

## Bibliografía Botánica Ibérica, 2016. Fungi

Ana Rosa Burgaz<sup>1</sup>**Cómo citar:** Burgaz, A. R. (2017). Bibliografía Botánica Ibérica, 2016. Fungi. *Bot. complut.* 41: 101-107.

2642. Alonso, L.J., Fernández, A. & Mone-dero, 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 *Myxaciium* y otros *Cortinariius* interesantes del municipio de Soba (I). *Yesca* 28: 75-96. (Flora, Tax, *Cortinariius*, 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-

<sup>1</sup> Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid. [arburgaz@ucm.es](mailto:arburgaz@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. Aportacións á microbiota de Tras-ós-Montes IV: Parque Biológico de Vinhais e soutos 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, Esteve-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. *Persoonia* 37: 247. (SisM, *Gyroporus*, Av, C, Cc, Ge, O, Po, Sg). doi: 10.3767/003158516X694499
2662. 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
2663. 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
2664. 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).
2665. Daniëls, P.P. 2016. Notas en Gomphales VII. Un abordaje taxonómico de *Ramaria*. *Soc. Micol. Extremeña* 16: 48-53. (Flora, Tax, *Ramaria*, Ba, Cc).
2666. de Esteban Resino, J. & Gorjón, S.P. 2016. *Phanerochaete tamariciphila*, *Phlebia caspica* y *Sistotremella hauerslevii*, tres raros corticioides homobasidiomicetos en la Península Ibérica. *Bol. Micol. FAMCAL* 11: 13-22. (Flora, *Phanerochaete*, *Phlebia*, *Sistotremella*, Esp).
2667. 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
2668. Durán, F. 2016. Gasteromycetes interesantes en el parque del Príncipe de Cáceres. *Soc. Micol. Extremeña* 16: 54-58. (Flora, Gasteromycetes, Cc).
2669. 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 amelantheris* 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 Atlântico (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, Ascomycetes, Basidiomycetes, Po).
2673. Gárate-Larrea, J.I. 2016. *Tylophilus porphyrosporus* (Fr. & Hök) A.H. Dm. & Thiers, 1971. *Yesca* 28: 59-62. (Flora, Tax, *Tylophilus*, 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 Atlântico (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 chaetothyrlean 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. & Morote, 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.À., 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, Ascomycetes, Basidiomycetes, Myxomycetes, Esp).
2687. Pando, F., Dueñas, M., Lado, C. & Telleria, M.T. 2016. The Flora Mycologica Iberica Project fungi occurrence dataset. *MycKeys* 15: 59-72. (Flora, Ascomycetes, 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, *Claroideoglosum*, 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 Bultagueño, 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 hipogejas 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 micològic 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 synnematosus fungi. *Stud Mycol.* 83: 193-233. (SisM, *Wardomyces*, 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 Monteseixo (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. Col.lecció 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.

*Luteoamylloascus*: 2649.

*Microascus*: 2710.

*Morchella*: 2642.

*Mycena*: 2691, 2692, 2693.

Myxomycetes: 2685, 2686, 2687, 2698, 2706, 2708, 2713.

*Octavinia*: 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.

*Sistotremella*: 2666.

*Terfezia*: 2684.

*Tomentella*: 2667.

*Tuber*: 2643.

*Tylopilus*: 2673.

*Wardomyces*: 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.