

## CRONICA

AYLTHON BRANDAO JOLY

(1924-1975)

Con el reciente fallecimiento del doctor Aylthon Brandao Joly, acaecido el 29 de agosto de 1975, la botánica sudamericana pierde uno de sus especialistas de primera línea, siendo la pérdida más lamentable al tratarse de un hombre todavía joven en plena actividad como investigador y como profesor. Joly estudió en la Universidad de Sao Paulo bajo la dirección del famoso fisiólogo alemán Felix Rawitscher recibiendo de Bachiller en Ciencias en 1945 y de Doctor en Filosofía en 1950. Sus primeros trabajos se refirieron a las fanerógamas de Sao Paulo, pero pronto pasó al estudio de las algas marinas, especialidad en la que llegó a alcanzar renombre mundial. En 1972 encaró de nuevo estudios sobre fitogeografía y taxonomía de plantas vasculares iniciando un programa intensivo sobre la vegetación de la Sierra do Cipó, en el Estado de Minas Gerais, programa que desgraciadamente deberá ser terminado sin su valiosa dirección. También había concluido un tratado sobre botánica económica que será publicado próximamente.

En el momento de su muerte era profesor y jefe del Departamento de Botánica en la Universidad de Sao Paulo, a la cual se mantuvo vinculado durante toda su carrera científica y donde formó numerosos discípulos que actualmente trabajan en Brasil, Argentina, Chile y México.

Sus relaciones con la Argentina y con la Sociedad Argentina de Botánica, se iniciaron en 1948, cuando asistió al Congreso Sudamericano de Botánica realizado en Tucumán. Allí el entusiasta joven botánico de 24 años conquistó la simpatía y el cariño de sus colegas argentinos, estrechándose lazos de amistad que perduraron durante toda su vida. Años más tarde volvió a nuestro país varias veces para dar cursos o participar de reuniones relacionadas con su especialidad.

El Dr. Joly deja más de 60 trabajos y libros sobre botánica, principalmente sobre algas. Algunos de los más importantes son los siguientes:

*Estudio fitogeográfico dos campos de Butantã (Sao Paulo)*. Bol. Fac. Fil. Cienc. Let. U.S.P. Botánica, 8:5-67, 1950.

*Additions to the marine flora of Brazil, I*. Bol. Fac. Fil. Cienc. Let. U.S.P. Bot. 13:7-15, 1956.

*Contribuição ao conhecimento da flora fitologica marina da baía de Santos e arredores*. Bol. Fac. Fil. Cienc. Let. U.S.P. Bot. 14:1-199, 1957.

*Gêneros de algas de agua doce da cidade de Sao Paulo e arredores.* Ricka, Supl. 1:1-188, 1963.

*Flora marinha do litoral norte do Estado de Sao Paulo e regiões circunvizinhas.* Bol. Fac. Fil. Cienc. Let. U.S.P. Bot. 21: 5-393, 1965.

*Botânica: introdução à taxonomia vegetal.* Sao Paulo. Editora Nacional, 1966. xxii + 634 pág. (Segunda edición: 1975).

#### SIMPOSIO SOBRE BIOLOGIA Y QUIMICA DE LAS COMPOSITAE

Entre el 14 y el 18 de julio de 1975 se llevó a cabo en la Universidad de Reading, Inglaterra, un simposio sobre "Biología y química de las Compositae" patrocinado por la Linnean Society of London y la Phytochemical Society. Tuvo por objeto poner al día los conocimientos sobre la taxonomía, la morfología y la fitoquímica de la familia Compositae, la más rica en especies del Reino Vegetal. Dirigieron la reunión los profesores V. H. Heywood y J. B. Harborne, y de la misma participaron alrededor de 80 botánicos y químicos representando a Inglaterra, Estados Unidos, Alemania, Austria, Suiza, Holanda, España, Suecia, Dinamarca, India y varios países más. La Argentina estuvo representada por la Licenciada María A. de Martínez y por el Doctor Angel L. Cabrera. Este último actuó como conferencista desarrollando el tema: "Taxonomía de la Tribu Mutisieae". Entre los participantes se encontraron numerosos especialistas en botánica o en fitoquímica de fama mundial, como L. Boulus, B. L. Burtt, Arthur Cronquist, Antonio González, R. Hegnauer, W. Herz, E. E. Lepik, H. Merxmüller, D. M. Moore, Ticho Nordlinde, Otto T. Solbrig, G. L. Stebbins, J. L. Strother, B. L. Turner y muchos otros. Durante el simposio se presentaron trabajos sobre taxonomía y sobre fitoquímica de cada una de las 13 tribus de la familia. Además hubo conferencias especiales sobre morfología floral, palinología, citología y otros temas botánicos y químicos. La organización fué realmente perfecta, cumpliéndose todo el programa en los horarios previstos y complementándose las reuniones científicas con otras de carácter social y una excursión al campo. Los trabajos presentados fueron impresos previamente en forma provisional y serán luego editados en dos volúmenes.

#### NOTICIAS BREVES

Nuestro consocio el doctor Sergio Archangelsky ha sido designado Miembro Correspondiente de la Botanical Society of America.

Después de cuatro años de Director del Jardim Botânico de Río de Janeiro, nuestro socio Correspondiente R. P. Raulino Reitz ha dejado este cargo y regresado al Estado de Santa Catarina. Su nuevo cargo es

Coordinador del Medio Ambiente de la Secretaría de Tecnología y Medio Ambiente del Estado de Santa Catarina. Su dirección actual es: Director. Herbario "Barbosa Rodrigues". Aven. Coronel Marcos Konder 800. - 88300 - ITAJAI, Santa Catarina, Brasil.

El doctor Angel L. Cabrera ha sido designado Director del Instituto de Botánica Darwinion. Debe dirigirse la correspondencia a este Instituto, calle Lavarden 200, San Isidro, Argentina

El doctor Pedro Cattaneo está interesado en recibir frutos de palmeras indígenas para realizar estudios químicos. Los materiales pueden ser enviados al Instituto de Botánica Darwinion, Calle Lavarden 200, San Isidro (F. C. G. Mitre).

La doctora Elsa M. Zardini desea recibir material de herbario del género *Conyza* de cualquier parte del Mundo para realizar estudios monográficos. Debe ser enviado al Museo de La Plata. La Plata, Argentina.