

†Susana Crespo
7-VII-1928 - 30-V-2010



La Prof. Susana Crespo egresó en 1953 del Instituto Nacional del Profesorado Secundario "Joaquín V. González". Inició sus estudios botánicos en el Instituto Darwinion en 1958, bajo la dirección del Ing. Agr. A. Burkart, con la familia Labiatae para la "Flora ilustrada de Entre Ríos", colaborando también con él en la anatomía del género *Adesmia*. Continuó con la revisión del género *Typha* (Typhaceae) en la Argentina, en colaboración con el Dr. Román L. Pérez-Moreau. En 1966 ingresó en el Instituto de Botánica Agrícola del INTA (Castelar), estudiando numerosas familias para la "Flora Patagónica". Asimismo concurría una vez por semana al Darwinion como investigadora externa, costumbre que prolongó aún mucho después de su retiro del INTA. Junto con el Dr. R.L. Pérez-Moreau formaron becarios, entre ellos Rosa Kofalt, interesada en la flora patagónica austral, y Raúl Pozner, a quien guiaron en los comienzos de sus estudios sobre Cucurbitaceae argentinas. Realizó numerosos viajes de recolección tanto a Entre Ríos, como a la Patagonia argentina y participó en 1967 de la Expedición Científica a la Isla

de los Estados, auspiciada por el Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA) y la Dirección de Hidrografía Naval del Ministerio de Marina. La recordamos como una persona de carácter firme, alegre y generosa, amante de la lectura y la música, que sobrellevó con entereza largos años de enfermedad. Legó su biblioteca botánica al Instituto Darwinion.

N. M. Bacigalupo, E. R. Guaglianone y
M. E. Múlgura de Romero

TRABAJOS REALIZADOS

- Burkart, A. 1964. Contribución al estudio del género *Adesmia* (Leguminosae) V. *Darwiniana* 13: 9-66. Colaboración en el estudio anatómico del género *Adesmia* por la Prof. Susana Crespo.
- Crespo, S. 1962. *Ballota nigra*, una Labiada nueva para la flora argentina. *Darwiniana* 12: 523-527.
- Crespo, S. 1979. Labiatae, en A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 6(5): 294-346.
- Crespo, S. 1984. Ceratophyllaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4a):282-284.
- Crespo, S. 1984 Lardizabalaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4a): 323-324.
- Crespo, S. 1984. Nymphaeaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4a): 280-281.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1967. Revisión del género *Typha* en la Argentina. *Darwiniana* 14: 413-429.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1969. Typhaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(2): 13-17.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1981. Notas sobre Loasaceae: *Loasa bergii* Hieron. y rehabilitación de *L. argentina* Urb. et Gilg. *Darwiniana* 23: 171-178.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1984. Cunoniaceae, en M. N. Correa (ed.) Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4b):41-45.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1984. Polygonaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4a):60-98.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1988. Loasaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(5):199-217.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, 1999. Loasaceae en Zuloaga, F. O. & Morrone, O. (eds.) Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina. II. *Monograph Systematic of the Missouri Botanical Garden* 74: 789-795.
- Crespo, S. & R. L. Pérez-Moreau, Typhaceae, en A. Burkart & Bacigalupo, N. M. (eds.), Flora ilustrada de Entre Ríos.

- Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 4(1). Inédito.
- Pérez-Moreau, R. L. & Crespo, S. 1968. Dos Boraginoideae nuevas para la flora argentina. *Darwiniana* 14: 619-622.
- Pérez-Moreau, R. L. & Crespo, S. 1969. Rehabilitación de *Eriogonum ameghinoi* Speg. y caída en sinonimia del género *Sanmartinia* (Polygonaceae). *Darwiniana* 15 (1-2): 112-114.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1983. Notas sobre Loasaceae: *Loasa incurva* nueva especie de Neuquén. *Hickenia* 2 (1): 1-4.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1984. Droseraceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(4b): 1-3.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1988. Tropaeolaceae, en M. N. Correa (ed.), Flora Patagónica. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 8(5): 43-47.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1991. Notas sobre Boraginaceae, *Plagiobothrys corymbosus*, nueva cita para la Flora Argentina. *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 27: 256-257.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1991. Notas sobre Loasaceae. III. *Loasa malesherbioides* nueva cita para la flora Argentina. *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 27: 133-134.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1992. Notas sobre Loasaceae IV. *Loasa pulchella* nueva combinación. *Hickenia* 14: 67-68.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1999. Boraginaceae en F. O. Zuloaga, & O. Morrone, (eds.) Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina. II. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 72: 376-377.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1995. Typhaceae en L. J. Novara, (ed.) Flora del Valle de Lerma. *Aportes Botánicos de Salta, Flora* 3(5): 1-5.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 2003. Loasaceae, en R. Kiesling (ed.), *Flora de San Juan* 2: 152-160.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 2005. Loasaceae, en A. Burkart & N. M. Bacigalupo (eds.), Flora ilustrada de Entre Ríos. *Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 6(4): 395-398.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 1994. Loasaceae. *Flora chaqueña, Formosa, Chaco y Sgo. Del Estero*, INTA. 9, 6 págs.
- Pérez-Moreau, R. L. & S. Crespo. 2009. Typhaceae, en R. Kiesling (ed.), *Flora de San Juan* 4: 15-17.