

**ORBITUARIO**  
**ING. AGR. ANTONIO KRAPOVICKAS**  
**(8/10/1921 - 17/08/2015)**

El Ing. Krapovickas nació en la ciudad de Buenos Aires el 8 de octubre de 1921 e integró una generación de destacados investigadores en el área de Botánica, Fisiología Vegetal, Genética y Mejoramiento y Ecología. Sus trabajos sobre taxonomía de Malváceas son el inicio a una ininterrumpida labor en el campo de la Botánica y la Genética y sus aportes tuvieron trascendencia internacional, siendo considerado una autoridad mundialmente reconocida y un referente obligado de la taxonomía de esta familia botánica. Su labor científica abarca una amplia gama de temas plasmados en 160 publicaciones.

En la Estación Agropecuaria de Manfredi (Córdoba) da inició a sus investigaciones acerca del origen del “maní” (*Arachis hipogea* L.) y luego durante su estadía en los Estados Unidos donde visitó los principales herbarios norteamericanos, recabó información para planificar las numerosas exploraciones botánicas que realizaría al noroeste de Argentina, Bolivia, Brasil y Paraguay, para coleccionar material silvestre de *Arachis*, fueron cerca de 3600 muestras de maní cultivado, que aún se conservan en los Bancos de Germoplasma de Manfredi (Argentina), del USDA (Estados Unidos), de EMBRAPA (Brasil) y del ICRISAT (India).

Formó parte del CONICET durante más de 30 años. En el año 1961, ingresó a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, alcanzando en 1981 la categoría de Investigador Superior.

Desde su llegada a Corrientes junto a su señora, la Dra. Carmen Cristóbal, organizaron en el Departamento de Botánica de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, un laboratorio de Citología, otro de Anatomía Vegetal, un herbario y una biblioteca especializada, que constituyeron la base del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), fundado el 28 de diciembre de 1977, mediante un convenio entre el CONICET y la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Con el correr de los años, la colección personal de Krapovickas se transformó en el herbario identificado con el acrónimo CTES, el que actualmente conserva más de 500.000 ejemplares de plantas vasculares, líquenes y hongos de la flora de Argentina, Bolivia, Brasil, Uruguay y Paraguay, y se ha constituido en uno de los principales herbarios de Sudamérica. A su gran aporte científico y su actuación docente, Krapovickas sumó el ejercicio de cargos de conducción.

El Ing. Krapovickas vino a nuestro país varias veces, para los estudios florísticos y la genética, pero además transmitió un entusiasmo racional a los botánicos locales, que siguen agradeciéndolo. La ayuda que ofreció, permitió dar un paso grande hacia adelante para la organización del Herbario FCQ y nunca escatimó en dar una orientación y consejo acertado. Aún ahora se continúa accediendo al IBONE, donde se encuentra herborizada una numerosa colección de la flora de nuestro país, además de continuar los intercambios de valiosa e indispensable información.

Los botánicos paraguayos, especialmente del herbario FCQ, hemos sido atendidos, ilustrados y orientados por el Ing. Krapovickas, en cada viaje realizado al IBONE en busca de respuestas taxonómicas para nuestras plantas.

El lunes 17 de agosto, a los 93 años de edad, falleció en la ciudad de Corrientes. El Ing. Sanjurjo escribió: *el Ing. Krapovickas en cada viaje es un pensamiento de recuerdo y agradecimiento que se mantienen aquí como una llama permanente.*

\* Datos extraídos de *Bol. Soc. Argent. Bot.* 50 (4), 639-640. 2015.

Prof. QF. **Rosa Luisa Degen de Arrúa**  
Editora