



Dr. Jorge E. Wright

*Con este volumen del Boletín, la Sociedad Argentina de Botánica desea rendir un cálido homenaje al Dr. Jorge E. Wright en ocasión de cumplir 70 años de edad. El Dr. Wright ha desarrollado una vasta labor educativa y científica en la rama de la Micología y ha sido un activo miembro de nuestra Sociedad desde su incorporación en 1947.*

*Este volumen incluye trabajos realizados por sus discípulos y colegas de nuestro país y del exterior como testimonio fiel del alcance de su obra. Sólo razones presupuestarias (o de índole mayor) han impedido hacer extensiva la participación a muchos otros colegas no micólogos que de viva voz habían manifestado su deseo de homenajearlo. Sea esta ausencia no deseada otra forma de ofrecerle el respeto y el cariño que siempre ha sabido merecer.*

Cuando nos acercamos al área de Micología en el Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, nos sorprende, el amplio ámbito que ocupa la biblioteca, que contrasta con el reducido espacio de la oficina-laboratorio de su mentor. Al detenernos ante las estanterías descubrimos, desprevénidos, una riqueza bibliográfica sobre temas micológicos, probablemente única en nuestro país. La gran abundancia de temas básicos referidos a la Micología en general y a la morfología y sistemática de distintos grupos fúngicos, no desmerecen temas insospechados como los de ecología, fisiología, biodegradación, patología forestal, bioquímica de la degradación de madera, etc.

Igualmente sorprendente resulta el número de investigadores que, en el área Botánica, han dedicado su trabajo a distintos aspectos de la Micología así como el acercamiento permanente de estudiantes atraídos hacia esa disciplina.

Es esta quizás, la mejor forma de presentar al Dr. Jorge E. Wright: entusiasmo y dedicación permanentes hacia el estudio de los hongos y una gran capacidad para transmitirlos.

Jorge E. Wright ha sido uno de los principales impulsores de la micología en nuestro país en los últimos 35 años gracias a su intensa labor en la docencia y la investigación.

Algunos lo conocimos como Profesor de Introducción a la Botánica, otros como Profesor de Morfología de Plantas Celulares y Micología. Nos sorprendió entonces su alto nivel de exigencia acompañado, para suerte nuestra, de una gran capacidad docente. Por primera vez en nuestros estudios debimos enfrentarnos con la demanda de llegar a las clases teóricas con un conocimiento básico de los temas tratados y de aquellos a desarrollar durante el día. Su pregunta rápida y sorpresiva, acompañando a un índice en búsqueda de destinatario, se transformó en la anécdota clásica de sus clases.

Se incorporó a la Universidad de Buenos Aires en 1958 tras haber ejercido previamente la docencia a nivel secundario como profesor de Biología en la Escuela Superior de Comercio C. Pellegrini y como profesor de Inglés en el Liceo Naval Militar Almirante G. Brown. Ya acreditaba entonces 15 años de experiencia en temas micológicos tras haber trabajado intensamente en el Laboratorio de Fitopatología y en la Sección Micología, de la Dirección General de Investigaciones Agrícolas, en el ex Ministerio de Agricultura y Ganadería. Allí, donde inicialmente trabajara bajo la guía de la Dra. C. Iaconis y de los Ings. Agr. C. Jauch y J. B. Marchionatto, alcanzó el cargo de Director. Fue becario latinoamericano de la John S. Guggenheim Foundation de Nueva York (EEUU) y obtuvo un título académico en la Universidad de Michigan (EEUU).

En la Universidad de Buenos Aires ejerció como Profesor Titular con Dedicación Exclusiva y fue nombrado Profesor Consulto, tras su jubilación en 1988. Es en el ámbito del Departamento de Ciencias Biológicas donde su actividad ha dejado una impronta "física": a la ya mencionada biblioteca debemos agregar un rico Herbario de Hongos y la única colección de cultivos existente en el país que llega a unas 1000 cepas. En el mismo ámbito ha dictado cursos regulares de Introducción a la Botánica, Morfología de Plantas Celulares y Micología. Sus responsabilidades individuales no impidieron la elaboración y dictado de diversos cursos de post-grado, atento siempre a la necesidad de ofrecer a los estudiantes cursos de especialización. Al fallecer el Ing. Agr. Arturo Burkart, en 1976, tomó también a su cargo el dictado regular del curso de Nomenclatura Botánica.

Ha tratado a sus interlocutores con seriedad, formalidad y franqueza. Es por ello quizás que siempre ha sido apreciado como hombre de bien, más allá de las fracturas emocionales que ha originado la irregular vida institucional de nuestro país.

Su seriedad como investigador y su magnetismo como docente le llevaron a ser elegido numerosas veces por los alumnos, como Profesor Guía, siendo uno de los pocos que exigiera la realización de una Tesis o Seminario de Licenciatura. Estas mismas virtudes lo han llevado a ser el profesor del Departamento de Ciencias Biológicas que más Tesis de Doctorado ha dirigido.

El interés del Dr. Jorge E. Wright por los hongos es versátil y ecléctico. Es bien conocida su preferencia por los Gasteromycetes y los degradadores de la madera (Aphyllphorales). Pero ello no ha impedido que enfrentara, en diversas ocasiones, el desafío presentado por otros grupos fúngicos. Uno de sus lemas preferidos "il faut abuser du microscope", de Carlos Spegazzini, que pone en práctica a diario en su vida profesional, lo han convertido en el mejor conocedor de hongos de nuestro país. Una recorrida por sus más de 70 trabajos científicos publicados, dan clara cuenta de lo antedicho. Siempre está dispuesto a orientar con sus conocimientos e idea sobre los temas mas

diversos. Posee una memoria envidiable y un conocimiento perfecto acerca de qué bibliografía consultar para encarar tal o cual cuestión.

En el laboratorio deja actuar libremente a sus discípulos de acuerdo con sus intereses y entendimiento. Su supervisión no es excesiva pero sí constante. Esta situación lo ha llevado a rodearse de personas con un alto grado de autosuficiencia en su trabajo. Por otra parte ha sabido alentar el desarrollo y la diversificación de los temas de investigación más allá del propio, lo cual ha enriquecido y ampliado a la comunidad micológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Su obra, su personalidad, el herbario por él formado, su biblioteca (que contribuye al bienestar público a través de su donación al CONICET) la colección de cultivos y el grupo humano que lo rodea son un polo de referencia constante para aquellos interesados en cuestiones micológicas.

Jorge E. Wright ha sido presidente de nuestra sociedad a lo largo de dos períodos (1976-1980). Es Investigador Superior del CONICET y ha actuado en comisiones del mismo y de la C.I.C. Es un colaborador constante del Comité Editorial de nuestro Boletín, así como del International Journal of Cryptogamic Botany (Leiden, Holanda). En 1984 la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales lo distinguió con el premio "Cristóbal M. Hicken" por su contribución al desarrollo de la Micología en nuestro país, coincidiendo con la publicación de su monografía mundial de género de Gasteromycetes *Tulostoma*.

Lo ha acompañado en su vida particular Alicia Mariana Bouilli "Quica", quien amorosamente ha compartido sus alegrías y sinsabores y ha actuado como fiel de la balanza entre su vida profesional y familiar. Con ella ha tenido 4 hijos: Alicia, maestra, Jorge, especialista en computación, Gustavo, futuro veterinario y Pablo, antropólogo, quienes les han dado 13 ruidosos nietos que son su alegría y calamidad en los fines de semana. El matrimonio Wright ha forjado una familia unida y siguen siendo referencia de sus hijos y sus nietos.

Los 70 años del Dr. Jorge E. Wright lo encuentran intelectualmente joven y dinámico. Las circunstancias de salud que ha atravesado no fueron, felizmente, obstáculo, para que continúe asistiendo a su laboratorio, aprenda el manejo de la computadora y siga soñando con nuevos proyectos para conocer mejor a los hongos.

Mario Rajchenberg y Silvia Edith López