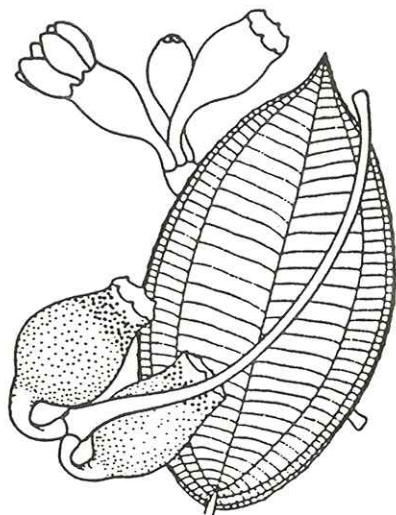


Boletín Botánico Latinoamericano
PUBLICACION OFICIAL DE LA ASOCIACION LATINOAMERICANA DE BOTANICA
número 26

27 de Diciembre de 1988



Huilaea mutisiana L. Unibe

Editor: Dr. Enrique Forero
P. O. Box 299
St. Louis, Missouri 63166 - 0299
U. S. A.

EDITORIAL

La Asociación Latinoamericana de Botánica constituye hoy una red de 550 botánicos e instituciones distribuidos en la mayor parte de los países de la región así como en los Estados Unidos y en Europa. Desde su creación, la ALB se ha fijado las siguientes metas:

- a. Promover y estimular la investigación, docencia, aplicación tecnológica y divulgación de la botánica en América Latina, en todos sus aspectos.
- b. Estimular las relaciones internacionales entre botánicos y entre instituciones latinoamericanas que trabajan en botánica.
- c. Representar a la comunidad botánica latinoamericana ante otras organizaciones regionales e internacionales

La Asociación ha cumplido estos objetivos en diversas formas de acuerdo con sus estatutos, pero principalmente alimentada por su espíritu de servicio a la comunidad. La importancia de la presencia de la ALB en la vida de la Botánica en América Latina durante los seis años transcurridos desde su fundación se demuestra en algunos de los logros alcanzados hasta ahora, y que se resúmen a continuación.

La Asociación tuvo un papel central en la organización del IV Congreso Latinoamericano de Botánica en Medellín; está apoyando en lo posible al Comité Organizador del V Congreso que se efectuará en Cuba; ha auspiciado en diversas formas otras reuniones nacionales e internacionales tales como el Primer Simposio Colombiano de Etnobotánica realizado en Santa Marta en 1987, el Primer Simposio Latinoamericano de Briología que se llevó a cabo en Bogotá en octubre de 1988, y el Congreso Etnobotánica 92 que tendrá lugar en Córdoba, España en 1992. Ha estimulado también la realización de reuniones de directores de herbarios en diversos países, con magníficos resultados.

El Boletín Botánico Latinoamericano, publicación oficial de la ALB, cumplió sus primeros diez años en 1988, y continúa siendo el mejor vehículo de diseminación de información e integración entre los botánicos latinoamericanos. La Asociación publicó 11 volúmenes como resultado del IV Congreso Latinoamericano. El Boletim Ficológico Latinoamericano ha sido apoyado por la ALB. El Grupo Etnobotánico Latinoamericano -GELA- publicó, bajo los auspicios de la Asociación, su primer Directorio.

La ALB ha jugado un papel importante en la creación de varios grupos especializados de botánicos latinoamericanos, tales como el Grupo Etnobotánico Latinoamericano -GELA-, la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Jardines Botánicos, y el grupo de especialistas en Leguminosas. La Red Latinoamericana de Botánica (RLB), creada en 1988, recibió el apoyo de la ALB en la distribución de su primera circular, y varios representantes regionales de la Asociación han divulgado la existencia de la Red en sus respectivos países.

En cumplimiento del objetivo de representar a la comunidad botánica ante organizaciones internacionales, la ALB es miembro de la Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas (RELAB). Esto significa, entre otras cosas, que la Asociación podrá coordinar sus actividades con las de otras agrupaciones científicas de América Latina.

Muchos individuos e instituciones han tenido que ver con los éxitos obtenidos hasta hoy, y sería imposible mencionarlos a todos. Indudablemente, los Coordinadores Regionales han jugado un papel muy importante, lo mismo que todos los colegas que han apoyado esta iniciativa a través de los años. Es preciso resaltar y agradecer aquí nuevamente el apoyo de toda la comunidad botánica latinoamericana y de otros países del mundo para hacer de este esfuerzo integracionista una realidad. Aún resta mucho por hacer, y es necesario continuar trabajando unidos por el engrandecimiento de la ciencia en general y de la botánica en particular en América Latina.

REUNIONES CIENTIFICAS

Tradicionalmente se ha incluido en el BBL la sección de Reuniones Científicas. Una revisión de esta sección en los Boletines anteriores y en este No. 26 demuestra como la actividad botánica en América Latina está en permanente crecimiento. Solamente para el período comprendido entre julio y diciembre de 1988 se registran aquí doce reuniones, entre las que se incluyen una de nivel mundial, una latinoamericana, tres congresos nacionales de botánica y dos reuniones sobre jardines botánicos. Ciertamente que otras más se realizaron en este mismo período sobre temas específicos o con un carácter regional más restringido.

III Congreso Mundial de Plantas Solanáceas

Se realizó en Bogotá del 25 al 30 de julio de 1988.

VII Reunión Nacional de Botánica de Chile

Se realizó en Valparaíso, Chile, del 31 de agosto al 3 de septiembre de 1988.

IX Reunión de la Asociación Colombiana de Herbarios

Se efectuó en la ciudad de Neiva entre el 5 y el 9 de septiembre de 1988. Fue organizada por Fany Llanos, Directora del Herbario de la Universidad Surcolombiana de Neiva. Durante la reunión se presentaron informes sobre las investigaciones que se adelantan en los veinte herbarios colombianos, y se revisaron las políticas y las actividades futuras de la Asociación Colombiana de Herbarios.

Primera Jornada Universitaria de Investigación Científica y Tecnológica

Tuvo lugar en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, del 26 al 27 de septiembre de 1988, y fue organizada por el Departamento de Desarrollo de Investigaciones.

VII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo

Rio Claro, 25 de setembro a 01 de outubro, 1988.

Simposio sobre Diversidad Biológica de México

Oaxtepec, Morelos, México, 3 al 7 de octubre de 1988.

IV Congreso Nacional de Botánica, Perú

Tuvo lugar en Trujillo del 11 al 15 de octubre de 1988.

I Simposio Latinoamericano de Briología

El Simposio se realizó con todo éxito en Bogotá, Colombia, del 18 al 23 de octubre de 1988, bajo los auspicios de la Universidad Nacional de Colombia, la Sociedad Latinoamericana de Briología y la Asociación Latinoamericana de Botánica.

VI Semana Científica, Tegucigalpa, Honduras

Se celebró en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras del 24 al 28 de octubre de 1988, organizada por la Dirección de Investigación Científica de la U.N.A.H.

III Reunion Nacional de Jardines Botánicos de México

Organizada por la Asociación Mexicana de Jardines Botánicos A.C. se llevó a cabo en el Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero del INIREB, Xalapa, Veracruz, el 27 y 28 de octubre de 1988. La Dirección Postal de la AMJB es Apartado Postal 20-110, 01000 México DF., México.

V Encuentro de Jardines Botánicos de Colombia

Tuvo lugar en el Jardín Botánico "Juan María Céspedes" de Tuluá, del 4 al 6 de noviembre de 1988. Durante este encuentro se creó la Red Colombiana de Jardines Botánicos.

IX Congreso Venezolano de Botánica

Se realizó del 13 al 18 de noviembre de 1988 en la ciudad de Caracas, con el patrocinio del Instituto Nacional de Parques y el Instituto Universitario Pedagógico de Caracas.

XL Congresso Nacional de Botanica, Brasil

Tendrá lugar en Cuiabá, Mato Grosso, del 22 al 28 de enero de 1989. El Presidente del Congreso es el Dr. Germano Guarim Neto.

Second International Botanic Gardens Conservation Congress

Con el tema "Tropical Botanic Gardens, Conservation and Development" este Congreso tendrá lugar del 24 al 28 de abril de 1989 en St. Denis, Isla de Reunión, organizado por el Botanic Gardens Conservation Secretariat, 53 The Green, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AA, Inglaterra. Información sobre el Congreso también puede obtenerse escribiendo a Deuxieme Congres International des Jardins Botaniques pour la Conservation, Conservatoire et Jardins Botaniques de Nancy, 100 rue du Jardin botanique, 54600 Villers les Nancy, Francia.

VII Semana Científica, Tegucigalpa, Honduras

Tendrá lugar entre el 16 y el 20 de octubre de 1989, organizada por la Dirección de Investigación de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Encuentro TRAMIL 4

En el Encuentro Tramil 3, Investigación y usos populares de plantas medicinales en la Cuenca del Caribe, realizado en La Habana, Cuba, del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 1988, se propuso a Honduras como sede del próximo encuentro de científicos que trabajan con plantas medicinales en la Cuenca del Caribe. Se ha sugerido que el TRAMIL 4 se realice en el Puerto de Tela, en Villas Telamar, por la cercanía al Jardín Botánico de Lancetilla y a las comunidades Garifunas. El encuentro tendrá lugar del 6 al 12 de noviembre de 1989.

Sonia Lagos-Witte, U.N.A.H. Tegucigalpa

XXII Jornadas Argentinas de Botánica

Se realizarán en Córdoba, en diciembre de 1989.

Tercer Simposio Argentino y Sexto Latinoamericano de Farmacobotánica

Tendrá lugar en la ciudad de Corrientes, Argentina, del 6 al 12 de mayo de 1990. El Presidente será el Prof. Ing. Quím. Armando Ricciardi. Para mayor información, escribir a: III Simposio Argentino y VI Latinoamericano de Farmacobotánica, Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal, Rocamora 4045, 1184 Buenos Aires, Argentina.

Gustavo C. Giberti, Secretario,
Soc. Argentina de Botánica

V Congreso Latinoamericano de Botánica

Tendrá lugar en Habana, Cuba, del 25 al 30 de junio de 1990. Información preliminar fue incluida en la Primera Circular distribuida hace varios meses y en el BBL No. 23, páginas 9-10. Para mayor información escribir a: Dr. Miguel A. Vales, V Congreso Latinoamericano de Botánica, Palacio de las Convenciones, Apartado 16046, La Habana, Cuba. La Segunda Circular será distribuida en breve.

NOTICIAS DE HERBARIOS

Venezuela

Noti PORT. Noticias del Herbario PORT, No. 3, 27 de octubre de 1988. Herbario Universitario, UNELLEZ, Guanare, Programa de Recursos Naturales, Guanare 3310, Edo. Portuguesa, Venezuela.

Colombia

Asociación Colombiana de Herbarios

Fany Llanos, Directora del Herbario de la Universidad Surcolombiana, fue elegida Presidente de la Asociación Colombiana de Herbarios durante la reunión de la ACH realizada en Neiva en septiembre de 1988. La dirección postal es: Fany Llanos M.Sc., Presidente ACH, Apartado 288, Neiva, Colombia.

NOTICIAS DE JARDINES BOTANICOS

Convenio

El Jardín Botánico Nacional de Cuba y el Jardín Botánico de Córdoba, España, han suscrito un Convenio de Colaboración hasta 1990 (prorrogable), a los efectos de intercambiar especialistas y promover el desarrollo de ambos jardines en lo concerniente a técnicas de conservación de especies amenazadas, incremento de las colecciones de plantas vivas, desarrollo de los herbarios y museos botánicos de ambas instituciones, etc. Ya se produjo una estancia de un mes en Cuba de la Dra. Margarita Clemente, y posteriormente la Lic. Emma Grillo recibió un curso de perfeccionamiento sobre técnicas de micropropagación de plantas en el Jardín Botánico de Córdoba.

Angela Leiva, La Habana, Cuba

Red Nacional de Jardines Botánicos, Colombia

Durante el V Encuentro Nacional de Jardines Botánicos realizado en el Jardín Botánico "Juan María Céspedes" en Tuluá, se creó la Red Nacional de Jardines Botánicos. Esta Red estará encargada de estimular el conocimiento mutuo, la ayuda y la complementación entre los Jardines Botánicos Colombianos e instituciones nacionales e internacionales de finalidad semejante, y de fomentar actividades de investigación, defensa, conservación y manejo racional de los recursos naturales. La Junta Directiva quedó integrada así:

Presidente: Hermes Cuadros, Jardín Botánico "Guillermo Piñeres",
 Cartagena
 Vicepresidente: Jaime Espejo, Jardín Botánico "Eloy Valenzuela",
 Bucaramanga
 Secretario-Tesorero: César Escallón, Jardín Botánico "José
 Celestino Mutis", Bogotá
 Fiscal: Alvaro Cogollo, Jardín Botánico "Joaquín A. Uribe",
 Medellín
 Vocal: Wilson Devia, Jardín Botánico "Juan María Céspedes", Tuluá

Dirección Postal: Hermes Cuadros, Jardín Botánico "Guillermo
 Piñeres", Apartado aéreo 5456, Cartagena, Colombia.

NOTICIAS DE SOCIEDADES BOTANICAS

SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA

La nueva Comisión Directiva de la SAB está integrada en la
 siguiente forma:

Presidente: Arturo J. Martínez
 Vicepresidente: Zulma E. Rúgolo de Agrasar
 Secretario: Gustavo Giberti
 Secretario de Actas: Ana María Faggi de Lenz
 Tesorera: María Magdalena Schiavone
 Protesorera: Celina M. Matteri
 Vocales: Francisco O. Zuluaga, María E. Múlgura de Romero, Renée
 Fortunato, Patricia S. Hoc, Evangelina Sánchez de García,
 Daniel de Azkue.

Nueva Dirección Postal de la SAB: Sociedad Argentina de
 Botánica, CEFAPRIN, Serrano 665, 1414 Buenos Aires, Argentina.

SOCIEDAD BOTANICA DE CHILE

La Sociedad Botánica de Chile se creó durante la Reunión
 Nacional de Botánica celebrada en Valparaíso del 31 de agosto al 3
 de septiembre de 1988. La Presidente es Wanda Quilhot. En el
 próximo número del BBL se dará mayor información al respecto. Hasta
 1988 los botánicos hacían parte de la Sección de Botánica de la
 Sociedad de Biología de Chile.

SOCIEDAD BOTANICA DE MEXICO

El Consejo Directivo de la SBM está formado así:

Presidente: Sergio Guevara Sada
 Vicepresidente: Ana Luisa Anaya Lang
 Secretario Ejecutivo: Ana Mendoza Ochoa
 Tesorero: Javier Alvarez Sánchez
 Secretario de Sesiones: Ma. Eugenia Fraile Ortega
 Secretario de Difusión: Magda Carvajal Moreno
 Secretario para Provincia: Ernesto Aguirre León
 Secretario de la Biblioteca: Raymundo García Alcántara
 Editor del Macpalxochitl: Eberto Novelo Maldonado

Dirección Postal: Sociedad Botánica de México, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM, Apartado Postal 70-385, 04510 México DF., México.

BOLETINES ESPECIALIZADOS

Euphorbiaceae Newsletter. No. 1, July, 1988. Edited by Michael J. Huft, Department of Botany, Field Museum of Natural History, Roosevelt Road at Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60605, U.S.A.

The Bean Bag, Number 28, November, 1988. Editors: Charles R. Gunn and Joseph H. Kirkbride Jr., SBM&NL, Bldg. 265, BARC-East, Beltsville, MD 20705, U.S.A.

BOLETINES DE SOCIEDADES

Briolatina, Boletín Informativo de la Sociedad Latinoamericana de Briología, No. 16, Noviembre de 1988. Editores: Claudio Delgadillo M., Bernardina Bello y Angeles Cárdenas. Correspondencia: Dr. Claudio Delgadillo M., Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM, Apartado Postal 70-233, Cd. Universitaria, Del. Coyoacán, 04510 México DF., México.

Sociedad Argentina de Botánica, Circular Informativa No. 2 - 1988, 5 de agosto; No. 3 - 1988, 14 de octubre.

Suplemento del Macpalcóchitl 122. junio de 1988; julio de 1988; agosto de 1988; septiembre de 1988; octubre de 1988; noviembre de 1988. Véase BBL No. 24, página 22.

OTROS BOLETINES

Carta de Colciencias (Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales "Francisco José de Caldas"), agosto, 1988; septiembre, 1988.

El Cerrado Abierto. Año 2, Número 1, enero de 1989. Editor: Otto T. Solbrig, Dept. O. E. Biology, Harvard University, 22 Divinity Ave., Cambridge, Mass. 02138, E.U.A.

Este mes en CVC (Corporación Autónoma Regional del Cauca, Colombia) julio, 1988; septiembre, 1988; octubre, 1988.

ICRAF Newsletter, publicación del International Council for Research in Agroforestry, P.O.Box 30677, Nairobi, Kenya.

InfoMAB (Programa sobre el Hombre y la Biosfera), no. 9, 1988. Publicación de UNESCO/roslac, Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina, Casilla de Correo 859, Montevideo, Uruguay.

Island Plant Conservation Newsletter, No. 1, 1 August 1988. Department of Botany, University of Hawaii at Manoa, 3190 Maile Way, Honolulu, Hawaii 96822, U.S.A.

Paraguay Botánico, Año 1, No. 2, octubre, 1988. Editores: Victor Vega y Nélida Soria, Casilla de Correo 3303, Asunción, Paraguay.

LIBROS

Advances in Legume Systematics, Part 3. 1988. Ed.: Charles H. Stirton. Ordenar a: Kew Shop, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, Inglaterra. Valor: 15. Cheque a nombre de Royal Botanic Gardens, Kew. Contiene capítulos sobre Métodos, Sistemática, Anatomía y Morfología, Fitogeografía, Fisiología. 466 pág., 117 figuras.

Annual Review of Pteridological Research Vol. 1. 1987. Compiled by Ellen M. Nitsche with W. Carl Taylor, Technical Advisor. Incluye Introducción, Intereses en Investigación y Proyectos de Investigación en Progreso, Investigaciones de Estudiantes de Postgrado, Referencias Bibliográficas de 1987, Directorio de especialistas (con direcciones postales y números telefónicos). Para recibir el Vol. 2, hágase miembro de la Asociación Internacional de Pteridólogos enviando US\$10 a Marco Roos, tesorero de IAP, indicando que Usted desea recibir el ARPR. Dr. Marco Roos, IAP, c/o Institute for Systematic Botany, P.O.Box 80.102, 3508 TC Utrecht, The Netherlands.

Cómo viven las plantas, 1987. Autor: Carlos Vázquez Yanes. La Ciencia desde México No. 48. Fondo de Cultura Económica, S. A. de C. V., Av. de la Universidad 975, 03100 México DF., México.

Descriptive Flora of Puerto Rico and Adjacent Islands, Spermatophyta. 1988. Vol. II, Leguminosae to Anacardiaceae. Autor: Henri Alain Liogier. Editora de la Universidad de Puerto Rico, Apartado Postal X, Estación de la Universidad de Puerto Rico, Río Piedras, Puerto Rico 00931. Nota: El Vol. I incluye de Casuarinaceae a Connaraceae, y fue publicado en 1984.

Estudios Morfológicos, Autoecológicos y Sistemáticos en Angiospermas. 1987. Autor: Luis Eduardo Mora-Osejo. Publicación de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie Jorge Alvarez Lleras 1: 1-195. Valor US\$15. Ordenar a Dr. Luis Edaurdo Mora-Osejo, Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Apartado Aéreo 44763, Bogotá, Colombia.

La primera parte de este volúmen está dedicada a presentar y discutir los conceptos generales que sustentan el método morfológico comparativo o TIPOLOGIA, los procedimientos empleados en la investigación de problemas concretos, y sus contribuciones al avance del conocimiento sobre la organización y arquitectura de las plantas, y en particular, de las Angiospermas. En la segunda parte se muestra como con ayuda del método tipológico se pueden develar caracteres diferenciales existentes entre los taxa, aprovechables en la clasificación taxonómica y el reconstrucción de la filogenia de un grupo de organismos, en este caso el género Oreobolus R. Br.

Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina), Parte III, Dicotiledóneas Metaclamídeas A: Salicales a Rosales (incluso Leguminosas). 1987. Planeada y dirigida por Arturo Burkart (1969-1978), Continuada por Nélida S. Troncoso de Burkart y Nélida M. Bacigalupo. Colección Científica del INTA, tomo VI, Parte III.

Impreso en TIFENC S. R. L., Aristóbulo del Valle 1338, Buenos Aires, Argentina.

Frutas Comestíveis da Amazonia, 4a. edição, revisada e ampliada. 1988. Autor: Paulo B. Cavalcante. Museu Paraense Emilio Goeldi, Caixa Postal 399, 66000 Belém, Pará, Brasil.

La Vegetación, Serie Medio Ambiente en Coatzacoalcos, 1986. Autor: Miguel Cházaro. Centro de Ecodesarrollo, Altadena 8, 03810 México D.F., México.

Perspectivas del Borojó con ASPRODETH (Asociación de Profesionales para el Desarrollo Tecnológico del Trópico Húmedo), 1988. ASPRODETH, Apartado Aéreo 499, Quibdó, Chocó, Colombia. Características agronómicas, químicas, alimenticias, y medicinales del Borojó (Borojoa patinoi).

Plantas para leña en el Sur-occidente de Puno (Perú), 1988. Autor: Carlos Reynel Rodríguez. Proyecto Arbolandino - Puno, Apoyo al Desarrollo Forestal Comunal de la Región Altoandina, Apartado 965, Correo Central, Puno, Perú.

Pteridophyte Flora of Oaxaca, Mexico, 1988. Autores: John T. Mickel & Joseph M. Beitel. Memoirs of the New York Botanical Garden 48: i-ii, 1-568. Valor: US\$ 96.80. Ordenar de Scientific Publications Office, The New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, U.S.A.

BOLETIM DO INSTITUTO DE BIOCENCIAS UFRGS

La Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil está publicando de nuevo su BOLETIM DO INSTITUTO DE BIOCENCIAS, que incluye los resultados de las investigaciones biológicas realizadas en la institución. Recientemente se han publicado los números 38, 39, 40, 41, 42 y 43. Del No. 1 al 28 el valor es de US\$ 7 por cada número (incluye correo). Del No. 29 al 43, el valor es de US\$ 12 por número (incluye correo). Ordenar a Esther Eunice Lindemayer, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Biociencias, Biblioteca, Av. Luiz Englert, s/n, 90046 Porto Alegre, RS, Brasil.

CONSEJO NACIONAL DE LA FLORA DE MEXICO, A.C.

Normas Editoriales y Guía para los Autores, Junio, 1988. Comité Editorial: Ramón Riba y Nava Esparza, Claudio Delgadillo M., Gastón Guzamán H., Jerzi Rzedowski R., Ma. Elena Sánchez R. Correspondencia: Consejo Nacional de la Flora de México A.C., Apartado Postal 70-261, Del Coyoacán, 04510 México D.F., México.

LISTADOS FLORISTICOS DE MEXICO

Por considerarlos de particular interés, se incluyen a continuación todos los fascículos de los LISTADOS FLORISTICOS DE MEXICO publicados por el Instituto de Biología, UNAM:

- I. Flora de Tabasco, 1983. Autor: Clark P. Cowan
- II. Flora de Quintana Roo, 1983. Autores: Mario Sousa S. y Edgar Fco. Cabrera C.
- III. La Estación de Biología Chamela, Jalisco, 1985. Autora: Emily J. Lott
- IV. Flora de Chiapas, 1986. Autor: Dennis E. Breedlove
- V. Angiospermas Acuáticas Mexicanas 1, 1986. Autores: Antonio Lot, Alejandro Novelo y Pedro Ramírez-García
- VI. Flórlula de la Isla de Cozumel, Q.R., 1987. Autores: Oswaldo Téllez Valdés y Edgar Francisco Cabrera Cano
- VII. Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Veracruz, 1987. Autores: Guillermo Ibarra Manríquez y Santiago Sinaca Colín

**DISOLUCION Y LIQUIDACION DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
SOBRE RECURSOS BIOTICOS - INIREB - XALAPA, VERACRUZ, MEXICO**

El día 30 de noviembre de 1988 se publicó en el Diario Oficial de México el decreto firmado por el Presidente de la República, Miguel de la Madrid, "por el que se autoriza a realizar los actos conducentes a la disolución y liquidación del Organismo Público Descentralizado Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos". Este hecho fue comunicado al personal de la Institución por medio de una Circular firmada por la Directora, Consuelo Savin Vázquez, quien ha sido encargada por las autoridades superiores "de permanecer al frente de este grupo mientras se lleva a cabo el proceso de liquidación".

De acuerdo con el texto del Decreto, el INIREB fue creado el 28 de febrero de 1979. Su director por varios años fue el Dr. Arturo Gómez Pompa. Algunas de las actividades del INIREB con las que es muy familiar la comunidad botánica Latinoamericana han sido: El Herbario XAL; el Jardín Botánico "Francisco Xavier Clavijero", donde se realizó en octubre de 1988 la III Reunión Nacional de Jardines Botánicos; el programa Flora de Veracruz, primer esfuerzo exitoso en el uso de procesamiento electrónico de datos en sistemática botánica que se realizó en América Latina y que ha constituido un modelo para otras iniciativas similares; el Programa de post-gradó en Recursos Bióticos; el Laboratorio de Tecnología de Maderas -LACITEMA-, las publicaciones FLORA DE VERACRUZ, BIOTICA, INIREB Informa y muchas otras. De acuerdo con la información disponible se realizará "la liquidación total del personal de acuerdo con la ley". No se tiene información sobre la forma como se dispondrá del herbario y otras colecciones.

ASOCIACION LATINOAMERICANA DE BOTANICA

La Asociación Latinoamericana de Botánica y el Boletín Botánico Latinoamericano continuarán adelantando su labor de integración de la comunidad botánica de América Latina, y representando a esa comunidad en otras regiones del mundo en la mejor forma posible, con el fin de cumplir con las metas fijadas por quienes acordaron la creación del Boletín en 1978, aprobaron la creación de la Asociación en 1982 en Lima y la ratificaron en Medellín en 1986.

El éxito continuado de la Asociación seguirá dependiendo del apoyo de sus actuales miembros y de nuevos asociados. Es importante que ese apoyo se demuestre en la contribución de informaciones para publicación en el Boletín, en la asistencia a eventos organizados o co-patrocinados por la ALB, en su divulgación entre colegas y estudiantes, en la generación de ideas para agilizar el logro de los objetivos de la Asociación, es decir, en una participación activa y entusiasta de todos y cada uno de los miembros en las actividades de la Asociación.

Es también importante el pago oportuno de las cuotas anuales. Algunos miembros han recibido el Boletín y otras informaciones de la Asociación permanentemente pero no han actualizado su situación con la Tesorería. Hasta ahora ha sido posible mantener nuestras actividades gracias a que la mayor parte de los socios ha pagado sus cuotas. Esta situación no podrá continuar por mucho tiempo, y por ello solicitamos la colaboración de todos. La Asociación tiene planes muy importantes para continuar influyendo poderosamente en el engrandecimiento constante de la botánica en América Latina. Pero para cumplir esos planes requiere del apoyo de todos.

Se recuerda a todos que el valor de la suscripción anual para Miembros Regulares e Instituciones es de US\$ 10 (o su equivalente en moneda nacional en muchos países), y de US\$ 7 (o su equivalente en moneda nacional en muchos países) para Estudiantes, quienes pueden permanecer en esta categoría hasta por un máximo de tres años.

Representantes y forma de pago.

Argentina. Pagos en dólares o equivalente en Australes:

Arturo Martínez
CEFAPRIN
Serrano 665
1414 Buenos Aires

Edgardo Romero
Depto. Ciencias Biológicas, U. Bs.As.
Intendente Guiraldes 2620
1428 Buenos Aires

Nelly Vittet
Museo de La Plata
1900 La Plata

Brasil. Pagos en dólares o equivalente en Cruzados:

Regina Helena Potsch Andreatta
Universidade Santa Ursula
Rua Fernando Ferrari 75
Botafogo, RJ.

Chile. Pagos en dólares o equivalente en Pesos:

Miren Alberdi
Instituto de Botánica
Universidad Austral de Chile
Casilla 567
Valdivia

Colombia. Pagos en dólares o equivalente en Pesos:

Fernando Sarmiento
Apartado 54546
Bogotá

México. Pagos en dólares o equivalente en Pesos:

Blanca Pérez García
Depto. de Biología
UAM-Iztapalapa
Apartado Postal 55-535
09340 México D.F.

Perú. Pagos en dólares o equivalente en Intis:

César Acleto
Museo de Historia Natural
Apartado 11434
Lima 14

Venezuela. Pagos en dólares o equivalente en Bolívares:

Francisco J. Ortega
Herbario PORT
UNELLEZ, Guanare
Mesa de Cavacas
Edo. Portuguesa 3323

Estados Unidos, Canadá, Europa, etc. Pagos en dólares:

Enrique Forero
P.O.Box 299
St.Louis, Missouri 63166-0299