

CRONICA
ENRIQUE C. CLOS



El 15 de julio de 1977 falleció el Ing. Agr. Enrique C. Clos, botánico argentino de prolongada actuación.

Había nacido en Buenos Aires el 16 de noviembre de 1894. Estudió en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires, graduándose como Ingeniero Agrónomo en 1920.

Comenzó su labor docente como Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Agronomía y Veterinaria citada, donde fue designado Encargado del curso de "Cultivos industriales" entre 1935 y 1937. Pasó luego a desempeñarse en la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Plata, también en la cátedra de "Cultivos Industriales", para la cual se le designó Profesor Titular desde 1958. Paralelamente a su actuación docente, desempeñó en el Ministerio de Agricultura la Jefatura de la División de Exploraciones e Introducción de Plantas, desde 1944. Esta actuación profesional suya trascendió hasta constituirse en una profunda vocación por los problemas de la aclimatación de especies vegetales foráneas. Esa vocación se manifestó ya cuando se encargó de la dirección del Jardín de Aclimatación "Tuyú" en Castelar, ubicado dentro del predio que actualmente ocupan las instalaciones del INTA. Al retirarse del Ministerio de Agricultura, organizó y dirigió hasta su muerte el Jardín Agrobotánico de Santa Catalina. Fue director de la Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Plata, también hasta su fallecimiento.

Publicó, entre otros trabajos: "Primera contribución al conocimiento de los árboles cultivados en la Argentina" (1929), y con Raúl Lahitte, "Arboles y arbustos cultivados en la Argentina" (1930 y 1932).

Retirado ya, mantuvo sin embargo su colaboración con la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Plata, así como también la dirección de su revista, y la del Jardín Agrobotánico de Santa Catalina hasta los últimos días de su vida, aun cuando ya le aquejaba la enfermedad. Puso en su tarea, además de su conocimiento y experiencia, una extraordinaria capacidad de trabajo metódico y constante. Y por sobre todo, un invariable entusiasmo, fruto de una vocación profunda, constituyéndose en un ejemplo y guía para los que le conocieron.

HERNÁN H. LAURÍA.

CARLOS EDUARDO GOMEZ

1926 - 1977



El 23 de diciembre de 1977 emprendió el camino sin retorno nuestro estimado amigo y colaborador, después de una corta y fulminante enfermedad.

Proveniente de un hogar humilde, cursó sus estudios primarios y secundarios en la Capital Federal —donde había nacido el 2 de agosto de 1926— e ingresó luego en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, egresando con el título de “Biólogo” en 1960. Actuó profesionalmente desde 1950 hasta 1971 en la Empresa Nacional de Correos y Telecomunicaciones, en la que ocupó diversos cargos del escalafón, hasta el de Inspector Técnico en el Sector Maderas de la Dirección de Laboratorios. Desde 1958

—fecha de su ingreso en la docencia universitaria— fue sucesivamente Ayudante de Segunda, de Primera y Jefe de Trabajos Prácticos en el Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, y en 1971 optó por la dedicación exclusiva. Se desempeñó en las cátedras de Morfología de Criptógamas y de Introducción a la Botánica, habiendo sido Encargado de Curso de ésta en varias oportunidades. Colaboró asimismo esporádicamente en la Cátedra de Micología en temas de su especialidad. Actuó también brevemente en la cátedra de Botánica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. En 1977 fue designado Profesor Adjunto de Micología en la Universidad Nacional de Río IV. Desde sus comienzos se interesó —quizás acuciado también por las necesidades de su cargo en el Correo— por los problemas micológicos, en particular los referidos a los hongos xilófagos. Fué así que obtuvo en 1961 un subsidio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para seguir un curso de especialización en taxonomía y técnicas de cultivo de *Phycomycetes* acuáticos dictado por el Dr. E. S. Beneke, de la Universidad del Estado de Michigan en el Instituto de Botánica, San Pablo, Brasil, y en 1966 obtuvo una beca del gobierno francés para especializarse en la biología y técnicas de cultivo de *Basidiomycetes* xilófagos en la Facultad de Ciencias de Lyon, bajo la dirección del Prof. Dr. J. Boidin. Allí adquirió el adiestramiento necesario para tornarse en el único especialista sudamericano en basidiomicetos resupinados (*Corticaceae sensu lato*).

De carácter más bien retraído, modesto, con marcada carencia de ambición, se caracterizaba por su espíritu bondadoso y servicial. Quizás con demasiada frecuencia —que conspiraba contra el progreso de su labor—, atendía los requerimientos de toda índole de alumnos y amigos, con quienes no podía tolerar discrepancias enojosas, y aquel rasgo singular de su personalidad perdurará sin duda entre todos los que le conocieron. Compartió asimismo todas sus horas con su familia, que constituyó siempre su más preciado bien.

Tuve oportunidad de conocerle muy bien durante más de un cuarto de siglo, desde la época en que venía a discurrir sobre sus problemas micológicos y a trabajar en el ex Laboratorio de Fitopatología del Ministerio de Agricultura y Ganadería en la sede de la avenida Paseo Colón. Compartimos algunos viajes de estudio juntos, de los que disfrutaba sobremedida: “Soy micólogo de campo” era una de sus frases favoritas. A raíz de mi urgencia para que dejara un poco de lado la “dispersión” docente en la que caía a veces sin darse cuenta, apresuró sus investigaciones básicas, y el resultado de ello fue la aparición de los tres mejores trabajos de su carrera, que constituyen una manifiesta contribución al conocimiento de los hongos resupinados de nuestro país. Su vida se ha tronchado precisamente en el momento

de mayor rendimiento científico, y lo inusitado del suceso nos ha inundado a todos de profunda tristeza.

Le sobreviven su esposa Amanda y sus tres hijos.

PUBLICACIONES CIENTIFICAS

1953. Valoración comparativa de algunos preservadores de madera. *Industria y Química* 15: 54-56, 106-111 (en colab. con G. Zubieta y A. Bernardi).
1955. Resistencia natural al decaimiento de *Eucalyptus leucoxylon*, comparada con quebracho colorado. *Ibid.* 17: 78-82 (en colab. con G. Zubieta).
1960. Preservadores compuestos solubles en agua. II. Valoración tóxica comparativa. *Ibid.* 20: 2-7 (en colab. con G. Zubieta).
- Durabilidad de postes de madera en líneas aéreas telegráficas. *Adm. Nac. Bosques*, ser. Foll. Téc. Forest. N° 8 (en colab. con G. Zubieta y O. Bonani).
1969. Alteraciones micológicas en postes de madera. *Actas I Congreso Forestal Argentino*, pp. 1016-1044 (en colab. con G. Zubieta).
1972. El género *Xenasma* y formas afines de los alrededores de Buenos Aires. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 14: 269-281.
1975. Observaciones preliminares sobre la muerte del ciprés (*Austrocedrus chilensis*) en los bosques patagónicos. *Fund. Bariloche Publ.* N° 19 (en colab. con L. Bettucci, E. Varsavsky y D. García).
1976. El género *Peniophora* (Cooke) Donk (Basidiomycetes - Aphyllophorales). *Darwiniana* 20: 189-209 (en colab. con M. Loewenbaum).
- *Vararia* subg. *Vataria* (Basidiomycetes - Lachnocladiaceae). Deuxième partie: caractères culturaux. *Bull. Soc. Mycol. France* 92 (2): 247-277 (en colab. con J. Boidin, P. Lanquetin y M. Terra).
1977. Clave de los hongos que atacan madera en la Argentina. *Notas Botánicas* N° 2 (en colab. con J. E. Wright y J. R. Deschamps).

JORGE E. WRIGHT.

II CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA

Entre el 22 y el 28 de enero de este año se realizó en Brasilia y Goiania, Brasil, el II Congreso Latinoamericano de Botánica, organizado por la Sociedad Botánica del Brasil. Consistió de 2 Sesiones plenarias, 19 simposios, 21 conferencias, sesiones de comunicaciones libres y sesiones de exhibición de trabajos ("posters"). Alrededor de 360 botánicos presentaron comunicaciones, conferencias o relatos en simposios. Alrededor de 80 trabajos fueron presentados en las sesiones de comunicaciones libres y 70 en las de exhibición. La cantidad de invitados especiales fue elevada. Se invitaron científicos de 18 países diferentes, contándose con la presencia de numerosos botánicos norteamericanos y europeos, lo cual revela el esfuerzo y éxito logrado por los organizadores. Presidió el Congreso el Presidente de la Sociedad Botánica del Brasil Dr. José A. Rizzo y actuó como Secretaria Ejecutiva la Dra. María Artemisia Arraes Hermans. El Congreso permitió el intercambio de ideas y métodos de trabajo y el conocimiento personal de los botánicos latinoamericanos entre sí y con relevantes figuras de la botánica actual a la vez que la revisión, crítica y discusión de muchos desarrollos metodológicos recientes y temas de actualidad de las ciencias botánicas así como otros de permanente interés.

Designación del Profesor Dr. Otto T. Solbrig

Nuestro consocio el Dr. Otto T. Solbrig, Profesor de la Universidad de Harvard, ha sido nombrado Director del Gray Herbarium, Consejero del Comité Administrativo de la Biblioteca Farlow y del Herbario de Botánica Criptogámica, y Supervisor de la Institución Bussey, a partir del 1º de julio de 1978. Estos cargos han sido desempeñados hasta esa fecha por el Dr. Reed C. Rollins, quien se retirará de sus funciones administrativas aunque continuará como Profesor Asa Gray de Botánica Sistemática.