

EDITORIAL

17

CONTRIBUCIONES ORIGINALES

- AGUILAR BENAVIDES, S., GONZALEZ MENDOZA, A., GONZALEZ RICO, B. y GARCIA DE ALBA, J. Aislamiento de *Histoplasma capsulatum* en el suelo de los alrededores de Ciudad Guzmán, Jalisco. 19
- BRAUN, K.L. y KELLER, H.W. Myxomycetes de México III. 25
- ZARCO, J. Estudio de la distribución ecológica de los hongos (principalmente macromicetos) en el Valle de México, basado en los especímenes depositados en el Herbario ENCB. 41
- GUZMAN, G., MONTOYA-BELLO, L. y BANDALA-MUÑOZ, V.M. Nuevos registros de hongos en el Estado de Veracruz, II. Algunos Agaricales. 73
- BAUTISTA, N., CHACON, S. y GUZMAN, G. Ascomycetes poco conocidos en México, III. Especies del Estado de Morelos. 85
- TAYLOR, M.L., HERNANDEZ, A., ELIZONDO, N., CASASOLA, J., REYES MONTES, M. DEL R. y ACOSTA, G. Abatimiento de la resistencia a la histoplasmosis murina inducida por anticuerpos. 105
- MARTINEZ-CARRERA, D., MORALES, P., SOTO, C., MURRIETA, M^a E. y GUZMAN, G. Cultivo de *Pleurotus ostreatus* sobre hojas usadas en la extracción de aceites esenciales. 119
- ROBLEDO, M. y MORETTI, M^a C. Aislamiento de algunos hongos que atacan documentos en el Archivo General de la Nación. 125
- ARENAS, G. y TORIELLO, C. Actividad inmunológica de antígenos miceliales y levaduriformes de diferentes fases de crecimiento de *Sporothrix schenckii*. 131
- MARTINEZ-CARRERA, D., QUIRARTE, M., SOBAL, M. y GUZMAN, G. Estudio comparativo entre cepas mexicanas de *Volvariella bakeri* y una extranjera de *Volvariella volvacea*. 145

GUZMAN-DAVALOS, L. y GUZMAN, G. Hongos del Estado de Jalisco. VII. El género <i>Gymnopilus</i> (Cortinariaceae)	157
PEREZ-SILVA, E. y AGUIRRE-ACOSTA, E. Macromicetos de zonas urbanas de México, I. Area metropolitana.	187
GARZA OCAÑAS, F. Hongos ectomicorrícicos en el Estado de Nuevo León.	197
SANTILLAN, R. E. y VALENZUELA, R. La familia Hygrophoraceae en México, I. Especies no citadas anteriormente.	207
TORIELLO, C., REBORA GUTIERREZ, F., DIAZ GOMEZ, M ^a L. y TAYLOR, M ^a L. Criterios para el diagnóstico de aspergilosis y candidosis sistémica.	217
MARTINEZ-CARRERA, D., SOBAL, M. y QUIRARTE, M. Obtención y caracterización de híbridos de cepas mexicanas de <i>Pleurotus ostreatus</i> .	227
CARVAJAL, M., RIOJAS GUADIANA, E. y MENDOZA, M. Efecto de la densidad de siembra sobre la transmisión de la escaldadura de la cebada en México.	239
PEREZ-RAMIREZ, L., VILLEGAS, M. y CIFUENTES, J. Descripción de macromicetos poco estudiados en México, II.	251
VILLARREAL, L. y GUZMAN, G. Producción de los hongos comestibles silvestres en los bosques de México (parte III).	259
ROBLEDO, M.S. y CIFUENTES, J. Nuevos registros del género <i>Chaetomium</i> (Chaetomiaceae) en México.	279
CARVAJAL, M. y JORDAN, V.W.L. Transmisión por semilla de <i>Rhynchosporium secalis</i> , hongo causante de la escaldadura de la cebada.	297
CARRION, G. y GALVAN, M. Nuevos registros de Uredinales (royas) de Chiapas.	315

JORDAN, V.W.L. y CARVAJAL, M. La importancia del rastrojo en la transmisión de la escaldadura de la cebada.	329
AROCHE, R.M. Una nueva especie de <i>Amanita</i> .	335
GARCIA, J., GAONA, G., CASTILLO, J. y GUZMAN, G. Nuevos registros de Boletáceos en México.	343
OJEDA-LOPEZ, S., SANDOVAL, M ^a . DE LA L. y VALENZUELA, R. Los Poliporáceos de México, I. Descripción de algunas especies del Noreste de Guanajuato.	367
SOTO-VELAZCO, C. La producción de los hongos comestibles sobre la pulpa de café en la región de Xalapa-Coatepec, Veracruz, durante 1985-1986.	437
REVISIONES BIBLIOGRAFICAS	441
NOTICIAS Y COMENTARIOS	445
OBITUARIOS	449
NUEVOS SOCIOS DE LA SOC. MEXICANA DE MICOLOGIA	452
INSTRUCCIONES PARA LA PUBLICACION DE LOS TRABAJOS EN LA REVISTA MEXICANA DE MICOLOGIA.	453