

Rev. Mex. Mic. 3, 1987.

CONTENIDO

	pags.
Barrios González, J. y S. Anaya, Desarrollo de un sistema para el estudio de la germinación de esporas de <u>Aspergillus niger</u> -----	9
Toledo, O. y R. Hanlín, <u>Nectria haematococca</u> asociada con pudriciones secas de tubérculos de papa en Venezuela -----	19
De León-Chocooj, R., D. Martínez-Carrera, G. Guzmán y H. Logemann, Cultivo de una cepa silvestre guatemalteca de <u>Volvariella bakeri</u> a nivel de laboratorio -----	23
Guzmán, G., Distribución y etnomicología de <u>Pseudofistulina radicata</u> en Mesoamérica, con nuevas localidades en México y su primer registro en Guatemala -----	29
Mata, G., Comportamiento de una cepa extranjera de <u>Flammulina velutipes</u> en tres medios de cultivo -----	39
Guzmán-Dávalos, L., D. Martínez-Carrera, P. Morales y C. Soto, El cultivo de hongos comestibles (<u>Pleurotus</u>) sobre el bagazo del maguey en la industria tequilera -----	47
Bandala-Muñoz, V., L. Montoya-Bello y G. Guzmán, Nuevos registros de hongos del Estado de Veracruz, III. Descripción de algunos Ascomycetes y Aphylophorales (con nuevos registros para los Estados de Hidalgo, Morelos y Tlaxcala)-----	51
Morales, P., Cultivo de <u>Pleurotus ostreatus</u> sobre la pulpa de cardamomo -----	71
Valenzuela, R. y M.L. Sandoval, Los Poliporáceos de México, II. Localidades nuevas para <u>Megasporia mexicana</u> -----	75
Guzmán-Dávalos, L., C. Soto y D. Martínez-Carrera, El bagazo de caña de azúcar como substrato para la producción de <u>Pleurotus</u> en Jalisco -----	79
Montoya-Bello, L., V.M. Bandala-Muñoz y G. Guzmán, Nuevos registros de hongos del Estado de Veracruz, IV. Agaricales II (con nuevas colectas de Coahuila, Michoacán, Morelos y Tlaxcala)-----	83
Estrada-Torres, A. y R.M. Aroche, Acervo etnomicológico en tres localidades del Municipio de Acambay, Estado de México -----	109
Soto, C., D. Martínez-Carrera, P. Morales y M. Sóbal, La pulpa de café secada al sol como una forma de almacenamiento para el cultivo de <u>Pleurotus ostreatus</u> -----	133

Rev. Mex. Mic. 3, 1987.

	pags.
Anell, J.C. y G. Guzmán, Especies de Poliporáceos citadas del Estado de Veracruz -----	137
Carrión, G. y M. Galván, Hongos fitopatógenos del Estado de Veracruz, Uredinales, V -----	149
Bandala-Muñoz, V.M., L. Montoya-Bello y G. Guzmán, Especies de macromicetos citadas de México, VI. Tremellales y Aphyllophorales (excluyendo Poliporaceae), parte II -----	161
Mata, G., Introducción a la etnomicología maya de Yucatán. El conocimiento de los hongos en Pixoy, Valladolid -----	175
Sánchez Macías, E., E. Pérez-Silva y C. Pérez Amador, Consideraciones quimotaxonomicas para el estudio de algunas especies del género <u>Dermocybe</u> (Cortinariaceae) en México -----	189
Guzmán, G., Un caso especial de envenenamiento mortal producido por hongos en el Estado de Veracruz -----	203
Logemann, H., J. Argueta, G. Guzmán, L. Montoya-Bello, V.M. Bandala-Muñoz y R. de León Chocooj, Envenenamiento mortal por hongos en Guatemala -----	211
Guzmán-Dávalos, L. e I. Alvarez, Observaciones sobre los líquenes de Jalisco y de Chiapas -----	217
Romero, D., S. Chacón y G. Guzmán, Estudio y aislamiento del hongo que cultivan las hormigas arrieras del género <u>Atta</u> en México -----	231
Reyna, G. y J. Ruiz Herrera, Fotoactivación <u>in vitro</u> de la quitina sintetizada de los esporangióforos de <u>Phycomyces blakesleeanus</u> -----	249
Villarreal, L., Producción de los hongos comestibles silvestres en los bosques de México (parte 4) -----	265
Chagolla, A., M. Pedraza y E. López Romero, Actividad quitinolítica en extractos libres de células miceliales de <u>Mucor rouxii</u> -----	283