



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

Statement on harmful and offensive content

The Hunt Institute Archives contains hundreds of thousands of pages of historical content, writing and images, created by thousands of individuals connected to the botanical sciences. Due to the wide range of time and social context in which these materials were created, some of the collections contain material that reflect outdated, biased, offensive and possibly violent views, opinions and actions. The Hunt Institute for Botanical Documentation does not endorse the views expressed in these materials, which are inconsistent with our dedication to creating an inclusive, accessible and anti-discriminatory research environment. Archival records are historical documents, and the Hunt Institute keeps such records unaltered to maintain their integrity and to foster accountability for the actions and views of the collections' creators.

Many of the historical collections in the Hunt Institute Archives contain personal correspondence, notes, recollections and opinions, which may contain language, ideas or stereotypes that are offensive or harmful to others. These collections are maintained as records of the individuals involved and do not reflect the views or values of the Hunt Institute for Botanical Documentation or those of Carnegie Mellon University.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

Bernardo, Sara, Maxime y Doris
Lowy:

Que la alegría de la Navidad
perdure a través del Año Nuevo.
1980!

Teófilo Herrera

Felicidades por el nuevo
género Neotremella y la
especie N. guzmanii!



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

APARTADO POSTAL 26-378

MEXICO 16, D. F.

MESA DIRECTIVA

1979-1980

PRESIDENTE

Ing. Ernesto Ocampo Alvarez

SECRETARIO

M. en C. Eпитacio Robledo

TESORERO

Q. B. P. Ernesto Ocampo Medina

VOCAL

M. V. Z. Eduardo Campos Nieto

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Biól. Guadalupe Vidal

SECRETARIO

M. en C. Eпитacio Robledo

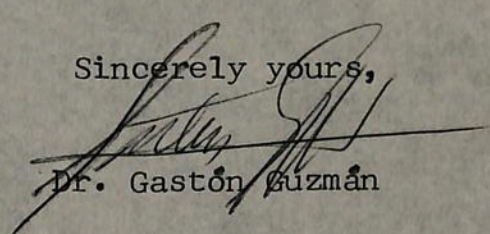
January 9, 1980.

Dr. Bernard Lowy
Dept. of Botany
Louisiana State University
Baton Rouge, Louisiana 70803
E.U.A.

Dear Dr. Lowy:

Enclosed I am sending to you the No. 13 of the Bol. Soc. Mex. Mic. just published, as well as your reprints in your two papers, and the three plates of one of your papers. I am very sorry for the mistakes in the text. See the "Fe de erratas".

Sincerely yours,


Dr. Gastón Guzmán

29 de Abril de 1980

Querido Teófilo,

Solo una palabra para acompañar esta separata. Ha llegado el momento para jubilarme de la universidad, y comenzando con el primer día de Julio de este año tendré el título de "Prof. Emeritus". Mientras tanto en Septiembre estaré en Brasil a participar en el Proyecto Flora Amazónica, invitado por el Jardín Botánico de Nueva York. Pienso en quedarme en Amazonas hasta fines del año. Hay una región cerca del límite con Venezuela conocido como la Neblina, en alto río Causuburi, donde nos meteremos dos compañeros y yo (Pronce y Louie), ellos para buscar y coleccionar fanerógamas de su especialidad y yo mis hongos.

Un abrazo fuerte

Bernardo

México, D.F. a 28 de mayo de 1980

Dr. Bernard Lowy
Louisiana State University
Baton Rouge, La.

Querido Bernardo:

Con gusto recibí tu carta del 24 de abril del presente, en la que me enviás adjunta una separata de la Monografía Número 6 (suplemento) de Flora Neotrópica, Tremellales. Gracias por el envío de este importante trabajo en el que incluyes la descripción de numerosas especies nuevas y felicidades! por haberlo realizado.

También deseo felicitarte por tu título de "Prof. Eminentis", el que obtendrás el día primero de julio de este año. Creo que este nombramiento es muy merecido por tu amplia y valiosa contribución científica en el campo de la Micología.

Te deseo mucho éxito en tu nueva empresa que emprenderás como gran explorador botánico en Brasil, a partir de septiembre, nada menos que en las sorprendentes pero peligrosas selvas del Amazonas. Veo por esto, que tus ímpetus juveniles no se han agotado, pese a la larga trayectoria de trabajo que has desarrollado a través de un buen número de años y que te hizo acreedor al título de "Prof. Eminentis". Seguramente, el resultado de esto será la publicación de nuevas sorpresas en tus descubrimientos micológicos.

Con un fuerte abrazo para tí y tu familia, te deseo el mayor de los éxitos y te reitero mis más efusivas felicitaciones,

Teófilo



UNIVERSIDAD NACIONAL
AVI^oN^oMA

Mayo 29 de 1980

Dr. Bernard Lowy
Botany Department
Baton Rouge, Louisiana 70808 U. S. A.

Estimado Dr. Lowy:

Deseando se encuentre sin novedad me dirijo a Ud. para solicitar su ayuda en la determinación del ejemplar adjunto.


Fue por casualidad que revisando material de nuestro herbario encontré el único ejemplar MEXU 13826, el cual llamó mi atención por supuestas escamas en el estípite?; al examinarlo detenidamente me llevé la sorpresa al ver que se trata de un tremeláceo, habiendo encontrado que los basidios no son septados pude llegar con la clave de Ud. (1971) al género Ceratobasidium, pero las medidas de los basidios y esporas quedan fuera de las especies consideradas por Ud. a esto debo de agragar la falta de bibliografía al respecto, por lo que me dirijo a Ud.

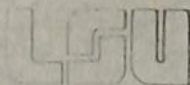
Le anexo una diapositiva del único ejemplar la cual puede conservar y dos fragmentos de los hongos para que pueda revisar y conservar en su herbario.

Si el hongo es parásito? tal vez valga la pena sacar una pequeña nota en el Bol. Soc. Mex. Mic. 1980, límite para entregar es el 30 de junio. Tal vez se puede incluir la fotografía en blanco y negro, está en proceso. Observé basidios, cistidios y esporas que parecen estar siempre en dos por mucílago?.

Sin mas por el momento me es grato saludarlo esperando disfrute de sus vacaciones en el verano.

Atentamente


Evangelina Pérez-Silva



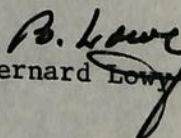
10-VI-1980

Estimada Dra. Evangelina:

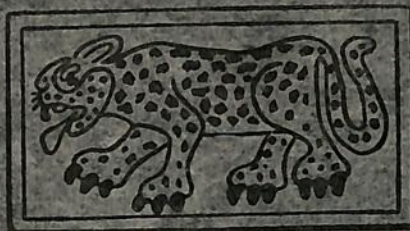
Por casualidad llegó su carta en el momento que yo examinaba la colección que Vd. me mandó aparte. Su foto es muy buena y se nota perfectamente bien el basidiocarpo pequeño, convulso y gelatinoso (al mojarse el fragmento) que está colocado en el estípite del agárico. De aspecto macroscópico es ciertamente tremelaceo, pero como Vd. ha observado, los basidios no son heterobasidios sino homobasidios. En cuanto a la posibilidad que pertenece al género Ceratobasidium, lo dudo mucho, porque la estructura de las esterigmas, como del basidio mismo, es completamente distinta de lo que yo he observado en aquél género. En su dibujo Vd. muestra exactamente la estructura del metabasidio (según mis medidas + 30-36 X 5-6 μ m). Le mando con esta carta copias Xerox de dos láminas con ilustraciones de los basidios típicos de Ceratobasidium. Además, Ceratobasidium es un género completamente resupinado y el aspecto típico es de un miembro de Corticiaceas (sensu lato). También debe notarse que las basidiosporas de Ceratobasidium germinan regularmente "por repetición" y entre las esporas elípticas/ovoides de este hongo, no veo ninguna evidencia de tal manera de germinar. Observé también, como Vd. misma, las esporas "que parecen estar siempre en dos por mucilago." Tengo la impresión que estas esporas no pertenecen a este hongo. Son posiblemente un contaminante? En mi preparación me fijé que hay fíbulas grandes en algunas hifas.

Es sumamente interesante la colección, pero yo no la clasificaría con ningún grupo de los tremelaceos que yo conozco, a pesar de sus características superficiales. Creo que este problema merece un estudio más profundo para averiguar (entre otras preguntas) donde debiera colocarlo, dentro de los Homobasidiomicetes.

Le saluda muy atentamente su amigo y colega


Bernard Lowy

GERTRUDE DUBY BLOM
Av. Vicente Guerrero No. 33
San Cristóbal Las Casas,
Chiapas, México.
Tel. 8-14-18.



FRANS BLOM
FUNDADOR.
Centro de Estudios Científicos
Center for scientific studies.
Biblioteca
FRAY BARTOLOME.

Bernard Lowy
Louisiana State University
Department of Botany
Baton Rouge
Louisiana, 70803

NA - BOLOM
Casa del Jaguar
At the Sing of the Jaguar.

Na Bolom, May 15th 1980

Dear Mr. Lowy,

Thank you very much for your letter, dated 24th of April. I searched all over the library but could not find the book you said you might have sent us so I guess it is not in our collection yet.

The "Flora Neotropica" also is not a repeat and we appreciate your sending the book very much.

Sincerely yours,

Elisabeth F. Ehrhorn
librarian at Na Bolom



GERTRUDE DUBY BLOM
Av. Vicente Guerrero No. 33
San Cristóbal Las Casas,
Chiapas, México.
Tel. 8-14-18.



FRANS BLOM
FUNDADOR.
Centro de Estudios Científicos
Center for scientific studies.
Biblioteca
FRAY BARTOLOME.

NA - BOLOM

Casa del Jaguar
At the Sing of the Jaguar. 19 March 1980

Dr. Bernard Lowy
Department of Botany
Louisiana State University
Baton Rouge, Louisiana

Dear Dr. Lowy,

Trudi has asked me to send her sincere apologies for not writing herself to thank you for your articles. Unfortunately, they arrived just as she was about to leave for a couple of weeks in the selva. In my capacity as librarian I can thank you on both her behalf and my own. Without friends like you, the Biblioteca Fray Bartolomé would be a much poorer institution. Thank you again for thinking of us.

Sincerely,

Douglass L. Purcell





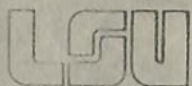
24-IV-1980

Dear Mr. Purcell,

I don't know whether I included this reprint with the last batch I sent you. If it is a repeat, please return it, because I have a limited number of them for distribution. However, I have an extra copy of my 1971 monograph (*Flora Neotropica* Monograph No 6, 153 pp.) and if this is not in your library I would send you one. A number of Mexican fungi (including chuspes) are in it.

Sincerely yours,

B. Lowrey



Department of Botany

LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
BATON ROUGE · LOUISIANA · 70803

504/388-8485

Elisabeth F. Ehrhorn
Na-Bolom
Av. Vicente Guerrero 33
San Cristobal Las Casas
Chiapas, Mexico

26-V-1980

Dear Ms Ehrhorn:

I have enclosed a copy of my monograph on neotropical Tremellales (fungi) and a short paper on a new Mexican fungus that I recently described. These are for your library.

Sincerely yours,

B. Lowy

Bernard Lowy
Professor of Botany

with kindest regards to Mrs. Blom.



Department of Botany
LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
BATON ROUGE · LOUISIANA · 70803

504/388-8485

3-XII-1980

Dr. Gastón Guzmán
Instituto Politécnico Nacional
Apartado P. 26-378
Departamento de Botánica
México 16, D.F.

Dear Gastón:

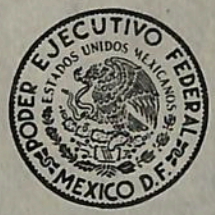
I have just returned to the university after a 3 month mycological investigation in Brazil. I have read your paper and have made some editorial changes that improve its presentation for publication.

With best regards,

Sincerely yours,

B. Lowy
B. Lowy

GUZMAN



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
Apartado Postal 26-378
Departamento de Botánica
MÉXICO 16 D.F.

SECRETARIA
DE
EDUCACION PUBLICA

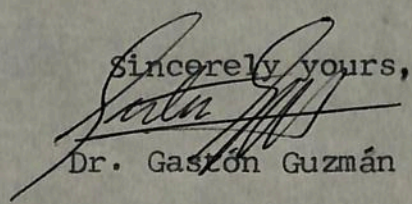
September 23, 1980.

Dr. Bernard Lowy
Dept. of Botany
Louisiana State University
Baton Rouge, Louisiana 70803
E.U.A.

Dear Dr. Lowy:

Enclosed is a manuscript of 4 pages that I am planning to publish in Mycotaxon. I ask you the big favor, if you have time, to read the paper and improve my English, in order to can send to Mycotaxon. I would appreciate very much your help. Please, if you do not have time, let me know.

Sincerely yours,



Dr. Gastón Guzmán

DISTRIBUTION OF AMANITA NAUSEOSA*

by

Gastón Guzmán
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas
Instituto Politécnico Nacional

Amanita nauseosa (Wakef.) Reid was described by Wakefield (1918) (as Lepiota nauseosa Wakef.) from a collection made in a ^{green} glasshouse with exotic plants in the Royal Botanic Gardens at Kew, England. Reid (1966) reported this species from the same habitat and transferred the species to Amanita. ~~More late,~~ ^{LATER,} Guzmán (1975) described for first time A. nauseosa from a wild habitat ^{at} ~~in~~ the edge of a tropical rain forest in the SE of Mexico.

Recently, Watling (1980) reported A. nauseosa from the Royal Botanic Gardens at Edinburgh also in a ^{green} glasshouse. However, Watling doubts[^] whether the Mexican material is conspecific with the Kew and Edinburgh material. / Watling (1980) and Holden (1980) accepted ^{the belief} that Wakefield's fungus was introduced to Kew and Edinburgh from tropical regions through exotic plants.

~~The doubt of Watling's about~~ ^{doubts concerning whether} if the Mexican material of A. nauseosa is the same ^{as} ~~that~~ ^{of} Wakefield's and Reid's ~~materials~~ has not foundation, because as Guzmán (1975) stated, the Mexican material was checked with a collection from Kew sent to him and identified by Reid. All the macroscopic and microscopic features both in the Engl^{ish} and in the Mexican material agree

* This paper was supported in part ^{by} ~~for~~ the PNIE of the CONACYT ^{at} Mexico.

well. However, both collections have a membranous or floccose annulus on the stipe, a feature not reported by Wakefield (1918), Reid (1966) and Bas (1965). Surely^{ly} the annulus is not of taxonomic value in this species because^{it} is very friable and frequently lost^t in ~~the~~ adult^s specimens.

Bas (1969) who revised the mainly available collections of Amanita^{of} in the world, only reported A. nauseosa from Wakefield's and Reid's materials. Bas related A. nauseosa with A. aureofloccosa Bas, a species only known from the ^{African} Congo, ~~at Africa~~, ^{It is} interesting is to observe that Pegler (1977) did not reported neither A. nauseosa nor ^{from} A. aureofloccosa ~~the~~ Eastern Africa, ^{and} even Dennis (1970) did not reported these species from Venezuela and adjacent countries. A. nauseosa is also close to A. praecograceolens (Murr.) Sing. only known from Florida (Bas, 1969) and a tropical locality in Mexico (Guzmán, 1975).

^{Consequently,} ~~then,~~ the only report of A. nauseosa in a wild habitat is ^{from} ~~in~~ Mexico, where Guzmán (1975) collected it ⁱⁿ ~~from~~ three localities in the State of Veracruz and one (Welden & Guzmán, 1978) in the state of Oaxaca. However, A. nauseosa is a very rare fungus in Mexico, because in spite of the numerous explorations made by the author in the ^{American} tropics in collaboration with Dr. A.L. Welden and his colleagues since 1975 to the present, the species has been found only four times. It is probably^e that this species ^{also} grows ~~also~~ in the tropical forests of South America, mainly in Brazil where ~~the~~ mycological explorations are very scarce at ~~the~~ present. The introduction of A. nauseosa in Great Britain surely was through exotic plants taken from America. In this connection,

Watling (1980) and Holden (1980) show that the introduction of Leucocoprinus birnhaumii (Corda) Sing., in Great Britain, (a common tropical species in Mexico, Guzmán, 1979), was from the tropical region of ~~the~~ Eastern Australia through ^hthe exotic plants.

The author expresses his thanks to Dr. B. Lowy ^{es} from ⁿBaton Rouge ^{of Louisiana} STATE University, for revising ^{ing} the text and improving ^{ing} the English.

LITERATURE CITED

- BAS, C., 1969. Morphology and subdivision of Amanita and a monograph of its section Lepidella. Persoonia 5: 285-579.
- DENNIS, R.W.G., 1970. Fungus flora of Venezuela and adjacent Countries. Cramer, Lehre.
- GUZMAN, G., 1975. New and interesting species of Agaricales of Mexico, in Bigelow, H.E. & H.D. Thiers. Studies on Higher Fungi (a collection of papers dedicated to Dr. A.H. Smith on the occasion of his seventieth birthday). Beih. Nova Hedwigia 51: 99-118, + 7 pl.
- _____, 1979. Identificación de los hongos comestibles, venenosos, alucinantes y destructores de la madera. Ed. Limusa (2a. ed.), Mexico City.
- HOLDEN, M., 1980. One way in which a tropical agaric was introduced into Britain. Bull. Brit. Myc. Soc. 14: 24.
- PEGLER, D.N., 1977. A preliminary agaric flora of East Africa. Her Majesty's Stationery Office, London.
- REID, D.A., 1966. Coloured icons of rare and interesting fungi, I. Nova Hedwigia 11: 1-32.

WATLING, R., 1980. Amanita nauseosa, a foreign visitor? Bull. Brit. Myc. Soc. 14: 23.

WELDEN, A.L. & G. GUZMAN, 1978. Lista preliminar de los hongos, líquenes y mixomicetos de las regiones de Uxpanapa, Coahuila, Los Tuxtlas, Papaloapan y Xalapa. Bol. Soc. Mex. Mic. 12: 59-102.

Prof. José Weber
San Cristóbal de Las Casas



Department of Botany
LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
BATON ROUGE · LOUISIANA · 70803

504/388-8485

7-V-1982

Mis estimados amigos,

Acabo de recibir las noticias tristes, asombrosas, casi increíbles, de la magnitud enorme del desastre que causó (y evidentemente sigue causando) la erupción del volcán Chichónal no solo en Chiapas mas también en otras estados cercanos! Aquí en Baton Rouge presentaron algunos informes cortos en los diarios durante los primeros días de las erupciones, pero antes que leer su artículo yo no sabía que una región tan inmensa era afligida. Qué desgracia más lamentable!

Por casualidad yo estaba en Costa Rica en 1969 cuando el volcán Irazú estaba en plena erupción (con poca prudencia entonces, subí al cráter mientras estaba echando ceniza y rocas) y causó mucho sufrimiento humano y gran daño ecológico. Recuerdo que mucha gente en San José usaban paraguas para evitar que les caigan encima la ceniza.

Mientras no existe remedio contra calamidad

dades de esta naturaleza^a, estoy de acuerdo con su observación que todos los fondos de asistencia deberían usar para ayudar e aliviar lo mejor posible el sufrimiento de los sobrevivientes.

Pienso mucho en Vds. y ojalá que escapen los peores efectos personales de este acontecimiento desastroso!

Les saluda más cordialmente
su amigo

Bernardo Lowy



1724

la

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

y la

DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS SOCIALES, D. D. F.

invitan al público a la

SEGUNDA EXPOSICION NACIONAL

de

HONGOS

en el

MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA CD. DE MEXICO

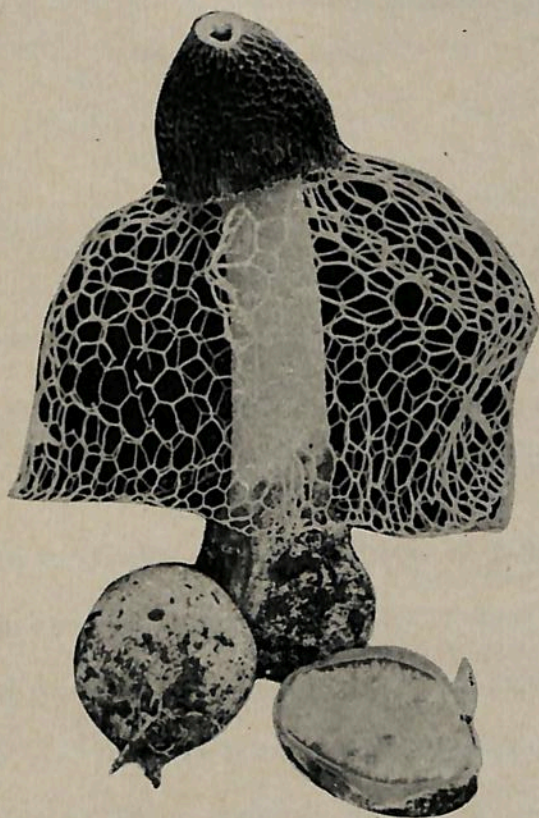
nuevo bosque de chapultepec

martes 19 a domingo 24 de julio de 1977

de las 10.00 a las 17.00 hrs.

entrada libre

asista usted



Hongo tropical común en México
Dictyophora indusiata

TERCERA
EXPOSICION
NACIONAL
DE
HONGOS

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

CUARTA EXPOSICION NACIONAL DE HONGOS



ORGANIZADA
POR
LA SOCIEDAD
MEXICANA DE
MICOLOGIA

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

Fundada en 1965

Tiene como objetivo fomentar el estudio de los hongos en todos sus aspectos, como los forestales, agrónomos, médicos, industriales y científicos, con el propósito de usar estos organismos en bien del hombre o controlarlos en el caso de las especies parásitas

DIRECCION :

APARTADO POSTAL

26-378

MEXICO 16, D. F.

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA
APARTADO POSTAL 26-378
MEXICO 16, D. F.
TEL. 548-52-14

CIRCULAR 3 / 81
Abril 14 de 1981

ESTIMADO SOCIO:

Tenemos el agrado de comunicar a usted que la Organización para la V EXPOSICION NACIONAL DE HONGOS ya se encuentra con avances significativos; el Comité Organizador respectivo ha trabajado intensamente y ya tiene logrados los siguientes puntos. 1. - Lugar: Museo Nacional de Historia Natural. 2. Fecha: 24 de julio al 2 de agosto. 3. Ayuda económica: Por parte del propio museo. 4. Contenido temático.:

- ¿Que son los hongos?
- Diferencias y semejanzas de los hongos con las plantas y los animales.
- Como son los hongos
- Donde habitan los hongos
- Como se estudian los hongos
- Donde habitan los hongos
- Como se estudian los hongos
- Utilización industrial de los hongos por el hombre
- a) Hongos celulolíticos
- b) Cultivo sumergido de hongos
- c) Micología industrial
- d) Producción de hongos comestibles
- Líquenes
- Daños derivados de la actividad de los hongos.
- a) los hongos enemigos de la madera y amigos del bosque
- b) Las enfermedades que nos causan los hongos
- c) Daños en productos manufacturados
- d) Micotoxinas
- e) Enfermedades de los animales causados por hongos
- f) Fitopatología
- Etnomicología
- a) Bebidas mexicanas fermentadas por hongos.
- b) Hongos alucinógenos
- c) Hongos comestibles
- d) Hongos venenosos
- e) Hongos en la artesanía

Dicho Comité invita cordialmente a todos los socios a participar con la presentación de los temas antes mencionados; así como también se tomarán en consideración los comentarios y aportaciones que contribuyan el logro del éxito de esta Exposición; para lo anterior favor de comunicarse con el Comité Organizador de la misma.

Beatriz Coutiño Bello	550-52015	Ext. 3943
Miguel Ulloa Sosa	550-52-15	Ext. 4879
Rosario Vázquez Bravo	550-52-15	Ext. 3943
Guillermo Rodríguez	537-05-95	

INVITACION

La Mesa Directiva tiene el agrado de participar a usted que la 2a. Reunión Anual de nuestra Sociedad tendrá lugar el día 13 de mayo de 1981 en el Aula No. 1 del Hospital General del Centro Médico Nacional, iniciándose ésta a las 16.00 hrs y de acuerdo al programa adjunto.

Por la importancia de la misma le rogamos su puntual asistencia.

NOTAS:

En la Circular 2/81 de fecha 16 de marzo de 1981 no aparece completa la dirección del Biol. Guillermo Rodríguez quien funge como corresponsal de nuestra Sociedad, le rogamos tomar nota y disculpar nuestra omisión involuntaria.

Biol. Guillermo Rodríguez
Depto. de Biología
Div. de Ciencias Biológicas y de la Salud
Unidad Ixtapalapa
Universidad Autónoma Metropolitana

Estimado Socio, le rogamos aproveche todas las facilidades que se otorgan para el cumplimiento en el pago de sus cuotas.

A T E N T A M E N T E .

LA MESA DIRECTIVA

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

SEGUNDA REUNION ANUAL

LUGAR: Aula No. 1, Hospital General, Centro Médico Nacional, I. M. S. S.
Ave. Cuauhtémoc No. 330 México 7, D. F.

FECHA: 13 de Mayo de 1981, HORA: 16.00 a 19.30 h.

P R O G R A M A

SESION CIENTIFICA

- 16.00 a 16.20 h. Fagocitosis en Hongos.
M. en C. Lucia Taylor da Cunha e Mello.
Departamento de Ecología Humana
Facultad de Medicina, U.N.A.M.
- 16.20 a 16.40 h. Estudios preliminares sobre diferentes medios
de cultivo para el primoaislamiento de Candida.
Pasante de O.B.P. Francisco Javier Castillo -
Gutiérrez *
Q.B.F. Amanda Trujillo **
* Laboratorio de Bacteriología del Instituto -
Nacional de Pediatría DIF.
** Laboratorio de Micología. Departamento de
Microbiología, Escuela Nacional de Ciencias
Biológicas, I.P.N.
- 16:40 a 17.00 h. Perspectivas de la Producción de Champiñones
y otros hongos comestibles en México.
Dr. Hermilo Leal
Departamento de Alimentos
Facultad de Ciencias Química, U.N.A.M.
- 17:00 a 17:20 h. Estudio sobre los hongos (macromicetos) en el
Estado de Zacatecas.
Pasante de Biología Salvador Acosta
Dr. Gastón Guzmán
Laboratorio de Micología
Departamento de Botánica
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, I.P.N.
- 17:20 a 18:00 h. R E C E S O
- 18:00 a 19:30 h. SESION DE NEGOCIOS.

- 1) Lectura del acta de la Sesión anterior.
- 2) Presentación y discusión del Reglamento para las Exposiciones Nacionales de Hongos.
- 3) Asuntos Generales.

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

Fundada en 1965

CONVOCATORIA

1er. CERTAMEN PARA PREMIAR LAS TRES MEJORES TESIS EN MICOLOGIA

BASES

1. LAS TESIS DEBERAN VERSAR SOBRE UN ESTUDIO O ESTUDIOS EN HONGOS, EN CUALQUIERA DE LOS CAMPOS DE LA MICOLOGIA:

TAXONOMIA, FLORISTICA, ECOLOGIA, FITO GEOGRAFIA, SILVICULTURA, AGRICULTURA, FITOPATOLOGIA, ETNOLOGIA, MEDICINA, MICROBIOLOGIA, QUIMICA, BIOQUIMICA, INDUSTRIA, ETC.

2. LOS TRABAJOS DE TESIS DEBERAN HABER SIDO PRESENTADOS Y APROBADOS EN UNA INSTITUCION DE ENSEÑANZA SUPERIOR DE LA REPUBLICA MEXICANA (O DEL EXTRANJERO EN CASO DE VERSAR DICHS TRABAJOS SOBRE UN TEMA, MATERIAL O PROBLEMA DE LA MICOLOGIA MEXICANA), DURANTE EL PERIODO DE 1974-1975.

3. LAS TESIS PODRAN SER DE NIVEL DE LICENCIATURA, DE MAESTRIA O DE DOCTORADO.

4. EL JURADO CALIFICADOR ESTARA INTEGRADO POR TRES DESTACADOS MICOLOGOS NACIONALES, DESIGNADOS PARA ELLO POR LA MESA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD.

EN LA REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD, LA CUAL SE EFECTUARA EN EL MES DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO, SEGUN SE COMUNICARA PREVIAMENTE.

6. SE DEBERAN ENTREGAR TRES EJEMPLARES DE CADA TESIS, MAS UNA CONSTANCIA QUE ACREDITE HABER PRESENTADO Y APROBADO DICHA TESIS EN LA INSTITUCION RESPECTIVA, A MAS TARDAR EL DIA 15 DE AGOSTO DE ESTE AÑO, EN:

LABORATORIO DE MICOLOGIA
DEPARTAMENTO DE BOTANICA
ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLOGICAS
INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

CALLES DE CARPIO Y PLAN DE AYALA
SANTO TOMAS, MEXICO, D. F.

(APARTADO POSTAL 26-378
MEXICO 4, D. F.)

AMANITA TUZA
(comestible)

O A CUALQUIERA DE LOS MIEMBROS
DE LA MESA DIRECTIVA

MEXICO, D. F., JUNIO DE 1975

DR. GASTON GUZMAN
PRESIDENTE

DR. FERNANDO ESPARZA
SECRETARIO

ING. LEOPOLDO FUCICOUSKY
VOCAL

PROFR. LUIS MOLINA ARAUJO
TESORERO



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

APARTADO POSTAL 26-378

MEXICO 16, D. F.

Tel. 548-52-14

CIRCULAR 4/81
JULIO 8 de 1981

MESA DIRECTIVA

1981-1982

PRESIDENTE

Dr. Rubén López Martínez

SECRETARIO

Dra. Conchita Toriello de Martínez

TESORERO

Biol. Lucía Varela

VOCAL

Biol. Joaquín Cifuentes

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Q.B.P. Amanda Trujillo

VOCAL

Biol. Guadalupe Vidal

VOCAL

Q.B.P. Jovita Martínez

SECRETARIO

Dra. Conchita Toriello de Martínez

COMITE PRO EXPOSICION DE HONGOS

M.C. Beatriz Coutiño Bello

Dr. Miguel Ulloa Sosa

Biol. Rosario Vázquez Bravo

Biol. Guillermo Rodríguez Scherzer

ESTIMADO SOCIO:

INVITACION

La Sociedad Mexicana de Micología tiene el agrado de comunicarle que la V EXPOSICION NACIONAL DE HONGOS está en sus etapas finales de preparación por lo que a través de esta Circular se hace una llamada para asistir al mencionado evento en el cual se presentarán los siguientes temas:

- | | |
|--|----------------------------|
| - 1. - Introducción General | Dr. Miguel Ulloa |
| - 2. - Diferencias Generales con plantas y animales. | M. C. Elvira Aguirre |
| - 3. - Como son | Biol. Cristina Moretti |
| - 4. - Habitat poco conocidos | Biol. Estela Tovar |
| - 5. - Como se estudian | M. C. Magda Carvajal |
| - 6. - Micología Industrial, cultivo sumergido de hongos | Q.B.P. Maricela Sánchez |
| - 7. - Líquenes | Dr. David Nahon |
| - 8. - Enemigos de la madera y amigos del bosque | M. C. Beatriz Coutiño |
| - 9. - Causantes de enfermedades en el hombre. | M. C. Luis Pinzón |
| - 10. - Micotoxinas en alimentos | Dr. Anastacio Martínez J. |
| - 11. - Causantes de las enfermedades en los animales. | M. C. Genoveva García |
| - 12. - Causantes de enfermedades en plantas | Dr. José López Álvarez |
| - 13. - Bebidas mexicanas fermentadas. | Biol. Rosa Ma. Itnor |
| - 14. - <u>Alucinógenos.</u> | M. C. Patricia Lappe |
| - 15. - Comestibles silvestres. | Dr. <u>Teófilo Herrera</u> |
| - 16. - Venenosos. | Biol. Silvia Roldán, |
| - 17. - Hongos en artesanías | Dra. Regla Ma. Aroche. |
| - 18. - Mixomicetes u hongos mucilaginosos. | Biol. Joaquín Cifuentes |
| | Dra. Regla Ma. Aroche |
| | M. C. Cora Salinas |
| | Dr. Miguel Ulloa. |

Dicha exposición tendrá lugar del 24 de julio al 2 de agosto de 1981 en el Museo de Historia Natural de la Ciudad de México en el Nuevo Bosque de Chapultepec.

Por este conducto invitamos muy cordialmente a todos los socios a asistir a la ceremonia y coctel de Inauguración oficial la cual estará a cargo de la Profesora Martha Andrade de Del Rosal, Directora de Acción Social y Cultural del Departamento del D. F.

Por tratarse de una Exposición que tiene entre otros objetivos los de difundir conocimientos y cultura General, agradeceremos su interés por difundir este evento e invitar entre su círculo de amistades para asistir a esta Exposición.

La Sociedad Botánica de México, A. C. hace una atenta invitación a los miembros de la Sociedad Mexicana de Micología para participar en el VIII Congreso Mexicano de Botánica que se efectuará del 17 al 23 de octubre de 1981 en la Ciudad de Morelia, Michoacán y para lo cual los interesados tendrán que dirigirse lo más pronto posible al:

Sr. Sergio Guevara S.
Coordinador General
VIII Congreso Mexicano de Botánica
Apdo. Postal 70-385
México 20, D. F.

Asimismo nuestra Sociedad, está invitada a realizar una sesión especial en el seno de dicho Congreso con la idea de fortalecer los lazos de unión con la Sociedad Botánica de México y otras Sociedades afines que asistan a dicho Evento.

Esperando poder saludarlos muy pronto durante la Exposición, le enviamos un afectuoso saludo.

A T E N T A M E N T E .

LA MESA DIRECTIVA.

Teófilo Herrera
B. Franklin 50-D
México 18, D.F.

Bernardo, Sara, Maxine y Doris

Los Mejores deseos
para una alegre Navidad
y Feliz Año Nuevo 1981

de su amigo

Teófilo Herrera

P.S. Bernardo, espero hayas
tenido un viaje lleno de
sorpresas micológicas en el
Río Negro del Amazonas y todo
haya resultado bien.

1981-1982

Bernardo:

Muy feliz Navidad
y próspero Año Nuevo en
compañía de tu esposa
e hijas

Teófilo Herrera

Dic. 1981

C. U. México, D. F.

Señor, Sehr geehrter, Dear Sir Monsieur:

X Le agradezco sinceramente el envío de sus trabajos.

Für die freundliche Zusendung Ihrer Arbeiten dankt ergebenst:

I thank you for your kindness in sending me reprints of your work:

· Veuillez agréer mes remerciements les plus sincères pour les travaux envoyés:

"A new species of *Dacryopinax* from Brazil"

"The wondrous mushroom. Mycolatry in Mesoamerica"

"Ethnomycological Inferences
from Mushroom Stones, Maya
Codices, and Tzutuhil Legend"

Atentamente,

T. General

8 Nov. 83



NA-BOLOM

Av. Vicente Guerrero No. 33
San Cristobal de las Casas,
Chiapas, México.

©

Dear Dr Lowy - Thank you
for your inquiry. I find
in our collection 2 articles
on Tremellales. One 1979,
"A new genus... Trem. from
Mexico." and another,
1982, "New Trem... Amazon."
We would appreciate
the one you refers to.
We expect Trudi back
end of the month - will
save your letter for her.

LITOPHANE TURMEX, S. A., Lago Silveiro 24, Mexico, D. F., 11320



Bernard Lowy - Botany
Louisiana State Univ.
Baton Rouge, La.
70803

EEUU

Hombres - Laguna Naha, Chiapas 1970



Reproducción Prohibida
Foto: Gertrude DUBY Blom

Botanical Documentation



NA-BOLOM

Av. Vicente Guerrero No. 33
San Cristobal de las Casas,
Chiapas, México.

6 Sept. 83

Dear Dr Lowy,

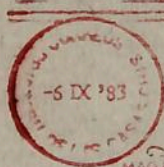
Thank you very
much for sending
us copies of your
latest articles!
Trudi sends you
her regards. She will be
in Houston 23 Sept. for an
eye exam & then to rest
in Europe.

PROCESION

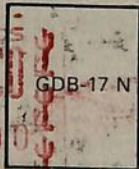
San Miguel Mitontic, Chiapas - 1974

Sincerely, *Trudi Novis*

LITOGRAFICA TURMEX, S. A., Apdo. 53-060, México, F.



CORREOS
MEXICO
4000



Bernard Lowy
Dept. Botany
Louisiana State
Baton Rouge, La.

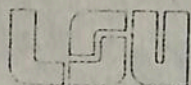
70803

EEUU



Reproducción Prohibida
Foto: Gertrude Duby Blom

Botanical Documentation



Department of Botany

LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
BATON ROUGE · LOUISIANA · 70803-1705

504/388-8485

19-EX-1983

Ms Joan Norris
Na-Bolom
San Cristobal Las Casas
Chiapas, Mexico

Dear Ms Norris:

Thanks for your note. I remember Frans Blom showing me his library in the summer of 1962. He was interested in expanding it to include publications in various disciplines, as long as they had some bearing on the Mexican biota. So the fungi qualified. But I've contributed very little to it. If it isn't too much of a bother, you might check your card catalog to see whether you ever received a copy of my 1971 monograph on Tremellales. If you don't have it, I'll be glad to send a copy for the library. Over the years I have spent many pleasant days (and some nights) at Na-Bolom. I admire Sra. de Blom's dedication to conserve what is left of Lacandon culture, and for her other associated activities. Please convey my kindest regards to her when she returns from Europe.

Sincerely yours,

Bernard Lowy
Professor Emeritus

Bernardo y fam.
Que la alegría de la Navidad
perdure a través del Año Nuevo

1984!

Retomo los mejores deseos
para tu felicidad en Navidad
y Año Nuevo como lo expresas
en tu bonita tarjeta que repre-
senta un templo griego oriental,
sumamente vistoso, de Budapest?

Teófilo



REUNION ANUAL 1984

LOS HONGOS ALUCINOGENOS

Dr. Teófilo Herrera
Instituto de Biología U. N. A. M.

Consideraciones sobre el efecto de
los Hongos Alucinógenos.

(Proyección de Audiovisual, elaborado por los Doctores
Arturo Nájera y Enrique Azuara.)

Dr. José Luis Díaz
Instituto de Investigaciones Biomédicas U. N. A. M.

Etnobotánica y Neurobiología.

Dr. Roberto Pérez Valenzuela
Centro de Salud Mental S. S. A.

Posibles aplicaciones de los Hongos
Alucinógenos en Psiquiatría.

VIERNES 27 DE ENERO DE 1984 A LAS 16 HRS.

AUDITORIO PALACIO DE MEDICINA DE SANTO DOMINGO

(BRASIL Y VENEZUELA)

SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Apartado Postal 70-233
04510 México, D.F.
Delegación Coyoacán
Tel.: 550-5215 Ext. 4883

29 de Marzo de 1984.

Dr. Bernard Lowy
Department of Botany, Herbarium
Louisiana State University
Baton Rouge Louisiana 70803-1705
U. S. A.

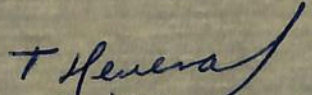
Querido Bernardo:

Recibí tu amable carta del 29-II-1984 junto con las diapositivas y fotografías de algunos Tremellales que serán muy útiles para ilustrar el libro de texto de micología que llevará por título El Reino de los Hongos, el cual estoy haciendo con Miguel Ulloa. Evangelina también puede usarlos en su proyecto.

Te agradezco mucho esta actitud tan espontánea y entusiasta hacia los proyectos de trabajo antes mencionados; por otra parte, este agradecimiento lo hacen extensivo Miguel y Evangelina.

Espero que en tres o cuatro meses te pueda dar mas informes sobre el libro de texto que estamos elaborando.

Cordiales saludos



Dr. Teófilo Herrera S.

29-II-1984

Querido Teófilo,

Quizás estos diapositivos en colores y las fotos en blanco y negro de unos pocos Tremellales puedan servirte para ilustrar tu libro de texto de micología, y posiblemente también para Evangelina en su proyecto. De todos modos, son para tu uso personal.

Afectuosos saludos,

Bernardo

Querido Bernardo;

Felicidades 1985!

te desea a ti y a tu familia

Teófilo

Esperando verte pronto
en México nuevamente.

Recuerdo con agrado la
breve entrevista que tuvimos
en tu viaje de regreso de
Salapa a Baton Rouge (1983) y
la cena que me invitaste
en Delmonico's elegante restau-
rante de la Zona Rosa de México. Esper
no estés bien de salud. Saludos de mi mamá.

MAIL

The Chiapas-Maya Culture Project

13-XII-'84
\$25.-



The Tzotzil and Tzeltal Indians

The Tzotzil and Tzeltal Indians live in the pine-oak forests of Southern Mexico. Though they speak closely related Mayan languages and are close neighbors, they maintain different customs and wear different clothing.

Tenejapanecs are renowned for their beautiful woven *huipiles* rich in symbolic design. Zinacantecs, once the lords of the highlands, are now enterprising corn farmers and flower merchants.

Chamulans engage in truck-farming, and carpentry.

For each, traditional values have been shaken by the onslaught of the modern world. Modern communication and school-

ing have produced a loss of pride and respect for their Indian culture.

Chiapas Indian culture's depth and complexity has been attested to by scholars around the world. And yet, ironically, young Indian men learn little of what their fathers know. They speak with urgency of the need to establish a written record of their customs.

Though these records may be of value to foreigners and other visitors, and may help the *ladino* (non-Indian) world appreciate that Indians have a culture of which to be proud, the main purpose of the project is to promote self-education, and with it, self-respect.



Cultural Survival, Inc.

11 Divinity Avenue

Cambridge, MA 02138



SNA JTZ'IBAJOM
CULTURA DE LOS INDIOS MAYAS, A. C.
Av. 20 de Noviembre, Casa No. 10
(I N I)
Apartado Postal No. 4
San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.

October 19, 1984

Dear Friends of Chiapas Indians,

Indian participants at an anthropology conference in San Cristobal in 1982 expressed their concern over the loss of their traditions. They plead for the establishment of a writers' cooperative to preserve their culture, at least on paper. Sna Jtz'ibajom (House of the Writer) or Cultura de los Indios Mayas A.C. is composed of 6 members, representing the Tzotzil towns of Chamula and Zinacantan, and the Tzeltal towns of Oxchuc and Tenejapa. INI (the National Indian Institute) has provided office space. Cultural Survival has funnelled private contributions and assigned a grant for salaries and office supplies. The State of Chiapas Press is publishing their work.

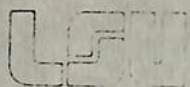
Their achievements:

- 1) Five bilingual illustrated booklets:
 - a) Bernal Diaz del Castillo's account of the battle of Chamula. (Tzotzil)
 - b) Bernardino de Sahagun's account of Aztec merchant spies in Zinacantan and, Tomas de la Torre's description of the town in 1545. (Tzotzil)
 - c) Folktales from Tenejapa. (Tzeltal)
 - d) Selections from the Popol Vuh. (Tzotzil)
 - e) Tale of the Zinacantec merchants in Guatemala. (Tzotzil)
- 2) A dramatic presentation of readings at the symposium honoring Trudi Blom in New York City last April.
- 3) The only representation of Chiapas Indians in a southeastern Mexico Indian history conference in Oaxaca, in August.
- 4) Personal presentation of their booklets to the President of Mexico, Miguel de la Madrid, in Chamula.
- 5) Invitation to the Albany Writers' Institute to share a symposium with Vargas Llosa and other Latin literary figures, in April, 1985.

There are plans for training in puppetry so the writers may enact the contents of their books when they are distributed in the communities. Promises of Mexican governmental aid have not materialized. Inflation is taking a big bite out of the writers' salaries. A \$50 contribution would fund the work of one writer for a week. These Indians are eager to keep their culture alive. They have provided a new stimulus for the youth of Chiapas. Please help!

Sincerely yours,

Robert M. Laughlin
Robert M. Laughlin
Project Coordinator



Department of Botany

LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
BATON ROUGE · LOUISIANA · 70803-1705

504/388-8485

My dear Mrs. Blom:

23-VIII-1983

I read with sadness your account of the disappearing forests of Mexico that are being systematically marked for ultimate destruction by unscrupulous men whose only thought is for immediate economic gain.

In remote corners of the Amazon the same process has been accelerating for the past two decades, and I recently witnessed the terrifying scorched earth policy being relentlessly pursued in Brazil where the world's last extensive virgin forests are being senselessly destroyed.

I know of your continuous efforts over the years to reverse this seemingly inexorable trend, and I am convinced that the campaign must not stop now, when it is most needed. The voices of reason are too few. I urge you to continue setting an example of purposeful, humane, intelligent conduct toward the solution of one of the world's major problems.

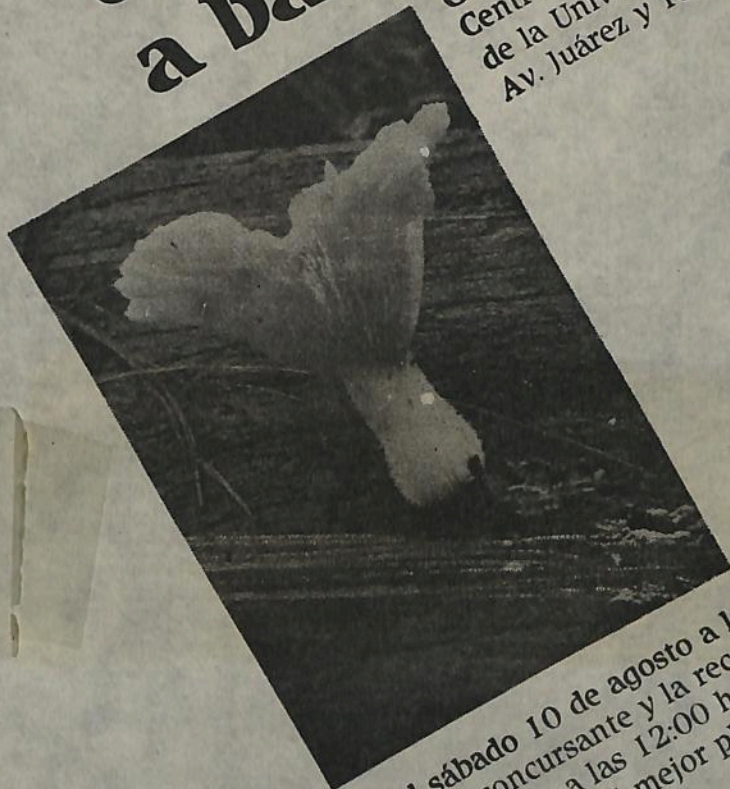
With kindest regards,

Sincerely yours,

Bernard Lowy
Professor Emeritus

II Concurso de platillos a base de hongos

Galería Gabriel Flores,
Centro Cultural y Administrativo
de la Universidad de Guadalajara
Av. Juárez y Tolsá



Los platillos se recibirán el sábado 10 de agosto a las
11:30 horas, con el nombre del concursante y la receta.
La premiación será el mismo día a las 12:00 horas.
Se dará premio en efectivo y diploma al mejor platillo.

¡DE A CONOCER SU MEJOR RECETA!

Instituto de Botánica
Universidad de Guadalajara

Invitados de honor

C. Lic. Enrique Javier Alfaro Anguiano, *Rector de la Universidad de Guadalajara* ■
Sra. Virginia Baeza de Alvarez del Castillo, *Presidenta del DIF de Jalisco* ■ C. Lic. José Manuel Correa
Ceseña, *Secretario General de la Universidad de Guadalajara* ■ C. Lic. Raúl Padilla López, *Director del
Departamento de Investigación Científica y Superación Académica,
Universidad de Guadalajara* ■ C. Dr. Javier Eduardo García de Alba García,
Coordinador de Investigación, DICSA Universidad de Guadalajara ■
C. Ing. Edmundo Ponce Adame, *Director de la Facultad de Ciencias, Universidad de Guadalajara* ■ C. Ing.
Adalberto Ojeda Delgado, *Delegado en Jalisco del CONACyT* ■ C. Arq. Alberto Leonel de Cervantes,
Delegado en Jalisco de la SEDUE ■ C. Arq. Gerardo Ulate, *Subdelegado de Ecología, SEDUE*



V Exposición

hongos

de jalisco

La Universidad de Guadalajara a través del Instituto de Botánica tiene el honor de invitar a Usted a la

V Exposición hongos de jalisco

Que se llevará a cabo los días 9, 10 y 11 de Agosto del presente año, en la Galería Gabriel Flores, del Centro Cultural y Administrativo de la Universidad de Guadalajara. (Av. Juárez y Tolsá) Horario de Exposición: de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 hrs.

PROGRAMA

Viernes 9 de agosto

11:00 Inauguración por el C. Lic. Enrique Javier Alfaro Anguiano, Rector de la Universidad de Guadalajara.

17:00 Taller de Hongos Comestibles

20:00 "Las Micosis Humanas" por el Dr. Faustino Navarrete, de la Facultad de Medicina, Universidad de Guadalajara

Sábado 10 de agosto

12:00 Concurso de Platillos a base Hongos

20:00 "Los Hongos Comestibles, su aprovechamiento en el bosque y su cultivo sobre residuos agroindustriales" por el Dr. Gastón Guzmán, del INIREB

Domingo 11 de agosto

20:00 "Estudio sobre los hongos parásitos de las plantas" por el Biól. Santiago Chacón, del INIREB

Contenido

Se exhibirán principalmente hongos frescos, colectados en los bosques de Jalisco

- Hongos comestibles
- Hongos venenosos
- Hongos destructores de madera
- Hongos micorrizicos
- Hongos alucinantes
- Mixomicetos
- Líquenes
- Hongos patógenos del hombre, animales y plantas
- Micología Industrial
- Artesanías inspiradas en hongos
- Estampillas postales con motivos de hongos
- Publicaciones sobre hongos
- Audiovisual "Diversidad de los Hongos"
- Concurso de platillos a base de hongos. Se premiará el mejor platillo.
- Taller de Hongos Comestibles. Para todo público
- Conferencias



Con la colaboración de / Departamento de Investigación Científica y Superación Académica, U de G ■ Facultad de Ciencias, U de G ■ Sociedad Mexicana de Micología, A.C. ■ INIREB, Xapala, Ver. ■ Instituto Mexicano del Seguro Social ■ Sociedad Botánica de Jalisco, A.C. ■ CONACyT.
Comité Organizador / Profa. Luz Ma. Villarreal de Puga ■ Biól. Laura Guzmán Dávalos ■ Biól. Francisco J. Trujillo Flores ■ Guadalajara, Jal., agosto de 1985



SOCIETAT MEXICANA DE MICOLOGIA

APARTADO POSTAL 26-373
02860 MEXICO, D. F.
TEL. 5-41-68-65

Céd. EMP. 70547

R. F. C. SMM-67

XX ANIVERSARIO

MESA DIRECTIVA
1985 - 1986

PRESIDENTE

M. C. Benjamin Aguilar

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

TESORERO

Biól. Joaquín Cifuentes

VOCAL

M. C. Beatriz Coutiño Bello

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Dra. Conchita Toriello

VOCAL

M. C. Jovita Martínez

VOCAL

Biól. Daniel Martínez

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

COMITE PRO EXPOSICION

DE HONGOS

COORDINADORA

Dra. Regla Ma. Aroche

Biól. Gloria Carrion

Biól. Santiago Chacón

Biól. Laura Guzmán

Biól. Víctor Mora

Biól. Guillermo Rodríguez Scherzer

9 de junio de 1985.

Estimado Socio :

La Sociedad Mexicana de Micología a través del Comité Pro-Exposición de Hongos, tiene el agrado de comunicar a usted el Calendario de las exposiciones; que hasta la fecha se nos ha notificado, serán realizadas durante el año en curso en la República Mexicana.

EXPOSICIONES 1985.

Culiacán, Sinaloa: 17-28 de junio.

Mazatlán, Sinaloa: 7-14 de julio

México, D. F.: 16-21 de julio (VII Exposición Nacional)

Jalapa, Ver. : 26-28 de julio

Cuernavaca, Morelos : 2-4 de agosto

Guadalajara, Jalisco : 9-11 de agosto

Morelia, Michoacán : 16-18 de agosto

Ciudad Obregón, Sonora : 2-8 de septiembre

Chiapas : 6-8 de septiembre

Tlaxcala : 20-22 de septiembre

Ensenada, B.C. : 4-6 de octubre

ATENTAMENTE

Dra. Regla María Aroche A.

Por el Comité Pro-Exposición



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

APARTADO POSTAL 26-378

02860 MEXICO, D. F.

TEL. 5-41-68-65

XX ANIVERSARIO

Céd. EMP. 70547

R. F. C. SMM-67

MESA DIRECTIVA

1985 - 1986

PRESIDENTE

M. C. Benjamín Aguilar

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

TESORERO

Biól. Joaquín Cifuentes

VOCAL

M. C. Beatriz Coutiño Bello

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Dra. Conchita Toriello

VOCAL

M. C. Jovita Martínez

VOCAL

Biól. Daniel Martínez

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

COMITE PRO EXPOSICION

DE HONGOS

COORDINADORA

Dra. Regla Ma. Aroche

Biól. Gloria Carrión

Biól. Santiago Chacón

Biól. Laura Guzmán

Biól. Víctor Mora

Biól. Guillermo Rodríguez Scherzer

2 de julio de 1985.

Estimado Socio :

La Sociedad Mexicana de Micología tiene el agrado de invitar a Usted a la VII Exposición Nacional de Hongos" intitulada "Los Hongos un Reino Aparte" que tendrá lugar en el Museo de Historia Natural del Bosque de Chapultepec del 16 - 21 de Julio del presente año.

En dicha exposición, además de lo que tradicionalmente se ha presentado, se harán algunas inovaciones, como la mesa de hongos y líquenes - medicinales, la de hongos degradadores de la celulosa, un Taller Micológico y un ciclo de Conferencias sobre diversos temas en micología.

A t e n t a m e n t e

Mesa Directiva



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

Comite Editorial

a/c INIREB

Apartado Postal 63

Xalapa, Ver., 91000

de

Xalapa, Ver., 30/mayo de 1985

A todos los miembros de la
Sociedad Mexicana de Micología

Hacemos de su conocimiento que el Comite Editorial de la Sociedad Mexicana de Micología, asesorado por el Consejo Consultivo de dicho Comite y por otras personas especialistas en labores editoriales, han creído conveniente cambiar el nombre de nuestra publicación oficial, el Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología, por el de REVISTA DE MICOLOGIA a partir del volumen correspondiente a este año, para lo cual ya se cuenta con el financiamiento del CONACYT y con varios artículos que se están revisando editorialmente.

El cambio del nombre obedece, a que dada la calidad, seriedad y periodicidad alcanzadas por nuestra publicación, a través de 16 años de labores editoriales en 19 volúmenes, el nombre de "Boletín" no es lo suficientemente completo como para defender a una publicación de la naturaleza de la nuestra, la cual está a la altura de una Revista especializada. Ciertamente es que en el extranjero hay revistas micológicas de relevada importancia, como es el Bulletin de la Société Mycologique de France, pero en México a la palabra boletín no se le da la misma acepción que en el extranjero y no equivale a una revista. Un Boletín es algo informal en comparación con una Revista y aunque pudiera esto ser un mero punto de vista semántico, creemos que para la Sociedad Mexicana de Micología es importante el cambio, puesto que le daría más fuerza y seriedad a su publicación anual.

El cambio del nombre no acarrea ningún problema editorial, ni con fusiones en las bibliotecas o instituciones que reciben la publicación, más si se presenta en la primera página del volumen una nota editorial, explicando brevemente el cambio de nombre. Es importante hacer notar que el CONACYT que acepta este cambio, está muy interesado en financiar en forma permanente esta revista, siempre y cuando se le de el crédito debido con su logotipo.

La carátula de la publicación llevaría la siguiente leyenda:



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA

Comite Editorial
a/c INIREB
Apartado Postal 63
Xalapa, Ver., 91000

REVISTA DE MICOLOGIA

Rev. Mic. México

Organo oficial de la Sociedad Mexicana de Micología (antes Boletín Informativo de la Sociedad Mexicana de Micología, volúmenes 1-3, 1968-1969 y después Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología, volúmenes 4-19, 1970-1984)

LOGOTIPO
de la SMM

Vol. 1

Diciembre 1985
México, D.F.

LOGOTIPO
del CONACYT

Publicación del CONACYT

Lo anterior se lo estamos comunicando con el propósito de conocer su opinión al respecto, lo cual agradeceremos.

A T E N T A M E N T E

El Comite Editorial



SOCIETAT MEXICANA DE MICOLOGIA

18
APARTADO POSTAL 26-378

02860 MEXICO, D. F.

TEL. 5-41-68-65

XX ANIVERSARIO

Céd. EMP. 70547

R. F. C. SMM-67

Diciembre de 1985.

MESA DIRECTIVA

1985 - 1986

PRESIDENTE

M. C. Benjamín Aguilar

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

TESORERO

Biól. Joaquín Cifuentes

VOCAL

M. C. Beatriz Coutiño Bello

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Dra. Conchita Toriello

VOCAL

M. C. Jovita Martínez

VOCAL

Biól. Daniel Martínez

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

COMITE PRO EXPOSICION

DE HONGOS

COORDINADORA

Dra. Regla Ma. Aroche

Biól. Gloria Carrión

Biól. Santiago Chacón

Biól. Laura Guzmán

Biól. Víctor Mora

Biól. Guillermo Rodríguez Scherzer

ESTIMADO SOCIO:

Ante todo deseamos hacerte llegar un afectuoso saludo y nuestros mejores deseos para 1986.

Como es costumbre nuestra reunión anual se llevará a efecto el último viernes de enero (día 31), a las 16 horas, en el Palacio de Medicina de Santo Domingo, sito en Brasil y Venezuela, México, D. F.

Queremos suplicarte que nos permitas contar con tu presencia a la hora señalada, para no vernos limitados de tiempo durante nuestra sesión de negocios.

El PROGRAMA que pretendemos llevar a cabo es - el siguiente:

16:00 a 17:30 horas

SESION CIENTIFICA

CONFERENCIA MAGISTRAL: Importancia de los Hongos - en la Biotecnología.

Dr. Carlos Casas Campillo
Miembro del Colegio Nacional
Premio Nacional de Ciencias 1973
Profesor del Departamento de
Biotecnología y Bioingeniería
del CINVESTAV-IPN.

17:30 - 18:00 RECESO

18:00 SESION DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA



SOCIETAT MEXICANA DE MICOLOGIA

APARTADO POSTAL 26-378

02860 MEXICO, D. F.

TEL. 5-41-68-65

XX ANIVERSARIO

Céd. EMP. 70547

R. F. C. SMM-67

- 2 -

MESA DIRECTIVA

1985 - 1986

PRESIDENTE

M. C. Benjamín Aguilar

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

TESORERO

Biól. Joaquín Cifuentes

VOCAL

M. C. Beatriz Coutiño Bello

COMITE EDITORIAL

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Dra. Conchita Toriello

VOCAL

M. C. Jovita Martínez

VOCAL

Biól. Daniel Martínez

SECRETARIO

M. C. Lucía Varela

COMITE PRO EXPOSICION

DE HONGOS

COORDINADORA

Dra. Regla Ma. Aroche

Biól. Gloria Carrión

Biól. Sanitago Chacón

Biól. Laura Guzmán

Biól. Víctor Mora

Biól. Guillermo Rodríguez Scherzer

ORDEN DEL DIA

- 1.- Lectura del Acta de la Sesión anterior.
- 2.- Informe de la Mesa Directiva.
- 3.- Informe del trabajo realizado para la organización del II CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGIA.
- 4.- Asuntos Generales.

ATENTAMENTE

LA MESA DIRECTIVA

apc.

17-X-1985

Querido Teófilo,

Solo una palabra para decirte que me alegro muchísimo haber recibido las noticias verificando que tu y tuyos, así como nuestros amigos y colegas que viven en la capital están sano y salvo después del desastroso terremoto que flagelo' México el mes pasado.

Te felicito por cumplir con el proyecto importante de escribir con Miguel Ulloa su libro de texto de micología y también por terminar con Evangelina Pérez la primera parte de la Geografía de Macromisetas de México. Que tengan Vds. mucho éxito con estas publicaciones!

Ahora no pienso en viajar a México, pero en el año que viene, sí.

Fuentes Chaves

México, D.F. a 7 de octubre de 1985

Dr. Bernard Lowy

Louisiana State University

Baton Rouge, Louisiana - 70803

U.S.A.

Querido Bernardo:

Recibí tu atenta carta del 26-IX-1985, en la que preguntas por nuestras vidas después del terremoto del 19 de septiembre (hubo también un fuerte temblor al día siguiente, sin grandes consecuencias).

Al recibir estas letras sabrás que estoy bien, así como mi familia. En la colonia donde vivo no pasó nada aunque se sintió muy fuerte el temblor. Mi mamá y yo no nos asustamos mucho porque pensamos que habría sido sólo un temblor como otros muchos que han azotado esta ciudad sin efectos funestos exagerados (como el de 1957

No he visto a Silvero Flores, pero me encontré el viernes pasado al Dr. Efraim Hernández Xolocotzin, botánico que también trabaja en la Escuela de Posgraduados de Chapingo y me dijo que lo había visto recientemente sin ninguna novedad por el temblor (en la parte de Texcoco donde se encuentra esta Escuela no pasó nada por el efecto del temblor, sólo se sintió fuerte).

Muchas gracias por haber llamado por teléfono (aún están irregulares o no funcionan las líneas internacionales de comunicación telefónica); también te agradezco que te hayas preocupado por mi supervivencia y la de otros compañeros. Miguel Ulloa, Evangelina Pérez, etc. todos están bien; no tuvieron tampoco problemas en sus casas, ni en la Ciudad Universitaria, que no se deterioró por el temblor.

Siempre vas a venir en octubre como planeabas? Nos daría gusto verte por esta Ciudad de la Temblonina.

cuando estaba aquí Rolf Singer con su esposa y se cayo el ángel de la independencia), pero después nos enteramos de los derrumbes que hubo, principalmente en el centro de la Ciudad (por fortuna los monumentos coloniales históricos casi no sufrieron daños) y en la colonia Roma, la colonia de los Doctores y Navarte. El resto de la ciudad está intacto o sufrió pocos daños aisladamente. Supongo que en el extranjero exageraron las noticias diciendo que todo México estaba destruido.

De todos modos, los efectos fueron fuertes, pues hubo más de 10,000 muertos y unos 30,000 heridos, aunque algunos sólo con heridas leves; y, después de varios días, aún en esta semana que pasó, rescataron niños, adultos y hasta perros con vida, debajo de los escombros, después de 10-15 días sin comer ni beber, incluyendo niños recién nacidos!

Ya terminamos de escribir el libro de Micología Miguel Ulloa y yo; sólo nos faltan algunos detalles y encontrar una empresa que desee editarlo. Te informare de esto posteriormente.

También terminamos Evangelina Pérez y yo el primer tomo de la Iconografía de Macroscopos de México (Genio Amanita), sólo esperamos el resultado de la Comisión Editorial del Fondo de Cultura Económica donde probablemente será publicado.

Saludos efusivos a tus hijas y nuevamente muchas gracias por acordarte de los que pudimos haber quedado sepultados por la furia de un terremoto en esta agitada Ciudad de México.

Espero hayas pasado un buen tiempo en Hungría con los colegas micólogos (las colegas Bohus y Babos?) y gracias por la bonita tarjeta que me enviaste desde ese interesante país, el país de tus padres. Cordialmente Teófilo

LOUISIANA STATE UNIVERSITY
AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE

BATON ROUGE • LOUISIANA • 70803

College of Arts and Sciences

DEPARTMENT OF BOTANY

26-IX-1985

Querido Teófilo,

Hace una semana que el terremoto devastó una parte de la capital, y aunque tenemos noticias por TV y radio todas las días, son redundantes y no muy completas. Ayer y también hoy te llamé por teléfono pero aparentemente las líneas internacionales de comunicación todavía no funcionan.

En estos días de mucha angustia pienso mucho en ti y espero que tu y tuyos estéis sano y salvo. Por favor escríbame una palabra para verificar que escapaste de la furia. Dígame también que nuestro amigo Silverio Flores (y familia) está bien, así como nuestras colegas Evangelina, Miguel Ulloa y otros que viven en la capital.

Abrazos fuertes
Bernardo

Querido Bernardo y familia
Con nuestros mejores deseos
para Navidad y Año Nuevo 1986!

Espero toda clase de prosperidad
y salud para ti y tu familia
en el Nuevo Año.

Con pena te comunico que
mi madre falleció el 19 de noviembre
1985! Saludos sinceros

P.D. Mucho agradezco las atenciones que Teófilo
me hizo a mi madre!

Querido Teófilo,

Acabo de recibir tus líneas con las tristes noticias del fallecimiento de tu querida madre. Te mando a ti y a tu familia mis profundas condolencias. Has sido privilegiado en tener tu madre contigo tantos años y entiendo bien la pena inconsolable que sufres en perderla.

En este momento doloroso

un abrazo fuerte,

fraternal,

de tu amigo invariable

Bernardo
13-1-1986

Querido Bernardo:
Con nuestros mejores deseos
para Navidad y Año Nuevo

1987!

y gracias por el interesante librito de
Mimi Singer sobre Mycology and the
Mycologists. En él trata varias veces sobre nuestro
viaje a Huautla.

Teófilo

Dic. 1986

P.D. Ya entregué tu trabajo a Conchi-
ta Toriello, para su publicación en la Rev. Micología
y le recordé del trabajo perdido que leíste en Jalapa.



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

APARTADO POSTAL 26-378

MEXICO 16, D. F.

- 2 -

- 4.- Informe del II Congreso Nacional de Micología.
Se presentó un informe de los logros obtenidos en la realización de este evento. Se presentaron cartas de felicitación para el Comité organizador del Congreso. Se rindió el informe financiero.
- 5.- Elección de Nueva Mesa Directiva.
La asamblea apoyó por unanimidad la propuesta de la Mesa Directiva para el período 1987-1988, que se integró de la siguiente forma:
- Presidente: M. en C. Lucía Varela
Secretario: Biól. Ricardo Valenzuela
Tesorero : Q.B.P. Enriqueta Amora
Vocal : Biól. Arturo Estrada Torres
- 6.- Elección del Comité Editorial
Se ratificó el Comité Editorial anterior.
- 7.- Elección del Comité Pro-exposición de Hongos
Se integró por las siguientes personas.
- Biól. Elsa Avilés Mercado
Biól. Laura Rocío Castañón
Biól. Joaquín Cifuentes
Biól. Victor H. Valenzuela Gazca
Biól. Rosario Vázquez Bravo
Biól. Margarita Villegas Ríos.

NOTA: Te recordamos que el pago puntual de cuotas es importante para el buen funcionamiento de nuestra sociedad. Además, te informamos que los socios que deban más de 2 años causarán baja.



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

APARTADO POSTAL 26-378

MEXICO 16, D. F.

F ebrero 14, 1987.

Estimado Socio:

Tenemos el placer de informarle que la reunión anual de la Sociedad Mexicana de Micología, correspondiente al presente año, se realizó el día 30 de enero a las 16:00 hrs. en el Auditorio No.1 del Palacio de Medicina de Santo Domingo, México, D.F. con el siguiente programa:

SESION CIENTIFICA

Conferencia Magistral: Las investigaciones micoflorísticas realizadas en México.

Dr. Gastón Guzmán

Investigador del Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos, Xalapa, Ver.

SESION DE LA SOCIEDAD

Orden del día

- 1.- Lectura del Acta de la Sesión anterior. Aprobada.
- 2.- Propuesta de cambio de periodicidad de Congresos y Mesa Directiva.
Se aprobó que el III Congreso Nacional de Micología se realice para 1988 en Cd. Victoria, Tam., cuya sede será el Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. El Biól. José Castillo Tovar representante de Tamaulipas señaló que se cuenta con el apoyo institucional y que la fecha más probable para la realización de este magno evento será el mes de octubre. Se aprobó que la periodicidad de los congresos sea cada 3 años a partir de 1988.
Con respecto a la modificación de la periodicidad de la Mesa Directiva, se llegó al acuerdo, de que lo más recomendable es que se discuta hasta el próximo cambio de Mesa Directiva.
- 3.- Informe de la Mesa Directiva.
La Mesa Directiva 1985-1986 rindió su informe sobre las actividades académicas realizadas.



SOCIEDAD MEXICANA DE MICOLOGIA, A. C.

APARTADO POSTAL 26-378

MEXICO 16, D. F.

México, D.F., a 16 de febrero de 1987.

Estimado socio:

Nos es grato invitarte a participar como expositor en la VIII Exposición Nacional de Hongos "CONOCIENDO A LOS HONGOS" la cual, tentativamente está planeada para desarrollarse durante la última semana de julio o la primera de agosto del presente año, en la Ciudad de México D.F.

Las instrucciones para la exposición, la sede y la fecha exacta serán comunicadas en una próxima circular.

A continuación te presentamos los temas generales, que han sido designados por el Comité Pro-Exposición:

- 1.- Métodos de estudio de los hongos
- 2.- Morfología, Fisiología, Bioquímica
- 3.- Etnomicología
- 4.- Hongos silvestres
- 5.- Ecología
- 6.- Fitopatología
- 7.- Micología médica
- 8.- Biodeterioro
- 9.- Control biológico
- 10.- Micología Industrial

En caso de que estés interesado te rogamos nos hagas saber, antes del 16 de marzo, el Tema general y el Tópico particular en el cual te gustaría participar.

Tu presencia física dará sin duda alguna, mayor realce al evento por lo que esperamos tu valiosa asistencia y colaboración.

Atentamente

Mesa Directiva y Comité Pro-Exposición

BIOL. LAURA GUZMAN DAVALOS
INSTITUTO DE BOTANICA
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
APARTADO POSTAL 139
ZAPOPAN, JALISCO
CODIGO POSTAL 45110
MEXICO.



EL INSTITUTO DE BOTANICA
DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
INVITA A LA

VII EXPOSICION DE HONGOS



DE JALISCO

3 al 5 de julio de 1987

IV CONCURSO DE PLATILLOS A BASE DE HONGOS

Sábado 4 de julio de 1987

Los platillos se recibirán a las 11:00 horas, con el nombre del concursante y la receta completa mecanografiada.

La premiación será el mismo día a las 12:00 horas.

Se premiarán los 3 primeros lugares.

¡DE A CONOCER SU MEJOR RECETA!

II CONCURSO DE DIBUJO INFANTIL SOBRE HONGOS

Domingo 5 de julio de 1987 a las 12:00 horas.

Bases

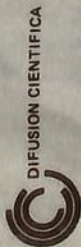
- 1) Podrán participar niños de 6 a 11 años de edad.
- 2) El dibujo deberá presentarse en una hoja de papel tamaño carta.
- 3) Deberá ser original (no copiado).
- 4) La entrega de los dibujos deberá ser del 3 al 5 de julio en la mesa de informes de la exposición.
- 5) La premiación será el 5 de julio a las 12:00 horas.

Lugar: Galería Gabriel Flores, Edificio Cultural y Administrativo de la Universidad de Guadalajara, Av. Juárez y Tolsá.

Organizado por: Instituto de Botánica, Universidad de Guadalajara.

Colaboración de: Departamento de Investigación Científica y Superación Académica, U. de G.; Hotel Tapatío.

Mayores informes: 21-74-08.



CONCURSO DE PLATILLOS DE HONGOS

Participe con un platillo elaborado con ricos hongos xalapeños y prepárelos de la manera que usted guste

Se premiarán los 3 mejores platillos.

Los platillos deberán entregarse el día 2 de agosto a las 12:30 hrs. en la mesa de recepción de la exposición

la premiación será
a las 14 hrs.

ENCUENTRO INFANTIL DE DIBUJOS DE HONGOS

para niños de
6-12 años de edad

Se les entregarán materiales para los dibujos

Inscripciones
agosto 2, 11 hrs.
premiación
12:30 hrs.

¡Habrá premios a los mejores dibujos!

CUPO LIMITADO

TALLER DE HONGOS

Inscripciones en la Mesa de Informes

julio 31, 12-13 hrs.

Cupo limitado a 20 personas
mayores de 18 años

Objetivos

Enseñar el estudio de los hongos, dónde y cómo se colectan y su clasificación. Técnicas de identificación.

Clases

agosto 1

9.00 - 12.00 hrs.

14.00 - 17.00 hrs.

agosto 2

9.00 - 12.00 hrs.

"EL MUNDO MAGICO DE LOS HONGOS"

V EXPOSICION DE HONGOS INIREB 1987



AMANTHA MUSCARRIA

31 de julio al 2 de agosto

JARDIN BOTANICO FRANCISCO
JAVIER CLAVIJERO

km. 2.5 antigua carretera
a Coatepec



INSTITUTO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Y TECNOLÓGICAS

**EXHIBICION DE
HONGOS FRESCOS**

además

Concurso
de platillos a base de hongos

Encuentro
de dibujos infantiles de hongos

Horario de la Exposición
julio 31: de 12 hrs. a 16 hrs.
agosto 1-2: de 11 hrs. a 16 hrs.

Exhibición
de la
película sobre el cultivo
de los hongos comestibles
julio 31
14:00 - 14:30 hrs.
Auditorio del Jardín

CONFERENCIAS

agosto 1

12:00 a 13:00 hrs.

Como identificar los hongos

Bióloga Laura Guzmán-Dávalos
Universidad de Guadalajara

13:00 a 14:00 hrs.

La importancia de los estudios
sobre los hongos

M. en C. José Castillo Tovar
Instituto Tecnológico de Cd. Victoria

agosto 2

12:00 a 13:00 hrs.
Los hongos mágicos

Dr. Gastón Guzmán

ORGANIZADORES

Biól. Santiago Chacón

COORDINADOR

Biól. Gloria Carrión
Biól. Luis Villarreal
Biól. Daniel Romero
Biól. Leticia Montoya
Biól. Julio Anell
Biól. Víctor Bandala
Biól. Mercedes Sóbal
Biól. Porfirio Morales
Pas. de Biól. Ana Haaz
Pas. de Biól. Leticia Méndez
Pas. de Biól. Rosalía Pérez
Pas. de Biól. Rosario Medel
Pas. de Biól. Yolanda Ramos
Pas. de Biól. Jesús Pérez
Téc. Luis González
Dr. Gastón Guzmán
M. en C. Daniel Martínez-Carrera



CONSEJO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGIA

SOCIEDAD MEXICANA DE
MICOLOGIA

INSTITUTO VERACRUZANO DE
LA CULTURA



Sociedad Mexicana de Micología

APARTADO POSTAL 26-378
MEXICO, D.F. CP. 02860

**MESA
DIRECTIVA
1987-1988**

PRESIDENTE
M.en C. Lucía Varela

SECRETARIO

Biol. Ricardo Valenzuela

TESORERO

OBP Enriqueta Amora Lazcano

VOCAL

Biol. Arturo Estrada Torres

**COMITE
EDITORIAL**

PRESIDENTE

Dr. Gastón Guzmán

VOCAL

Dra. Conchita Toriello de Martínez

VOCAL

Dra. María Lucía Taylor

VOCAL

M. en C. Daniel Martínez

SECRETARIO

Biol. Ricardo Valenzuela

**COMITE
PROEXPOSICION
DE HONGOS**

COORDINADOR

Biol. Joaquín Cifuentes

Biol. Elsa Avilés

E.O. Rocío Castañón

Olivares

Biol. Víctor Valenzuela G.

Biol. Rosario Vázquez

Biol. Margarita Villegas

Mexico, D.F. a 7 de julio de 1987.

Estimado socio:

I N V I T A C I O N

La Sociedad Mexicana de Micología tiene el agrado de comunicarle que la VIII EXPOSICION NACIONAL DE HONGOS tendrá lugar del 4 al 9 de agosto del año en curso, en el Museo de Historia Natural de la Ciudad de México, ubicado en la 2a. seccion del Bosque de Chapultepec.

Por este conducto lo invitamos muy cordialmente a asistir a la ceremonia y coctel de Inauguración, el cual se llevará a cabo el día 3 de agosto a las 18:00 horas en el vestibulo del Museo.

Esperando poder saludarlo muy pronto, le enviamos un afectuoso saludo

Atentamente

Mesa Directiva

Encuentro de Dibujo Infantil Sobre Hongos

Domingo 2 de agosto
de 1987 a las 12:00 horas



Lugar:

Jardín Botánico Fco. J. Clavijero
Km. 2.5 antigua carretera a Coatepec

V Exposición de Hongos del INIREB

Si sus hijos tienen entre 6 y 10 años de edad, llévelos el próximo día 2 de agosto a las 12 hrs. al Jardín Botánico Fco. J. Clavijero en donde se realizará el ENCUENTRO DE PINTURA INFANTIL "DIBUJA UN HONGO", con motivo de la V Exposición de Hongos.

Mayores informes en la mesa de Recepción
de la Exposición

V Exposición de hongos

INIAREB 1987

De Julio 31 al 2 de Agosto



Jardín Botánico Fco. J. Ciavijero
Km. 2.5 antigua carretera a Coatepec

CONCURSO DE PLATILLOS A BASE DE HONGOS

Participe con un platillo a base de hongos. Se recibirán los platillos el domingo 2 de agosto a las 12:30 hrs. con nombre del concursante y la receta. Habrá premios para los 3 mejores platillos. ¡DE A CONOCER SU MEJOR RECETA!

Con afecto
y admiración
para un gran
micólogo
Maestrada,

ACERVO ETNOMICOLOGICO EN TRES LOCALIDADES DEL MUNICIPIO
DE ACAMBAY, ESTADO DE MEXICO*

por Arturo Estrada-Torres** y
Regla María Aroche***

ETHNOMYCOLOGICAL COLLECTION IN THREE LOCATIONS OF THE
MUNICIPALITY OF ACAMBAY, MEXICO STATE

SUMMARY

The information concerning to the knowledge and use of the mushrooms from three communities of the Acambay's municipality, State of Mexico, during the rainy seasons of 1984 and 1985 is presented. 139 local common names (40 names in Otomian language) are recorded, corresponding with 55 species of macrofungi, of which 50 are Basidiomycetes, 4 Ascomycetes and one is a lichen. The studied mushrooms belong to 5 anthropocentric categories: edible mushrooms (28 species); toxic species (12); medicinal species (9); insecticide species (1) and dyeing fungi (1).

RESUMEN

Se presentan los datos obtenidos durante 1984 y 1985 sobre el conocimiento y usos de los hongos en tres comunidades del Municipio de Acambay, Estado de México. Se registran 139 nombres vernáculos (40 en Otomí) que corresponden a 55 especies de macromicetos, de las cuales 50 son Basidiomycetes, 4 Ascomycetes y 1 es un líquen. Los hongos estudiados se asignan a 5 categorías antropocéntricas: comestibles (28 especies); tóxicos (12 especies); medicinales (9especies); insecticidas (una especie) y para extraer pigmentos (una especie).

INTRODUCCION

La riqueza micológica de México y la fuerte tradición etnomicológica en el país, han motivado en los últimos años la realización de estudios encaminados al análisis del conocimiento popular sobre los hongos. Entre estos estudios están los de Wasson y Wasson (1957), Heim (1956), Heim y Wasson (1958), De Avila et al. (1980), Mapes et al.

* Modificación al trabajo de tesis de Licenciatura presentado por el primer autor en la ENEP Iztacala, UNAM en julio de 1986
** Departamento de Biología Experimental, ENEP Iztacala, UNAM
*** Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM, Apartado Postal 70-509, México, D.F. 04510

TABLA 5. UBICACION DE LOS HONGOS EN EL SISTEMA FRIO-CALIENTE

NATURALEZA	LOCALIDADES *		
	La Palma	Detiña	San Pedro
Son fríos	63%	63%	70%
Son calientes	5%	**	17%
Algunos son fríos y algunos calientes	**	6%	3%
No contestó	32%	31%	10%

* Porcentaje de los informantes

** Concepto no registrado en la localidad

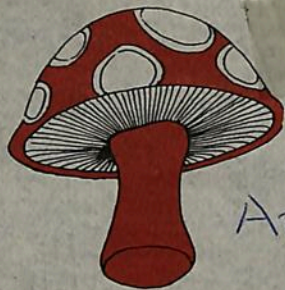
TABLA 6. FACTORES NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LOS HONGOS

FACTOR	LOCALIDADES *		
	La Palma	Detiña	San Pedro
Humedad (agua, lluvia)	44%	55%	46%
Suelo (tierra)	44%	12%	13%
Sol	16%	9%	2%
Materia orgánica (hojas podridas, basura, etc.)	4%	9%	6%
Esporas fúngicas (semilla, polvo, polen del hongo)	12%	**	13%
Otras estructuras fúngicas (dejando el zurrón [volva])	4%	**	**

* Porcentaje de los informantes

** Concepto no registrado en la localidad

FEBRERO, 1988



Apreciable Dr. Lowy

Espero se encuentre en perfectas condiciones de salud.

No había tenido oportunidad de responder su carta por lo que le pido una disculpa.

El mes pasado se realizó la reunión anual de la Soc. Mex. de Micología y la hija del Dr. Guzmán nos presentó las agendas

como la que le envié
junto a esta carta, espe-
ro le sea de utilidad

También le envié un
sobretiro del resumen de
mi tesis que fue publi-
cado en el número 3 de
la Revista de la S.M.M.

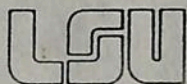
En octubre de este año
se llevará a cabo el 3^{er}
Congreso Nacional de Mico-
logía en Cdo. Victoria, Tamps.
espero que Ud. asista a
este evento para poder sa-
ludarlo personalmente. Yo
creo que la información de
este evento está a punto
de llegar a sus manos

Bueno, esperando saludarlo muy pronto en Cdo Victoria, me despido de Ud. enviándole un afectuoso saludo.

Atte. M. Estrada..

Biól. Arturo Estrada-Torres,

Arturo Estrada-Torres
29 Priv. Lago Güija #24.
Col. Tacuba
México 11410, D.F.
MÉXICO.



3-III-1988

Estimado Arturo,

Gracias por tu amable carta, la separata,
y por el lindo calendario hongoso. Si, es muy
posible que nos veamos en Cl. Victoria en
Octubre. Mientras tanto, pienso en regresar
a Hungría este verano para seguir con una
investigación etnomicológica.

Te mando unas separatas que posiblemente
no te he mandado antes.

Cordialmente,

B. Lowy



28-I-1988

Querido Teófilo,

Gracias por tu amable carta. Hace pocos días que regresé de una visita inesperada y triste a Nueva York donde me quedé con mi hermana y otros miembros de mi familia. Mi cuñado con quien fui a Ixtapan de la Sal en Octubre, murió de repente de un ataque de corazón. Tenía 71 años de edad, igual que yo.

En cuanto a tu trabajo que mandé al editor de Mycologia el 14 de Octubre, lamento que no pueda decirte nada porque el asunto está en las manos del editor. A lo mejor, ya tienes noticias referente a su disposición.

Un abrazo fuerte,
Bernardo

P.D. Llamé a Petrusen por teléfono, pero no podía comunicarme con él, porque estaba afuera.

Dic. 23, 1987

Querido Bernardo:

Gracias por el bonito y novedoso libro que me enviaste de regalo el día 9 del mes pasado: "Mushrooms, A quick reference guide to mushrooms of North America", por A. Bessette y W. J. Sundberg, 1987. Agradezco este obsequio de tu parte. El libro tiene muy precisas ilustraciones y descripciones muy útiles sobre los hongos más comunes de N. América.

Respecto al trabajo que entregaste para publicación a la Revista Mexicana de Micología, me informó Conchita Toriello que lo más probable es que aparezca en el número 3 de dicha revista, el cual será distribuido a fin de enero de 1988, pero que no tenía la seguridad, antes

de comunicarse con Gastón a Jalapa. Ella quedó de avisarme, pero hablé ayer a su casa y me dijeron que salió para Guatemala y no regresa hasta el 4 de enero. Sierto no darte un informe concreto todavía, pero si decidieron publicar el trabajo aparecerá el mes entrante en la Revista de Micología, o bien

Feliz Navidad y Próspero

Año Nuevo

1988!

te deseo cordialmente a ti y a tu familia

Teófilo

P. D. Aún no hemos tenido la resolución sobre la publicación de José Alfredo en Mycología, a menos que se la hayan mandado a él directamente a Tonalá, Coahuila, pero como José Alfredo se caso en esta ciudad el día 18 dic., quizá no se ha acordado avisarnos.

de poner avisa-te en enero que se decide al respecto. Vabz



23-II-88

Querido Bernardo

Gracias por tu amable carta. Siento mucho que tu cuñado haya muerto de repente de un ataque al corazón, por este motivo te envío mi más sentido pésame y también pienso en el dolor que debe haber experimentado tu hermana.

Te agradezco tu preocupación por el trabajo que pensábamos publicar en Mycología, pero éste fue rechazado, según carta que envió el Dr. Petersen a Miguel Ulloa, por los siguientes motivos: 1) no hay suficientes datos para afirmar que la supresividad se deba a los hongos que encontramos, 2) no se ha demostrado que el diferente ataque en los noguerales de Carya pecan se deba a Phymatotrichum omnivorum (que es el hongo por controlar o suprimir), 3) no se demostró el antagonismo (aunque esta parte está hecha, ~~pero~~ pensábamos publicarla aparte para no extender demasiado el trabajo), 4) la evidencia de la supresión es indirecta, 5) dudas de la identificación correcta de las especies de hongos que aislamos del suelo!

En realidad, hay muchas personas en los Estados

Unidos trabajando en el tema que presentamos y tampoco han resuelto el problema de la supresividad de la pudrición texana que causa Phymatotrichum omnivorum en Carya y otras muchas especies cultivadas importantes como el algodón; nuestro trabajo, por tanto, sólo tenía la intención de presentar una contribución para la solución de este problema. De cualquier manera te agradecemos mucho tu ayuda en este frustrado trámite para la publicación del trabajo, y tu opinión favorable sobre el mismo.

Respecto al trabajo que presentaste en el Congreso de Oaxtepec, Gastón Guzmán, a quien vi el 4 de este mes, me dijo que si tiene interés en la publicación del mismo, pero que no llegó a sus manos oportunamente, de manera que es muy probable que lo publiquen en el próximo número de la Revista de Micología, pues el número 3 de la misma ya lo están distribuyendo. Me indicó que te va a escribir para explicarte sobre este problema.

Atentamente, con un cordial saludo y un abrazo,

Teófilo

Marzo 23, 1988.

Estimado Dr. Lowy:

Recibí con gusto su carta fechada en febrero. Muchas gracias por los sobretiros que me ha enviado, son muy interesantes.

Me da alegría saber que si vendrá al Congreso de Micología de Cd. Victoria, seguramente podremos charlar con más tiempo por allá.

Me despido de Usted deseándole buena salud y mucho éxito en su investigación etnomicológica en Hungría.

Sinceramente

A Estrada

Biól. Arturo Estrada-Torres

Querido Bernardo y familia
Feliz Navidad y Próspero
Año Nuevo 1989

Teófilo Herrera Suárez
Con agradables recuerdos de
nuestro último encuentro en
Cd. Victoria, Tamps.
Saludos a Sara, Doris
y Maxim

Teófilo

Diciembre de 1988



1-XII-1986

Cultivo de
Cactaceas

semillas

Licia Scheinvar

Jardín Botánico del
Instituto de Biología de la

Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad Universitaria
Deleg. Coyoacán C.P. 04510
México, D.F., Tel. 5-48-97-85

Calle González de Cosío 120, Dep. 601
Col. del Valle Deleg. B. Juárez 03100
México, D.F., Tel. 5-36-78-61

Bio. JESÚS GARCÍA JIMÉNEZ ✓
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE C. ✓
VICTORIA, C.D. VICTORIA, TAMAULIPAS,
Mexico
A.P. Postal 175 27-XI
-REPRINTS- GASTÓN

Teofilo Herrera S. ✓
B. Franklin 50-#B
Col. Escandron
11800 México, D.F. ✓

Dr. Rubén López Martínez ✓
(Av. Universidad 1887 consulta) no
Jefe Dept. Ecología Humana
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria, 04510, México
D.F.

FOREWORD

1987
for textbook by
Herrera et al.

In Mexico over the past several decades an interest in mycology has steadily grown, and it may be stated with conviction that Mexico is now among the foremost countries in Latin America where teaching and research in this discipline are vigorously pursued. Hundreds of students throughout the country have become actively engaged in mycological studies, and many have acquired advanced degrees in some specialty of the science, whether it be in taxonomy, morphology, physiology, genetics, pathology, ethnomycology, or a related field. An indication of the strong commitment to these studies is reflected in the journal of the Mexican Mycological Society founded in 1965, and currently one of the most active in our hemisphere. For many years however, although enthusiastic Mexican teachers have guided students in the classroom as well as in the field, both teachers and students have been hampered by the lack of a textbook in mycology written in their language and designed for the use of Mexican students. This need has at last been filled, and as a result of the collaboration of two eminent Mexican mycologists, Drs. Teófilo Herrera and Miguel Ulloa, teachers and researchers with an intimate knowledge of the mycological flora of Mexico, their combined talents have produced a lucid, carefully organized, and handsomely illustrated textbook, the first of its kind in Mexico.

Since floras vary geographically, and are determined in part by climatic and other ecological factors, this book is uniquely adapted to the needs of students living predominantly in tropical America. A prominent feature of the text which greatly enhances its value is the inclusion of numerous excellent sketches of fungi representing the major classes, constituting a practical

atlas for the identification of many commonly encountered genera and species. This is the work of Dr. ^{Miguel} Ulloa whose scientifically accurate as well as aesthetically pleasing illustrations of fungi are widely known and highly regarded. ^{Throughout} ~~Over~~ the past three decades no botanist has had a greater influence on the early development of mycology in Mexico, and on its research oriented as well as practical aspects than Dr. Teófilo Herrera who founded the mycological herbarium of UNAM and ^{has} guided countless students ~~over the years~~ in the pursuit of mycological studies.

It has been my privilege to have enjoyed a close professional and personal relationship ^{with} the authors of this work, and it is a genuine pleasure to see brought to fruition the collaborative effort of two eminent contemporary Mexican mycologists whose aim is to provide students with a ^{solid} introduction to the fundamentals of mycology, which this textbook is so admirably designed to accomplish.

CAMBIO DE DIRECCION POSTAL

20-VI-1988

EL DR. GASTON GUZMAN SE HA ADSCRITO RECIENTEMENTE AL INSTITUTO DE ECOLOGIA EN LA CIUDAD DE MEXICO, EN DONDE ES EL INVESTIGADOR RESPONSABLE DE LA SECCION DE MICOLOGIA. SIN EMBARGO, CONTINUA COMO ASESOR DE LA SECCION DE MICOLOGIA DEL INIREB DE XALAPA. SU NUEVA DIRECCION ES:

INSTITUTO DE ECOLOGIA
APARTADO POSTAL 18-845
MEXICO, D. F. 11800, MEXICO

CHANGE OF POSTAL ADDRESS

DR. GASTON GUZMAN MOVED RECENTLY TO THE ECOLOGY INSTITUTE AT MEXICO CITY, WHERE HE IS THE CHIEF OF THE SECTION OF MYCOLOGY. HOWEVER, HE CONTINUES AS ADVISER OF THE MYCOLOGICAL SECTION OF INIREB AT XALAPA. HIS NEW ADDRESS IS:

INSTITUTO DE ECOLOGIA
APARTADO POSTAL 18-845
MEXICO, D. F. 11800, MEXICO.