

## CRONICA

### RENOVACION DE AUTORIDADES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA

El 22 de octubre de 1982, se realizó la Asamblea Anual Ordinaria en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Según el estatuto que regía por entonces, se procedió al escrutinio de votos para renovar parcialmente la Comisión Directiva, resultando electa la única lista oficializada. Seguidamente, se proclamó a la nueva C. D., integrada como se indica a continuación: Presidente: Prof. Ing. Armando T. Hunziker; Secretaria: Dra. Ana Anton de Triquell; Secretarió de Actas: Dr. Luis Bernardello; Tesorera: Biól. Marta Astegiano de Cumino; Pro-Tesorera: Biól. Nilda Dottori; Vocales: Dr. Alfredo Cocucci, Dra. Lilia Bravo de Palacios, Lic. Marta Caccavari de Filice, Dr. Arturo Martínez, Ing. Agrón. Ana María Miente Alsogaray y Dra. Marta Morbelli de Casanova.

*A. Anton de Triquell*

### XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE BOTANICA

La International Union of Biological Sciences (IUBS), ha informado que su XIV Congreso Internacional de Botánica se llevará a cabo en Berlín entre el 24 de julio y el 1º de agosto de 1987.

El programa a desarrollar en tan importante evento comprende 6 Divisiones: botánica metabólica, botánica del desarrollo, genética y reproducción vegetal, botánica estructural, botánica sistemática y evolutiva y botánica ambiental.

La Sección Nomenclatura se reunirá en Berlín desde el 20 al 24 de julio de 1987.

Se harán excursiones botánicas por el centro, sur y norte de Europa, antes y después del Congreso.

Los interesados en recibir las circulares y el formulario de inscripción, deben enviar su nombre y domicilio al Secretario del Comité Organizador, Prof. Dr. W. Greuter, dirigiendo la corresponden-

cia a la siguiente dirección: XIV IBC, Bot. Garden and Museum, Königin - Luise - Str. 6-8, D-1000 Berlin (West) 33, Germany (Alemania).

T. E. Di Fulvio

## SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE BRIOLOGIA

La Sociedad Latinoamericana de Briología o Sociedade Latinoamericana de Briologia ha quedado formalmente constituida el día 15 de diciembre de 1982. Esta Sociedad, con sede circulante en localidades de Latinoamérica y cuyos miembros fundadores son: S. S. Solari (B. Aires, Argentina), C. M. Matteri (B. Aires, Argentina), G. Hässel de Menéndez (B. Aires, Argentina), U. Eskuche (Corrientes, Argentina), L. Z. Ahumada (Corrientes, Argentina), D. M. Vital (Sao Paulo, Brasil), E. C. Vianna (Porto Alegre, Brasil), O. Yano (Sao Paulo, Brasil), M. F. Gonçalves-Carralves (B. Aires, Argentina), M. M. Schiavone (Tucumán, Argentina), J. Águirre C. (Bogotá, Colombia), M. I. Morales Zürcher (S. José de Costa Rica, Costa Rica), F. Vervoort (Tucumán, Argentina), N. Salazar A. (Panamá, Panamá), I. Bermúdez R. (Núcleo de Sucre, Venezuela), C. Delgadillo M. (México, México), M. A. Cárdenas Soriano (México, México), E. De Luna G. (México, México), M. B. Bello y Bello (México, México) y D. L. Vinda E. (Panamá, Panamá), propiciará: el desarrollo de la investigación de las *Bryophyta* en Latinoamérica dada su importancia como componentes de las formaciones vegetales; el acercamiento entre los briólogos latinoamericanos y otros botánicos de especialidades relacionadas tales como Fisiología, Genética, Ecología, Fitosociología, Fitogeografía y otras; la divulgación del conocimiento de las *Bryophyta* a nivel científico y popular a través de reuniones científicas, congresos, revistas, libros y otros medios; la intensificación de la enseñanza de la Briología en Latinoamérica; la formación de briólogos; la organización de cursos de postgrado; la organización de expediciones a áreas inexploradas; la colaboración mutua con científicos e instituciones extranjeras; la formación de colecciones briológicas en instituciones latinoamericanas de reconocida capacidad, el intercambio de ejemplares entre los asociados e instituciones latinoamericanas reconocidas; la conservación de las biocenosis en reservas y parques naturales para garantizar la subsistencia de las *Bryophyta* y otras plantas amenazadas; la exploración de la posible aplicación de las *Bryophyta* y su probable influencia en la vida del ser humano.

La Comisión Organizadora, integrada por G. G. Hässel de Menéndez, C. M. Matteri y S. S. Solari, con sede actual en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Avda. A. Gallardo 470, C. C. 220, 1405 Buenos Aires, Argentina, invita a todos los interesados a incorporarse a esta Sociedad escribiendo a la dirección mencionada.

*G. Hässel de Menéndez*

### PREMIO BUNGE Y BORN 1983

Tan honrosa distinción ha sido conferida al Ing. Agrón. Alberto Soriano, por la destacada labor científica y docente que desde hace 40 años viene desarrollando en diversas áreas de la Botánica, pero sobre todo en Fisiología y Ecología.

Es actualmente profesor de esas disciplinas en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, de la cual egresó con medalla de oro y una tesis sobresaliente, referida a la vegetación de Chubut. Desde entonces, este digno discípulo del gran maestro que fuera Don Lorenzo R. Parodi, ha dedicado especial atención a los problemas ecológicos de la vegetación patagónica, la germinación de semillas y el comportamiento de malezas, siendo sus valiosos aportes reconocidos tanto en el país como en el extranjero.

La Sociedad Argentina de Botánica se enorgullece de contarlo entre sus miembros y hace votos por su ventura personal y larga producción científica.

*T. E. Di Fulvio*

### NUEVO ESTATUTO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA

El 31 de agosto pp., la Inspección General de Justicia, por Resolución N° 367, aprobó el nuevo estatuto de nuestra Sociedad. Finalizaron así, con éxito, los trámites que tantos esfuerzos demandaron a miembros de la Comisión Directiva y a varios socios que generosamente brindaron su ayuda.

## EMBLEMA DE LA SOCIEDAD

En febrero de 1983, se dieron a conocer, en la Circular N° 1, las bases del llamado a concurso para el emblema que identificará a nuestra asociación, estableciéndose que los trabajos presentados serían juzgados durante las XIX Jornadas de Botánica.

El jurado, presidido por el renombrado plástico argentino Ricardo Supisiche, se constituyó en Santa Fe, con la participación de los restantes miembros, a saber: el dibujante Roberto Muzzimezzi y los botánicos Carmen Cristóbal, Armando T. Hunziker, Vicente Perrone y Abelardo Vegetti.

Luego de evaluar las 14 obras presentadas, se acordó adjudicar el primer premio a la consocia Nidia Mauro de Flury, obteniendo menciones especiales Julián Cámara Hernández y, como coautores, Victoria Amos y Jorge Barreiro.

El emblema elegido puede apreciarse en la tapa del presente volumen.

*A. Anton de Triquell*

## XIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA

Como es costumbre, nuestra Sociedad organiza bienalmente las Jornadas Argentinas de Botánica. En esta oportunidad, su décimo-nono encuentro se llevó a cabo en Santa Fe entre el 19' y el 23 de setiembre próximo pasado, siendo la primera vez que este evento se realiza en dicha ciudad con el objeto de promover e incentivar la investigación botánica. La Comisión Directiva concretó, con socios de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Esperanza (Universidad Nacional del Litoral), una Comisión local integrada por los Ingenieros Agrónomos Abelardo Vegetti (Coordinador), José M. Alonso (Secretario Técnico), Juan C. Tivano (Secretario de Apoyo Logístico), José F. Pensiero (Secretario de Finanzas) y seis vocales. Se obtuvo el auspicio de la Universidad Nacional del Litoral, del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Santa Fe, de la Escuela Universitaria del Profesorado (U.N.L.) y de la Facultad de Agronomía y Veterinaria (U.N.L.); además, la Comisión Local consiguió la colaboración de diversas entidades provinciales, municipales, comerciales e industriales de Santa Fe. Por otro lado, debe destacarse que también se contó con el apoyo económico, brindado a través de distintos subsidios, de la SUBCYT y sobre todo, del CONICET, incluyendo una subvención especial de este último orga-

nismo, para asignar viáticos a socios que presentaran comunicaciones y carecieran de otro tipo de ayuda económica. Vaya nuestro permanente agradecimiento a estas instituciones, así como a todas las que han posibilitado que estas jornadas alcanzaran el excelente nivel que han tenido.

Merece un párrafo aparte la labor desempeñada por la Comisión Local. La capacidad organizativa de sus jóvenes integrantes se puso en evidencia desde los preparativos de la reunión, reflejándose en las circulares que se enviaron. Posteriormente, su tarea culminó durante el desarrollo de las Jornadas, que fue brillante a la par que impecable, proporcionando, además, un sinnúmero de atenciones a los participantes, que estos siempre recordarán con sumo agrado.

Durante el acto de apertura —efectuado en el Paraninfo (U.N.L.), lugar donde también se desarrollaron las sesiones de comunicaciones—, habló el Presidente de nuestra Sociedad, centrando su discurso en la singular personalidad de Lucien Hauman, indiscutido propulsor de los modernos estudios botánicos argentinos; también destacó que, por primera vez en la historia de nuestras jornadas, se nombró una Comisión especial de calificadas personas en el quehacer científico de la Botánica argentina, para que juzgaran los trabajos a ser presentados y, al mismo tiempo, señaló que se establecieron 2 categorías de comunicaciones: originales y de extensión.

El número de inscriptos fue de 334, según el siguiente detalle: socios 154, no socios 69, estudiantes 109 y acompañantes 2; dicha cifra es más que elocuente del éxito del evento en cuanto a la acogida que tuvo entre los fitólogos de Argentina y de países vecinos.

Las actividades cumplidas comprendieron: Sesiones de Comunicaciones, Conferencias y un Simposio sobre "Computadoras y Biología". Las 85 comunicaciones presentadas se expusieron en 7 sesiones, abarcando los siguientes temas: Morfología y Anatomía, Taxonomía y Biología de las Angiospermas, Cariología y Citotaxonomía, Quimiotaxonomía y Fitoquímica, Ficología, Micología y Briología, Embriología y Palinología, y Ecología y Fitogeografía; la gran mayoría de las comunicaciones fueron orales, mientras que otras se presentaron en paneles demostrativos. En lo que concierne a las conferencias, fueron dictadas por 2 conocidos científicos alemanes, Werner Rauh (Universidad de Heidelberg) y Focko Weberling (Universidad de Ulm), lo cual dio un lustre especial a estas jornadas. La asistencia de los mismos fue posible gracias a las decisivas gestiones cumplidas por el Cónsul de la República Federal de Alemania en Córdoba, Sr. Hanz-Edzard Busemann. El Prof. Dr. F. Weberling disertó sobre "Aspectos modernos de la morfología de las inflorescencias", mientras que el Prof. Dr. W. Rauh lo hizo acerca de "Las

formas biológicas de las plantas tropicales”, cerrando además al evento científico con “Madagascar, un monumento en extinción”, importante documento sobre la destructiva e irreversible acción que el hombre ejerce sobre las comunidades naturales de nuestro planeta.

Por último, en cuanto atañe al aspecto científico de la reunión, merece un comentario especial el Simposio desarrollado el miércoles 21 de setiembre. El panel de expositores estuvo conformado por especialistas en informática, así como por biólogos que emplean la computación como una herramienta más en sus investigaciones. En primer lugar, debemos citar al Prof. Dr. J. F. Rohlf (Universidad de New York), bien conocido en los ámbitos universitarios por su texto de Biometría y por su brillante trayectoria en microcomputación; este distinguido huésped expuso sobre “Introducción general al uso de la Computación en la Investigación Biológica” y pudo participar gracias al apoyo que prestara a nuestra Sociedad, con tal fin, la firma IBM Argentina S.A. los restantes conferencistas fueron G. A. Politzer, M. F. López Amengol, A. E. Cocucci, J. V. Crisci y J. Prilusky, completándose el Simposio con demostraciones prácticas en computadoras provistas por las firmas SISTECO (representante de Wang en Capital Federal) e Informdata S.A. (representante de Apple en Santa Fe).

El día 23 se realizó una excursión botánica al Chaco Santafesino (“Cuña Boscosa”), con la ayuda de una guía especialmente elaborada por el Dr. Juan L. Lewis, almorzándose en el Centro Operativo Tito Livio Coppa del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Santa Fe.

Además de estas actividades científicas, se desarrolló un concurso de fotografía sobre motivos relacionados con los vegetales, organizado por el Foto Club Santa Fe: visto el éxito que lo coronó, sería deseable que, en futuras oportunidades, se repitan muestras artísticas de esta u otra naturaleza.

Como colofón, puede decirse que esta reunión científica alcanzó un alto brillo, tanto en lo científico como en la posibilidad que nos brindara de compartir gratos momentos con nuestros colegas.

*L. M. Bernardello*

#### PREMIOS KONEX 1983

En 1980 la Fundación Konex, de la Capital Federal, decidió instituir los “Premios Konex”, con el fin de que sean otorgados a personalidades distinguidas en todas las ramas del quehacer nacional.

Así, en 1980, se concedieron dichos premios a los mejores deportistas de la Historia del Deporte, en 1981 se asignaron a las mejores figuras de la Historia del Espectáculo, y en 1982 a las mejores de la Historia de las Artes Visuales.

Este año 1983 los premios pretendieron ser discernidos "a las personalidades más relevantes de la Historia de la Ciencia y la Tecnología Argentinas", objetivo sin dudas por demás ambicioso, por no decir casi imposible de lograr con justicia, por obvias y variadas razones. Al efecto se dividió el universo de la Ciencia y Tecnología en veinte disciplinas o áreas, eligiéndose, para cada una de estas, a cinco personas. Estas cien figuras —cuya nominación fue limitada a personas vivientes al 31 de mayo de 1983— recibieron el "Diploma al Mérito", en un acto académico celebrado el viernes 9 de setiembre de 1983, en la Sociedad Científica Argentina. En tres áreas resultaron designados socios de la SAB, conforme a la siguiente nómina:

Area Nº 7: BOTANICA Y PALEOBOTANICA. Armando T. Hunziker, Antonio Krapovickas, Gabriela Hässel de Menéndez, Arturo E. Ragonese y Wolfgang Volkheimer.

Area Nº 9: GENETICA Y CITOLOGIA. Mario Burgos, Ewald A. Favret, Juan Héctor Hunziker, Eugenia Sacerdote de Lustig y Alberto J. Solari.

Area Nº 15: AGRONOMIA. Juan Jacinto Burgos, Guillermo Covas, Domingo Cozzo, Manfredo Reichart y Alberto Soriano.

A "posteriori" el Jurado procedió a escoger, en cada quinteto, la personalidad que fue considerada más relevante para cada una de las veinte áreas, distinguiéndose a las mismas con el premio llamado "Konex de Platino". Por último, entre estos 20 premiados se seleccionó a quien fue conceptuado como "la más relevante figura de la Historia de la Ciencia y la Tecnología Argentinas", otorgándosele el "Konex de Brillante". La entrega de estos 21 premios se realizó el 5 de octubre p.p., en el Salón Dorado del Concejo Deliberante de la ciudad de Buenos Aires. El galardón máximo fue conferido al Dr. Luis Federico Leloir —nuestro bien conocido Premio Nobel—, y en lo que concierne a las aludidas tres disciplinas que tocan más directamente a nuestra Sociedad, los premiados fueron:

BOTANICA Y PALEOBOTANICA: Armando T. Hunziker

GENETICA Y CITOLOGIA: Juan H. Hunziker

AGRONOMIA: Guillermo Covas

Al frente del Jurado se desempeñó el Presidente de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires, Prof. Dr. Luis A. Santaló, y lo integraron los doctores Ester Alicia Amate de Esquivel, Héctor G. Aramburu, Angel Bracco, Angel Cabrera, Pe-

dro Cattáneo, Martín Crespi, Venancio Deulofeu, Osvaldo Fustinoni, José María A. F. Gallardo, Enrique Linares, Enrique Tomás Mauri, José Rivarola, Andrés Santas y Andrés Stoppani, y los ingenieros Alberto Costantini, Hilario Fernández Long, Ichiro Mizuno, Ernesto Galloni y Eduardo Pous Peña.

El calendario de los futuros Premios Konex, que aspira a premiar a los mejores de la última década, incluye para 1984 a Letras, para 1985 a Música Popular, para 1986 a Humanidades... etc., hasta terminar en 1999 con Música Clásica.

*P. D. M.*

### SIMPOSIO SOBRE LA VEGETACION DEL NOROESTE DE CORDOBA Y SU MEJOR APROVECHAMIENTO

Este simposio tuvo su origen en una iniciativa de la Sociedad Argentina de Botánica, que, en conocimiento del interés que el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Provincia de Córdoba (CONICOR) ha manifestado respecto al Noroeste de dicha provincia, y sabiendo que una distinguida delegación de especialistas en ciencias de la vegetación visitaría nuestro país (con motivo del "XXVII Simposio Internacional sobre Vegetación Natural y Seminatural" organizado por la Universidad Nacional del Nordeste, en Corrientes), decidió proponer un encuentro de la Comisión de Agroecosistemas del CONICOR, con los citados botánicos.

De esta forma la SAB consiguió el auspicio de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba y del CONICOR, cumpliéndose el siguiente programa:

1. — Viaje de campaña al noroeste de la Provincia de Córdoba, culminando en Salinas Grandes. Domingo 23 de octubre, 8 a 20 horas.
2. — Simposio sobre la vegetación del noroeste de Córdoba y su mejor aprovechamiento. Lunes 24, Salón de Actos de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 9 a 12 horas.

Acompañaron a la delegación de especialistas extranjeros, durante el viaje de campaña, los Profesores Dr. Ernesto F. Nienstedt e Ing. Agrón. Argos Rodríguez (miembros de la Comisión de Agroecosistemas del CONICOR) y varios socios de la SAB.

El simposio se inició con unas palabras del Presidente de la SAB, Prof. Ing. Agrón. Armando T. Hunziker, quien hizo una reseña de los objetivos perseguidos. A continuación el Prof. Ing. Agrón. Argos Rodríguez habló en nombre de la Comisión de Agroecosistemas del CONICOR, refiriéndose a los propósitos de esa Comisión, y

a los problemas generales de la zona visitada. Con el objeto de promover la discusión se formularon 6 preguntas básicas; seguidamente hicieron uso de la palabra varios especialistas, aportando sus ideas respecto a los problemas planteados. Merecen destacarse las exposiciones de los siguientes participantes: B. Buchwald (Hannover, Alemania), Sandro Pignatti (Roma, Italia), F. Pedrotti (Camerino, Italia), H. Dierschke (Göttingen, Alemania), M. Grandtner (Quebec, Canadá), H. Zoller (Basilea, Suiza), T. Wojterski (Polonia) y U. Eskuche (Corrientes, Argentina).

En razón de que la mayoría de los expositores emplearon la lengua alemana, el Prof. Dr. E. F. Nienstedt realizó las traducciones al castellano y viceversa, cuando ello fue necesario.

*A. E. Cocucci*