2675, 2676, 2681, 2682, 2683, 2689, 2690, 2692, 2693, 2694, 2701, 2702, 2707, 2709.

Sistemática Molecular (SisM): 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2649, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663,

2667, 2669, 2670, 2678, 2679, 2688, 2705, 2710, 2711, 2716, 2718.

Índice taxonómico

Acaulosporaceae: 2714.
Agrocybe: 2709.
Amanita: 2652.
 Ascomycetes: 2647, 2651, 2672, 2680, 2686, 2687, 2696, 2698, 2699, 2700, 2706, 2713, 2715, 2717.
Atractosporocybe: 2646.
 Basidiomycetes: 2647, 2651, 2654, 2655, 2671, 2672, 2686, 2687, 2696, 2698, 2699, 2700, 2706, 2712, 2713, 2715, 2717.
Chroogomphus: 2679.
Cladophialophora: 2687.
Claroideoglomus: 2697.
Clavaria: 2660.
Cortinarius: 2650, 2694.
Coprinus: 2656, 2657.
Cyathus: 2663.
Cyphellophora: 2687.
Entoloma: 2716.
Exophiale: 2687.
 Gasteromycetes: 2668.
Genea: 2644, 2645, 2701.
 Gigasporaceae: 2714.
 Glomeraceae: 2714.
 Gomphales: 2664.
Gymnosporangium: 2669, 2670.
Gyroporus: 2661.
Hymenoscyphus: 2689.
Hysterangium: 2701.
Inocybe: 2676.
Lactarius: 2653, 2674.
Lepidoderma: 2659.
Lepiota: 2681.
Leratiomyces: 2675.

Leucocybe: 2646.
Luteoamyloascus: 2649.
Microascus: 2710.
Morchella: 2642.
Mycena: 2691, 2692, 2693.
 Myxomycetes: 2685, 2686, 2687, 2698, 2706, 2708, 2713.
Octaviania: 2688.
Omphalina: 2702.
Phaeolus: 2683.
Phallus: 2695.
Phanerochaete: 2666.
Phlebia: 2666.
Picoa: 2705, 2718.
Plectania: 2704.
Pluteus: 2677, 2682.
Pseudoascochyta: 2662.
Pseudoplectania: 2703.
Pseudoscopulariopsis: 2710.
Pseudotomentella: 2667.
Ramaria: 2665.
Rhinocladiella: 2687.
Rhizocybe: 2646.
Russula: 2690.
Sistotremla: 2666.
Terfezia: 2684.
Tomentella: 2667.
Tuber: 2643.
Tylопilus: 2673.
Wardomyopsis: 2711.
Xerocomellus: 2658.
Xylaria: 2707.
 Zygomycetes: 2706.

Índice geográfico

Álava (Vi): 2688.
Albacete (Ab): 2705, 2718.
Asturias (O): 2661, 2688, 2702, 2703.
Ávila (Av): 2658, 2661.
Baleares (PM):
 Formentera (Fo): 2713.

Ibiza (Ib): 2679.
Mallorca (Mll): 2679, 2706.
Menorca (Mn): 2679.
Badajoz (Ba): 2665, 2682, 2701.
Barcelona (B): 2709, 2715.
Burgos (Bu): 2705, 2718.

- Cáceres** (Cc): 2661, 2665, 2668, 2681, 2682.
Cantabria (S): 2650, 2673, 2683, 2688, 2689, 2694.
Castellón (Cs): 2711.
Ciudad Real (CR): 2715, 2718.
Córdoba (Co): 2675, 2705, 2718.
Coruña, La (C): 2661, 2700.
Gerona (Ge): 2661, 2670, 2688, 2690, 2691, 2693, 2711, 2715, 2716.
Granada (Gr): 2659, 2697, 2714.
Guadalajara (Gu): 2646, 2557, 2674, 2705, 2718.
Guipúzcoa (SS): 2660.
Huelva (H): 2656, 2657.
Huesca (Hu): 2664, 2692.
Jaén (J): 2675, 2679.
Lérida (L): 2674, 2715.
Lugo (Lu): 2658, 2700.
Madrid (M): 2646, 2656, 2657, 2658, 2691, 2704, 2705, 2718.
Murcia (Mu): 2684.
- Navarra** (Na): 2667, 2670, 2679.
Orense (Or): 2695, 2700.
Palencia (Pa): 2642.
Pontevedra (Po): 2647, 2661, 2672, 2696.
Rioja, La (Lo): 2670, 2680, 2688.
Segovia (Sg): 2658, 2661, 2670, 2708, 2710.
Sevilla (Se): 2676, 2707.
Tarragona (T): 2653, 2662, 2670, 2710, 2711, 2715.
Teruel (Te): 2646, 2669, 2670, 2679.
Valencia (V): 2663.
Valladolid (Va): 2688.
Zamora (Za): 2649, 2688.
Zaragoza (Z): 2705, 2718.
ANDORRA (And): 2685, 2687.
ESPAÑA (Esp): 2643, 2644, 2645, 2651, 2666, 2678, 2685, 2686, 2687, 2698, 2717.
PORTUGAL: 2652, 2654, 2655, 2671, 2677, 2685, 2687, 2699, 2712.