

Listado de Publicaciones: *Dr. Santiago Chacón Zapata*

1. **Chacón S.** y F. Tapia, 2016. Algunas especies saprobias de Dothideomycetes y Lecanoromycetes (Pezizomycotina: Ascomycota) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 87: 1169-1176.
2. MacGregor-Fors, I. Escobar F., Rueda F., Avendaño, S., Baena, M., Bandala, V.M., **Chacón, S.**, Guillén, A., González, F., Lorea, F., Montes de Oca, E., Montoya, L., Pineda., E., Ramírez., L., Rivera, E., y E. Utrera, 2016. City "Green" Contributions: The Role of Urban Greenspaces as reservoirs for Biodiversity. *Forests* 7, 146; doi:10.3390/f7070146.
3. Tapia F., **Chacón S.** y J.P. Gorjón, 2016. Hongos corticioides citados de México. *Acta Botánica Mexicana* 114: 15-50.
4. MacGregor-Fors, I. Avendaño, S., Bandala, V.M. **Chacón, S.**, Díaz, M., González, F., Lorea, F., Martínez J., Montes de Oca, E., Montoya, L., Pineda, E., Ramírez-Restrepo, L., Rivera E., Utrera E., Escobar F., 2015. Multi-taxonomic diversity patterns in a neotropical greencity: a rapid biological assessment. *Urban Ecosyst Publish on line*: August 20, 2014: DOI 10.1007/s11252-014-0410-z
5. Tapia, F. y **S. Chacón**, 2015. Registros de hongos corticioides de la familia Meruliaceae (Polyporales, Agaricomycetes) de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Micología* 41: 5-13.
6. **Chacón, S.**, Tapia F. y M. Esqueda, 2014. New records of *Dothideomycetes* from Mexico. *Mycotaxon* 128: 145-157.
7. **Chacón S.**, Dörge, D., Weisenborn, J. y M. Piepenbring, 2013. A new species and a new record of Diatrypaceae from Panama. *Mycologia* 105: 681- 688.
8. **Chacón S.** y F. Tapia. 2013. Algunas especies del género *Byssosphaeria* (Melanommataceae, Pleosporales) de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 84: 739-745.
9. Medel, R., Castillo-Del Moral, R. Cortés-Pérez J.A. y **S. Chacón**, 2013. Notas sobre el género *Otidea* (Pezizomycotina: Pezizales: Pyronemataceae) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 84: 374-377.
10. Medel, R. y S. Chacón, 2011. Morillas, Gachupines y hongos relacionados (Ascomycetes). *In: La Biodiversidad en Veracruz, estudio de Estado Vol. 2.* Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad. Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología A.C. México.1-679.

11. Esqueda, M., Coronado, M., Gutierrez, A., Valenzuela, R., Chacón, S., Gilbertson, R.L., Herrera, T., Lizárraga, M., Moreno, G., Pérez-Silva, E. y T.R. Devender, 2010. Diversidad de Hongos en Sonora. In: Diversidad biológica del Estado de Sonora. F. Molina y T. Devender (Eds.) UNAM/CONABIO, México, D.F., p 189-205; 1-4665.
12. Lemini, M. Vázquez, A. y **S. Chacón**, 2010. Etnomicología y comercialización de hongos en mercados de 3 poblados del Noreste del estado de Puebla, México. *Brenesia* 73-74: 58-63.
13. Méndez-Mayboca, F. Checa, J. Esqueda, M. y **S. Chacón**, 2010. New records of Loculascomyces from natural protected areas in Sonora, México. *Mycotaxon* 111: 19-30.
14. Méndez-Mayboca, F., **Chacón, S.**, Esqueda, M. y L. Coronado. 2008. Ascomycetes of Sonora, Mexico. I: The Ajos-Babispe National Forest Reserve and Wildlife Refuge. *Mycotaxon* 103: 87-95
15. Méndez-Mayboca, F., **Chacón, S.**, Coronado, L. y M. Esqueda, 2007. Ascomycetes de Sonora, México II. Reserva Forestal y Refugio de Fauna Silvestre Ajos Babispe. *Revista Mexicana de Micología* 25: 33-42
16. **Chacón, S.** y L. Umaña, 2006. Diatrypales (Ascomycota) de Costa Rica. *Revista Mexicana de Micología* 23: 37-47
17. **Chacón, S.** 2005. El género *Diatrype* en México, especies conocidas y nuevos registros. *Revista Mexicana de Micología* 20: 5-12
18. **Chacón, S.** y F. Cruz, 1999. Descripción de 13 nuevos registros de Mildiús negros (Meliolales) del Estado de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Micología* 15: 23 - 36
19. **Chacón, S.** 2004. Claves para los géneros y especies de Diatrypales (Fungi: Ascomycotina) de México. *Brenesia*. 62: 41-46
20. **Chacón, S.**, 2003. The genus *Diatrypella* in Mexico, including descriptions of a new species and a new variety. *Documents Mycologiques* 32: 95-106
21. **Chacón, S.**, 2002. Taxonomic notes on the genus *Endoxylina* (Diatrypales, Ascomycotyna) and description of a new species from Mexico. *Fungal Diversity* 11: 61-68
22. Guzmán-Dávalos, L., O. Rodríguez, M. A. Sánchez-Jácome y **S. Chacón**, 2001. Ascomycotina conocidos de Jalisco. *Bol. IBUG* 9: 11-23
23. Medel, R. y **S. Chacón**, 2000. Contribución al conocimiento del género *Plectania* (Pezizales, Sarcosomataceae) en México. *Acta Botánica Mexicana* 50: 11-19.

24. **Chacón, S.**, 2000. Los estudios morfométricos en hongos, revisión, análisis y perspectivas. *Revista Mexicana de Micología* 16: 33 - 36
25. Medel, R., G. Guzmán y **S. Chacón**, 1999. Especies de macromicetos citadas de México IX. Ascomycetes parte III. *Acta Botánica Mexicana* 46: 57-72
26. **Chacón, S.**, 1999. Primer registro del género *Echinomyces* (Ascomycotina, Diatrypales) para la micobiota de México. *Acta Botánica Mexicana* 49: 15 - 17
27. **Chacón, S.**, 1998. Adiciones al conocimiento de los Diatrypales (Ascomycotina) de México. *Revista Mexicana de Micología* 14: 64-66.
28. Medel, R. y **S. Chacón**, 1997. Ascomicetos poco conocidos de México VIII. Algunas especies del bosque mesófilo de Veracruz. *Acta Botánica Mexicana* 39: 43-52
29. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1997. Observaciones ecológicas y biogeográficas de los hongos del Jardín Botánico y del Parque Ecológico de Xalapa, Veracruz, México. *Cryptogamie Mycologie* 18: 333-348
30. Andrade, R., **S. Chacón** y J.E. Sánchez, 1996. Estudio sobre los hongos (macromicetos) en tres plantaciones de café en el Municipio de Tapachula, Chiapas (México). *Revista Mexicana de Micología* 12: 79-88
31. Medel, R., G. Guzmán, **S. Chacón** y R.P. Korf, 1996. *Iodowynnea*, a new genus of the Pezizales known from Africa and tropical America. *Mycotaxon* 59: 127-135
32. **Chacón, S.**, G. Guzmán, L. Montoya y V.M. Bandala, 1995. Guía ilustrada de los hongos del Jardín Botánico Francisco J. Clavijero de Xalapa, Veracruz y áreas circunvecinas. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa
33. Medel, R., G. Guzmán y **S. Chacón**. 1995. New data on the genus *Wynnea* in Mexico. *Mycotaxon* 55: 295-299
34. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1995. Observations on the phenology of ten fungal species in the subtropical forests at Xalapa, Mexico. *Mycological Research* 99: 54-56
35. **Chacón, S.**, 1995. Nuevos registros de Agaricales (Fungi) de México. *Acta Botanica Mexicana* 30: 9-12
36. Sánchez, A.D., **S. Chacón** y J.E. Sánchez, 1993. Producción natural de *Cookeina sulcipes* (Ascomycotina, Pezizales) en la región de Tapachula, Chiapas. *Revista Mexicana de Micología* 9: 43-56.

37. Díaz-Barriga, H. y **S. Chacón**, 1993. Nuevos registros del género *Mycroglossum* (Ascomycotina, Geoglossaceae) para la micoflora mexicana. *Acta Botanica Mexicana* 20: 5-8
38. Carrión, G. y **S. Chacón**, 1993. Primer registro de *Balansia cyperi* (fungi) en México. *Revista Mexicana de Micología* 9: 165-168
39. **Chacón, S.**, R. Medel, 1993. Los hongos (principalmente macromicetos) registrados en el bosque mesófilo de montaña de México. *In* Marmolejo, J. y F. Ocañas. Contribuciones micológicas en homenaje al Biól. José Castillo por su labor en la micología mexicana. UANL, Linares, N.L., Reporte Científico 13: 61-110
40. Medel, R. y **S. Chacón**, 1992. Ascomycetes lignícolas de México III. Algunos Sphaeriales. *International Journal of Mycology and Lichenology* 5(3): 253-260
41. **Chacón, S.** y R. Medel, 1992. Ascomycetes poco conocidos VI. Algunos Discomycetes y Pyrenomycetes. *Revista Mexicana de Micología* 8: 55-62
42. **Chacón, S.** y R. Medel, 1990. Ascomycetes poco conocidos en México V. Descripción de algunos Pezizales. *Revista Mexicana de Micología* 6: 199-206
43. Medel, R., **S. Chacón** y G. Guzmán, 1989. Especies conocidas y nuevos registros de *Hypoxylon* (Sphaeriales, Xylariaceae) en México. *Revista Mexicana de Micología* 5: 149-168
44. **Chacón, S.**, 1988. Conocimiento etnoecológico de los hongos en Plan de Palmar Municipio de Papantla, Veracruz, México. *Micología Neotropical Aplicada* 1: 87-96
45. Medel, R. y **S. Chacón**, 1988. Ascomycetes lignícolas de México II. Algunos Pyrenomycetes y Discomycetes. *Micología Neotropical Aplicada* 1: 45-54
46. Medel, R. y **S. Chacón**, 1988. Primer registro en México de *Patinellaria cubensis* (Discomycetes, Helotiales) y su asociación con *Xylaria arbuscula* *Revista Mexicana de Micología* 4: 251-254
47. **Chacón, S.** y R. Medel, 1988. Ascomycetes lignícolas de México I. Diatrypales. *Revista Mexicana de Micología* 4: 323-331
48. Romero, D., **S. Chacón** y G. Guzmán, 1987. Estudio y aislamiento del hongo que cultivan las hormigas arrieras del género *Atta* en México. *Revista Mexicana de Micología* 3: 231-248
49. **Chacón, S.** y N. Bautista, 1988. Ascomycetes poco conocidos en México IV. Especies de Morelos, Parte II. *Biotica* 13: 35-40

50. Bautista, N., **S. Chacón**, y G. Guzmán, 1986. Ascomycetes poco conocidos en México III. Especies de Morelos I. Revista Mexicana de Micología 2: 85-104
51. Carrión, G. y **S. Chacón**, 1985. Primer registro en México de *Botryosphaeria ribis* y *Mamiania fimbriata* (Ascomycetes). Revista Mexicana de Micología 1: 345-348
52. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1985. Ascomycetes poco conocidos en México II. Discomicetos. Revista Mexicana de Micología 1: 331-334
53. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1984. Nuevas observaciones sobre los hongos líquenes y Mixomicetos de Chiapas. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 19: 245-252
54. **Chacón, S.** y G. Carrión, 1984. Nuevos registros de Ascomycetes fitopatógenos en México. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 19: 193-199
55. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1983. Ascomycetes poco conocidos en México. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 18: 183-218
56. **Chacón, S.** y G. Guzmán, 1983. Especies de macromicetos citadas de México, V. Ascomycetes, parte II. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 18: 103-114
57. Chacón, S. y G. Guzmán, 1983. *Penzigia conostoma* y *Penzigia enteroleuca* (Ascomycetes, Pyrenomycetes, Sphaeriales) en México. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 18: 29-32