

CRONICA



LUIS QUIRINO CRISTIANI †

Nació en Buenos Aires el 10 de enero de 1918. Razones de salud le impidieron cursar regularmente sus estudios primarios; habiendo permanecido internado en un policlínico especializado de la Ciudad de Mar del Plata durante seis años, como consecuencia de un traumatismo sufrido en su infancia.

Al ser dado de alta en 1932 rindió la totalidad de las asignaturas del primer ciclo de enseñanza, en la Escuela República del Ecuador. Al año siguiente ingresó al Colegio Nacional Manuel Belgrano graduándose de Bachiller en 1937. Realiza los estudios universitarios en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires, donde obtiene el título de Ingeniero Agrónomo.

Tempranamente siente vocación por las plantas, desempeñando desde estudiante diversos cargos técnicos relacionados con la Botánica, en el Ministerio de Agricultura y Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, especializándose en anatomía de maderas, teniendo como maestro y dilecto amigo al Profesor Domingo Cozzo.

Posteriormente (1964) como Ing. Agr. fué jefe de la División Estudios Botánicos en el Instituto Municipal de Botánica, dependiente de la Dirección de Paseos.

El 1º de enero de 1966 se incorporó en el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología como Encargado de Investigaciones Botánicas (anatomía vegetal) y 2º Jefe de la División Farmacobotánica, continuando hasta su deceso.

Asimismo corresponde consignar una importante labor científica y docente que ininterrumpidamente venía cumpliendo desde 1959 en la Cátedra de Dasonomía de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, donde desempeñaba el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos obtenido y confirmado a través de sucesivos concursos. En esa función puso de manifiesto profundos conocimientos que con versatilidad y pedagogía impartió a sus discípulos.

Cabe agregar que fueron numerosos los cursos, cursillos, seminarios y conferencias que estuvieron a cargo de Cristiani.

Sus trabajos científicos alrededor de 25 y otros tantos técnicos y profesionales, fueron publicados en Revista del Instituto Municipal de Botánica de la que fue su Director, en la Revista del Instituto Nacional de Investigaciones de Ciencias Naturales y Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, de la que fue Secretario (1953-1955).

Los trabajos realizados en el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología fueron publicados en la Revista de la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica y en el momento que se produjo el accidente vascular cerebral que puso rápido fin a su existencia, estaba concluyendo una monografía para la próxima edición de la Farmacopea Nacional Argentina, que lo contó entre sus colaboradores.

En la plenitud de su capacidad intelectual y desarrollando una intensa labor falleció inesperadamente a los 57 años de edad el 26 de mayo de 1975. — *José L. Amorin.*

HUMBERTO A. FABRIS †

Hallándose en impresión este número del *Boletín* el 20 de setiembre falleció, tras larga y penosa enfermedad, el doctor Humberto A. Fabris, profesor de Botánica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Esta importante pérdida para la ciencias argentina, no por prevista, menos dolorosa, llena de pesar a los numerosos colegas y amigos que la labor científica y docente, y sobre todo el carácter expansivo y altamente humano de Fabris le habían conquistado. En el próximo número de este *Boletín* se publicará la reseña de los antecedentes científicos del que fue presidente de nuestra Sociedad y excelente amigo de todos los botánicos argentinos.



ROMAN A. PEREZ MOREAU †
(1905-1975)

El 17 de noviembre de 1975, falleció a la edad de 70 años, en la localidad de Wilde (Prov. de Bs. As.) el Dr. ROMÁN A. PÉREZ MOREAU, distinguido botánico argentino, especialista en Umbelíferas.

El Dr. ROMÁN A. PÉREZ MOREAU nació en la Capital Federal el 7 de octubre de 1905. Cursó sus estudios secundarios en el Colegio Nacional Mariano Moreno. Después de aprobar el 4º año de estudios ingresó, a fin de satisfacer el deseo de su padre, a la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires, concurriendo a ella durante dos años. Como esa carrera no era su verdadera vocación, volvió al Colegio Nacional Mariano Moreno para finalizar su bachillerato.

Terminado éste ingresó a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, para así cursar el Doctorado en Ciencias Naturales, optando a ese título con su tesis *Revisión de las Hydrocotyle argentinas*, por la cual fue laureado con el premio Pellegrino Strobel.

Ya desde las aulas demostró su dinamismo, inquietud y vocación por la enseñanza e investigación científica al publicar numerosos artículos críticos sobre los planes docentes de las Ciencias Naturales.

Fue además Director del Centro de Estudiantes del Doctorado en Ciencias Naturales y luego Director-fundador de la Revista del Centro de Estudiantes del Doctorado en Ciencias Naturales denominada posteriormente "Holmbergia".

Siendo estudiante intervino con su trabajo *Sinopsis de las especies argentinas del género Lilaeopsis* en los concursos universitarios patrocinados por la Institución Mitre, obteniendo el Primer Premio y medalla de oro "Ángel Gallardo".

Algunos años más tarde la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales le concedió el premio "Carlos Berg".

En el año 1930 se incorporó al personal científico del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, en el Departamento de Botánica, a cargo en esa época del Dr. ALBERTO CASTELLANOS, sobresaliente botánico argentino de renombre internacional, ya desaparecido, quien fue su maestro y amigo y quien verdaderamente plasmó su personalidad científica.

En el año 1947, luego del alejamiento a Brasil del Dr. ALBERTO CASTELLANOS, fue designado Jefe del Departamento de Botánica y más tarde Subdirector del Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Inició su carrera docente en el año 1936 como Ayudante de Botánica en el Doctorado en Ciencias Naturales. Ocupó luego sucesivamente los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Encargado del curso de Botánica de ingreso y finalmente Profesor interino de la cátedra de Botánica (2ª parte).

Contribuyó así en forma efectiva a capacitar a un grupo de distinguidos naturalistas argentinos a quienes les brindó todo su saber con verdadero desinterés y generosidad, transmitiéndoles su entusiasmo y vocación por las ciencias naturales.

En su fructífera labor profesional desempeñó, además de los cargos ya mencionados, importantes tareas, tales como:

- Becario en el año 1937 de la Comisión Nacional de Cultura para estudiar durante seis meses en Chile los tipos de *Philippi*.
- Corresponsal en nuestro país de *Chronica Botánica*.
- Socio y secretario de comunicaciones de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales (*Physis*).
- Socio fundador de la Asociación Natura, desempeñando durante cuatro períodos el cargo de Secretario.
- Socio fundador y secretario en dos períodos del Círculo de Becarios de la Comisión Nacional de Cultura.
- Secretario de la Sección Fanerógamas y Fitogeografía en la 2ª Reunión Nacional de Ciencias Naturales realizada en Mendoza en el año 1937.
- Secretario en el 2º Congreso Sudamericano de Botánica realizado en Tucumán en el año 1948.
- Miembro integrante de la Subcomisión de Biología del Primer Congreso de Pesca e Industrias derivadas.
- Adscripto en varias oportunidades a la Administración Nacional de Parques Nacionales integrando la Comisión que delimitó las áreas intangibles.

Es autor de aproximadamente noventa trabajos, notas bibliográficas, algunos inéditos aún, sobre taxonomía de Umbelíferas, fitogeografía, protección de la naturaleza, jardines botánicos, planes de estudio y enseñanza de las Ciencias Naturales. Están dispersos en las revistas *Physis*, *Lilloa*, *Revista Centro Estudiantes Ciencias Naturales*, *Revista Chilena de Historia Natural*, *Holmbergia*, *Revista de Zoogeografía*, *Actas de la Primera Reunión Sudamericana de Botánica*, *Actas del Segundo Congreso Sudamericano de Botánica*, *Boletín de la Asociación Natura*, *Revista del Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales* y *Museo Argentino de Ciencias Naturales*, etc.

Tuve oportunidad de conocer por primera vez al Dr. ROMÁN A. PÉREZ MOREAU en el año 1930 cuando fui designado Ayudante Mayor en el Departamento de Botánica del Museo Nacional Bernardino Rivadavia, a cargo en esa época del Dr. ALBERTO CASTELLANOS.

A pesar de mi alejamiento prematuro de esa Institución la sincera amistad iniciada en esas circunstancias perduró inalterable a través de los años.

Juntos realizamos posteriormente algunas excursiones botánicas durante las cuales hemos convivido y compartido los mismos anhelos e inquietudes.

Pude así conocer y valorar debidamente su hombría de bien, honestidad y la rectitud de su conducta.

La desaparición del Dr. ROMÁN A. PÉREZ MOREAU constituye una sensible pérdida para la ciencia botánica argentina.

Su original y vigorosa personalidad siempre será evocada cariñosamente por todos los que durante muchos años hemos sido sus amigos. — ARTURO E. RAGONESE.

HOMENAJE A LA MEMORIA DE ARTURO BURKART

El 21 de mayo del corriente año se llevó a cabo en el Instituto de Botánica Darwinion un homenaje a la memoria del ingeniero agrónomo Arturo Burkart, director durante 39 años del Instituto, organizado por las Academias Nacionales de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de Agronomía y Veterinaria. Durante el acto, realizado con motivo de cumplirse el primer aniversario del fallecimiento del eminente botánico argentino, hicieron uso de la palabra los presidentes de ambas academias, Ingeniero Francisco García Olano y doctor Antonio Pires, y el Académico Correspondiente y actual director del Instituto doctor Angel L. Cabrera.

SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE MICOLOGIA 1977

El Segundo Congreso Internacional de Micología tendrá lugar en la Universidad de South Florida, Tampa, Florida, U.S.A., entre el 27 de Agosto y 3 de Septiembre de 1977, bajo la presidencia del Dr. Frederick K. Sparrow.

El programa consistirá principalmente en simposia de 3 horas de duración, que tratarán los diversos aspectos de la Micología y estarán complementados con comunicaciones orales, conferencias especiales a cargo de profesores invitados, exhibiciones de material fotográfico y cinematográfico.

Los participantes gozarán de facilidades de alojamiento en las University Residence Halls adyacentes a los lugares de sesiones a un precio acomodado.

La inscripción como miembro del Congreso está abierta a todas las personas interesadas en el estudio de los hongos.

El formulario para la inscripción preliminar, que va adjunto a una circular informativa, puede solicitarse al:

Dr. Melvin S. Fuller

Secretary of the 2^d. International Mycological
Congress
Department of Botany
University of Georgia
Athens, Georgia. 30602, U.S.A.

Para toda información adicional referente a este Congreso, dirigirse a:

Dra. Irma Gamundí de Amos

Miembro Correspondiente de
2º Congreso Internacional de Micología
Instituto de Botánica "Spegazzini"
Calle 53 N 477
La Plata, Argentina