

Encarnación Rosa Guaglianone (1932-2014)

El pasado 12 de octubre falleció, inesperadamente, la Profesora Rosa Guaglianone, quien fuera una destacada docente e investigadora que desarrolló su actividad científica en el Instituto de Botánica Darwinion, desde 1967 hasta sus últimos días, ya que aunque estaba jubilada, concurría regularmente al Instituto.

Rosa nació el 15 de abril de 1932, en 9 de Julio, provincia de Buenos Aires. Sus padres, Miguel y Victoria, residían en la estancia “La Idalina” en El Tejar, donde Rosa pasó su primera infancia en contacto con la naturaleza. Luego la familia se trasladó a Buenos Aires, donde cursó sus estudios primarios, en escuelas públicas del Consejo Nacional de Educación, y secundarios, en el Liceo Nacional de Señoritas N° 2 “Amancio Alcorta”. Más tarde ingresó en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Buenos Aires, donde estudió algunos años, para luego ingresar en el Profesorado en Ciencias Naturales en el Instituto Superior del Profesorado “Joaquín V. González”, del que se graduó en 1958. En el mismo año, recibió el Premio del Instituto Superior del Profesorado, y del Instituto Antártico Argentino.

Rosa siempre mantuvo conexión con su ciudad natal. Regularmente viajaba a 9 de Julio, donde tenía familiares y amigos. En 2013 fue invitada para el 150° aniversario de la ciudad para brindar una conferencia, que versó sobre la Cina-Cina (*Parkinsonia aculeata* L.) y propuso que fuera la “planta emblemática” de la ciudad.

Ejerció la docencia en ciencias naturales en varios establecimientos públicos, entre 1960 y 1967; en aquella época los docentes de Didáctica y Práctica de la Enseñanza del Instituto del Profesorado recomendaban a los alumnos presenciar las clases dictadas por Rosa. Entre 1961 y 1965 trabajó como ayudante de clases prácticas en el destacado Colegio Nacional de Buenos Aires. Allí, la profesora María Luisa Giardelli la estimuló a cursar la materia Taxonomía de Plantas Vasculares en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, dictada en ese momento por el Ing. Agr. Arturo Burkart. Desde entonces, y bajo la dirección de Burkart, comenzó sus estudios en taxonomía en el Darwinion. Paralelamente se des-



empeñó como profesora interina primero y luego titular por concurso de Botánica en el Colegio Nacional, desde 1965 hasta fines de 1974. También fue ayudante en la asignatura Botánica Agrícola en la Facultad de Agronomía de la UBA, entre 1964 y 1967. Sus alumnos recuerdan sus clases ejemplares, gracias a las que despertó no pocas vocaciones entre ellos durante esos años. Recientemente, y por excepción, Rosa contó con orgullo que algunos de sus exalumnos atesoraban y repetían algunas frases suyas aún muchos años después de haber asistido a sus clases.

Sus primeros estudios científicos estuvieron dedicados a las Liliáceas. Un trabajo acerca del género *Nothoscordum* Kunth (Liliáceas), la hizo acreedora del Premio “Cristóbal M. Hicken” de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, bienio 1971-72. En 1974 obtuvo una beca de “Investigador Formado”, otorgada por el CONICET para el “Estudio monográfico del género *Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae) en la Argentina”. En ese entonces, la docencia secundaria o terciaria no universitaria era incompatible con la investigación en el CONICET, y esa fue la razón por la que Rosa dejó la docencia. Nos atrevemos a decir que fue una de sus decisiones más dolorosas.

En 1977 obtuvo una beca de la Comisión Fulbright para continuar sus estudios sobre *Rhynchospora*, en el New York Botanical Garden, en el Smithsonian Institution, en el Gray Herbarium de Boston, en el Missouri Botanical Garden y en Berkeley, Universidad de California. Más tarde,

en 1992, viajó a Europa para realizar estudios en el Royal Botanic Gardens, en el Natural History Museum y en el Jodrell Laboratory de Kew, Reino Unido. Durante su estadía en el viejo continente también realizó tareas de investigación en los Herbarios de Berlín, Ginebra y París. En varias oportunidades visitó los principales herbarios de Brasil, Chile, México, Paraguay y Uruguay. En cada visita a una institución, Rosa cautivó a sus colegas por su conocimientos, generosidad y enorme capacidad de trabajo; muchos fueron sus coautores, y también sus amigos para toda la vida.

A lo largo de toda su carrera, el objeto principal de sus estudios fueron las familias Cyperaceae y Liliaceae (en su sentido amplio) aunque también realizó importantes trabajos en las familias Combretaceae, Herreriaceae, Phytolacaceae y Smilacaceae, tanto taxonómicos, morfológicos como florísticos. En los últimos años, Rosa se relacionó con investigadores jóvenes para incorporar nuevas observaciones y técnicas de estudio en el género *Nothoscordum* y géneros afines de la familia Alliaceae. Este tema fue desarrollado y publicado recientemente, y la inquietud de Rosa fue plenamente satisfecha.

Las Cyperaceae fueron su motivación constante; sobre esta familia dictó cursos de morfología y sistemática en Argentina y Brasil y codirigió a varios tesis. Muchas veces no estuvo de acuerdo con los estudios filogenéticos publicados para la familia, y por lo tanto recurrió a especialistas para corroborar sus hipótesis. De esos últimos años una joven investigadora recuerda con cariño cuando Rosa, con cierto enojo ante su insistencia, se negaba a figurar como autora en los trabajos que ella propiciaba. Sostenía que los jóvenes debían trabajar y publicar, que ella se sentiría contenta con la sola mención de su nombre en los agradecimientos y con saber que esa semilla que sembraba servía para entusiasmar a los jóvenes para seguir aportando al conocimiento de las ciperáceas.

Maestra incesante, siempre estaba dispuesta a colaborar con todo tipo de consultas, académicas, bibliográficas o determinaciones para el herbario. Muchas veces, al preparar un nuevo proyecto, naturalmente la consultábamos y ella nos escuchaba con su permanente sonrisa y su mirada inquisidora. Siempre nos prestaba toda su atención, y luego expresaba ideas que permitían un debate profundo del

tema, y la incorporación de nuevos puntos de vista.

Las salidas de campo eran preparadas por ella detalladamente tanto para los viajes propios como los de coleccionistas extranjeros, se imbuía de todos los aspectos de la expedición, itinerario, permisos, materiales, etc. y su imagen, con botas de goma y sombrero de paja, en medio de los bajos pantanosos, donde crecen de preferencia las ciperáceas, es la imagen que seguramente los que salimos con ella de viaje, mantendremos en la memoria. Era sumamente meticulosa en la colección, requiriendo siempre que se coleccionara muy prolijamente ¡Y hasta nos indicaba como hacer los paquetes!

Le gustaba conversar con sus compañeros tomando un té en un alto en el trabajo, también recibir en su casa a sus familiares, y amigos de aquí o del exterior, a los que muchas veces alojaba, y a los que solía agasajar con alguna novedad culinaria. Si bien los últimos años tuvo algunos problemas de salud, nunca dejó de ser optimista y siguió preparando las condiciones para continuar su trabajo, por ejemplo acondicionando una nueva biblioteca en su hogar.

Estuvimos con ella a diario compartiendo nuestro universo botánico y la vida que pasaba... y sentimos una felicidad y un honor enorme de haber sido sus amigas, amigos y compañeros del Darwinion.

María Ema Múlgura, Mónica Ponce & Roberto Kiesling

Trabajos publicados

- Andreato, R. H.; E. R. Guaglianone & S. Gattuso. 2008. Smilacaceae, en F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 976-978.
- Bacigalupo, N. M.; E. R. Guaglianone & M. E. Múlgura de Romero. 2010. Obituario: Susana Crespo 7-VII-1928- 30-V-2010. *Darwiniana* 48: 113-114.
- Dopchiz, L. P.; L. Poggio & E. R. Guaglianone.

2000. Estudios cromosómicos en especies de *Rhynchospora* y *Pleurostachys* (Cyperaceae). *Boletín de la Sociedad Argentina Botánica* 35: 325-330.
- González-Elizondo, M. S.; E. R. Guaglianone & B. Ruthsatz. 2008. *Eleocharis cordillerana* (Cyperaceae), a new species from Southern Chile. *Darwiniana* 46: 297-299.
- Gossmann, J.; M. Piepenbring & E. R. Guaglianone. 2007. Smut fungi on species of *Rhynchospora* (Cyperaceae) from Argentina. *Nova Hedwigia* 84(1-2): 209-226.
- Guaglianone, E. R. 1970. Un nuevo carácter, útil en la distinción genérica entre *Fimbristylis* Vahl y *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). *Darwiniana* 16: 40-48.
- Guaglianone, E. R. 1971. *Ipheion dialystemon*, nueva especie argentino-uruguaya de Liliaceae. *Darwiniana* 16: 800-802.
- Guaglianone, E. R. 1972. Sinopsis de las especies de *Ipheion* Raf. y *Nothoscordum* Kunth (Liliaceae) de Entre Ríos y regiones vecinas. *Darwiniana* 17: 159-240.
- Guaglianone E. R. 1973. *Nothoscordum andinum* especie de Liliaceae nueva para la flora argentina. *Darwiniana* 18: 31-36.
- Guaglianone, E. R. 1976. *Cyperus iria* L. especie adventicia nueva para la Argentina. *Darwiniana* 20: 323-326.
- Guaglianone, E. R. 1978. Caracteres diferenciales entre *Cyperus rotundus* L. y *Cyperus esculentus* L., presencia de un pliegue ligular en el primero. *Malezas (Rev. Asoc. Argent. Control de Malezas) ASAM* 6 (1-2): 21-35.
- Guaglianone, E. R. 1979. Sobre *Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale (Cyperaceae) y algunas especies afines. *Darwiniana* 22: 255-311.
- Guaglianone, E. R. 1980. *Algunas hierbas espontáneas en los espacios verdes de la ciudad de Buenos Aires*. Buenos Aires: Ed. Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.
- Guaglianone, E. R. 1980. Contribución al estudio del género *Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae) II. *Darwiniana* 22: 449-509.
- Guaglianone, E. R. 1981. Contribución al estudio del género *Rhynchospora*. III. *Darwiniana* 23: 489-506.
- Guaglianone, E. R. 1981. *Alphabetisches Verzeichnis für Rhynchospora Vahl (Cyperaceae): índice de los nombres científicos mencionados por Kükenthal*. Buenos Aires: Instituto de Botánica Darwinion.
- Guaglianone, E. R. 1982. Contribución al estudio del género *Rhynchospora*. IV. *Rhynchospora iberiae* nueva especie de América austral. *Darwiniana* 24: 469-473.
- Guaglianone, E. R. 1987. Phytolaccaceae, en N. Troncoso de Burkart & N. S. Bacigalupo (eds.), Flora Ilustrada de Entre Ríos. *Colección Científica Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 6(3): 209-222.
- Guaglianone, E. R. 1990 [1991]. Una especie nueva de *Cyperus* (Cyperaceae) de Misiones, Argentina. *Darwiniana* 30: 233-236.
- Guaglianone, E. R. 1993. *Eleocharis capillacea* (Cyperaceae) nueva cita para la Argentina. *Hickenia* 2: 93 - 94.
- Guaglianone, E. R. 1995. Artículo sobre Phytolacchoideae (Phytolaccaceae), para "The World of Plants", 86: 60 - 61. 1995, weekly Encyclopedia Division, Tokyo, Japón.
- Guaglianone, E. R. 1995. Nuevas combinaciones en Cyperaceae y Liliaceae. *Hickenia* 2: 137.
- Guaglianone, E. R. 1996. Agavaceae, en F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 84.
- Guaglianone, E. R. 1996. Cyperaceae (excepto *Amphiscirpus*, *Isolepis*, *Schoenoplectus* y *Scleria*), en F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 128-197.
- Guaglianone, E. R. 1996. Liliaceae (excepto *Fortunatia*), en F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 228-240.
- Guaglianone, E. R. 1996. *Phytolacca rivinoides* (Phytolaccaceae) su presencia en la Argentina. *Darwiniana* 34: 399-401.
- Guaglianone, E. R. 1996. Cyperaceae, en H. B. Lahitte & J. A. Hurrell (eds.), Las plantas hidrófilas de la Isla Martín García (Buenos Aires, República Argentina). *Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Ser. Informes* 52: 70-96 y 217.
- Guaglianone, E. R. & S. Arroyo-Leuenberger.

1995. Nueva combinación en *Fortunatia* (Liliaceae). *Hickenia* 2: 137-138.
- Guaglianone, E. R. (revisión de claves y textos). 1997. Cyperaceae, Liliaceae, Smilacaceae y Combretaceae, en H. B. Lahitte & J. A. Hurrell (eds.), *Plantas de la Costa: las plantas nativas y naturalizadas más comunes de las costas del Delta del Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense (Biota Rioplatense I)*. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. 1998. Combretaceae, en A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina*, fasc. 58, pp. 1-8. Córdoba: IMBIV (CONICET), Programa PROFLOA.
- Guaglianone, E. R. 1999. Combretaceae, 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* 74: 546-547.
- Guaglianone, E. R. 1999. Phytolaccaceae, 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* 74: 910-913.
- Guaglianone, E. R. (colaboradora). 1999. Combretaceae y Phytolaccaceae, H. B. Lahitte & J. A. Hurrell (eds.), *Árboles rioplatenses: árboles nativos y naturalizados del Delta del Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense (Biota Rioplatense III)*. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. 1999. Ombú: *Phytolacca dioica* L., en H. B. Lahitte & J. A. Hurrell (eds.), *Biota Rioplatense. IV. Árboles urbanos*, pp. 182-185. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. (colaboradora). 2000. Asparagáceas, Combretáceas, Herreriáceas, Smilacáceas, en H. B. Lahitte & J. A. Hurrell (eds.), *Biota Rioplatense. V. Plantas trepadoras. Nativas y exóticas*. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. 2001. Contribución al estudio del género *Rhynchospora* (Cyperaceae) V. Sección Longirostres en América austral. *Darwiniana* 39: 287-342.
- Guaglianone, E. R. 2003. Cepillo de Mono: *Combretum fruticosum* (Loefl.) Stuntz, en J. A. Hurrell, D. H. Bazzano & J. J. Valla (eds.), *Biota Rioplatense VIII. Arbustos I. Nativos y exóticos*, pp. 76-77. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. 2005. Combretaceae, en A. Burkart & N. M. Bacigalupo (eds.), Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). *Colección Científica Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 6(4b): 464-472.
- Guaglianone, E. R. 2007. Sangre de Toro: *Rivina humilis* L., en J. A. Hurrell, D. H. Bazzano & G. Delucchi (eds.), *Biota Rioplatense XII. Dicotiledóneas herbáceas 2. Nativas y exóticas*, pp. 208-209. Buenos Aires: L.O.L.A.
- Guaglianone, E. R. 2008. Phytolaccaceae, en F. O. Zuloaga, O. Morrone, & M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 2707-2712.
- Guaglianone, E. R. 2009. Asparagaceae, en E. R. Guaglianone, A. M. Cialdella & Z. E. Rúgulo de Agrasar (eds.), *Flora de San Juan, República Argentina*, vol. 4, p. 339. San Juan: Editorial Fundación Universidad Nacional de San Juan.
- Guaglianone, E. R. 2009. Alliaceae, en E. R. Guaglianone, A. M. Cialdella & Z. E. Rúgulo de Agrasar (eds.), *Flora de San Juan, República Argentina*, vol. 4, pp. 367-376. San Juan: Editorial Fundación Universidad Nacional de San Juan.
- Guaglianone, E. R. & S. Arroyo-Leuenberger. 1996. *Fortunatia* (Liliaceae), en F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 232.
- Guaglianone, E. R. & S. Arroyo-Leuenberger. 2002. The Southamerican genus *Oziroë* (Hyacinthaceae-Oziroëoideae). *Darwiniana* 40: 61-76.
- Guaglianone, E. R. & S. C. Arroyo-Leuenberger. 2006. Hyacinthaceae, en A. M. Anton & F. O. Zuloaga (eds.), *Flora Fanerogámica Argentina*, fasc. 101, pp. 1-6. Córdoba: IMBIV (CONICET), Programa PROFLOA.
- Guaglianone, E. R. & S. Arroyo-Leuenberger. 2008. Hyacinthaceae, en F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 419-421.
- Guaglianone, E. R. & M. J. Belgrano. 2003. Una nueva especie de *Trichopetalum* (Laxmannia-

- ceae) y nueva cita del género para la Argentina. *Hickenia* 3: 189-194.
- Guaglianone, E. R. & M. J. Belgrano. 2008. Laxmanniaceae, en F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 466.
- Guaglianone, E. R. & S. Gattuso. 1991. Estudios taxonómicos sobre el género *Smilax* (Smilacaceae) I. *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 27: 105-129.
- Guaglianone, E. R. & S. Gattuso. 1996. Smilacaceae, en F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina. I. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 279.
- Guaglianone, E. R. & S. Gattuso. 2006. Smilacaceae, en L. J. Novara (ed.), Flora del Valle de Lerma (Provincia de Salta, República Argentina). *Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora* 7(16): 1-7. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.
- Guaglianone, E. R.; E. Marchesi, C. Marticorena, A. C. Araújo & F. Mereles. 2008. Cyperaceae, en F. O. Zuloaga, O. Morrone, & M. J. Belgrano (eds.) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 302-400.
- Guaglianone, E. R. & G. Moore. 2001. Identidad de dos especies de *Rhynchospora* (Cyperaceae) de Sud América: *R. rostrata* y *R. organensis*. *Darwiniana* 39: 239-246.
- Guaglianone, E. R. & M. E. Múlgura de Romero. 1983. María Luisa Giardelli de Bracco. (1910-1983). *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 22: 354-356.
- Guaglianone, E. R. & M. E. Múlgura de Romero. 1995. Obituario. Silvia Margarita Botta de Miconi. 1942-1994. *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 30: 251-252.
- Guaglianone, E. R. & L. J. Novara. 1999. Combretaceae, en L. J. Novara (ed.), Flora del Valle de Lerma (Provincia de Salta, República Argentina). *Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora* 5(12): 1-48. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.
- Guaglianone, E. R. & O. Ueno. 1990 [1991]. A disjunct species in *Eleocharis* (Cyperaceae) *Darwiniana* 30: 223-229.
- Guaglianone, E. R.; O. Ueno & B. Ruthsatz. 1998. Note on *Eleocharis tucumanensis* (Cyperaceae). *Darwiniana* 35: 169-173.
- Guaglianone, E. R.; G. A. Wheeler & M. S. González-Elizondo. 2009. Cyperaceae, en E. R. Guaglianone, A. M. Cialdella & Z. E. Rúgolo de Agrasar (eds.) *Flora de San Juan, República Argentina*, vol. 4, pp. 287-338. San Juan: Editorial Fundación Universidad Nacional de San Juan.
- Koyama, T. & E. R. Guaglianone. 1987. *Oreobolopsis* a new genus of Cyperaceae (Scirpeae) from Bolivia, South America. *Darwiniana* 28: 79-85.
- Moore, G.; E. R. Guaglianone & C. Zartman. 2002. *Rhynchospora pseudomacrostachya*, a new Brazilian species of Cyperaceae. *Brittonia* 54: 340-343.
- Poggio, L.; E. R. Guaglianone & E. Greizerstein. 1986. Estudios cromosómicos en *Phytolacca dioica*, *P. tetramera* y *P. bogotensis* (Phytolaccaceae). *Darwiniana* 27: 19-23.
- Ragonese, A. M.; E. R. Guaglianone & C. D. Strittmatter. 1984. Desarrollo del pericarpio con cuerpos de sílice de dos especies de *Rhynchospora*. *Darwiniana* 25: 27-41.
- Sassone, A. B.; L. M. Giussani & E. R. Guaglianone. 2013. Multivariate studies of *Ipheion* (Amaryllidaceae, Allioideae) and related genera. *Plant Systematics and Evolution* 299: 1561-1575.
- Sassone, A. B.; L. M. Giussani & E. R. Guaglianone. 2014. *Beauverdia*, a resurrected genus of Amaryllidaceae (Allioideae, Gilliesieae). *Systematic Botany* 39: 767-775.
- Wheeler, G. A. & E. R. Guaglianone. 2003. A new species of *Carex* (Cyperaceae) from Argentina. *Hickenia* 3: 163-166.
- Wheeler, G. A. & E. R. Guaglianone. 2003. Notes on South American *Carex* (Cyperaceae): *C. camptoglochis* and *C. microglochis*. *Darwiniana* 41: 193-206.
- Wheeler, G. A. & E. R. Guaglianone. 2006. First report of *Carex subandrogyna* (Cyperaceae) from Bolivia. *Hickenia* 3: 627-629.
- Guaglianone, E. R. & R. I. Meneses. (Sine data). *Smilax* (Smilacaceae), en P. Jörgensen (ed.), *Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia*. Missouri Botanical Garden; de próxima aparición.

OBITUARIO

Guaglianone, E. R. & A. C. Araújo. (Sine data). *Rhynchospora* (Cyperaceae), en P. Jörgensen (ed.), *Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia*. Missouri Botanical Garden; de próxima aparición.

Guaglianone, E. R. (Sine data). Alliaceae, Cypera-

ceae, Herreriaceae, Asparagaceae, Agavaceae, Smilacaceae, en N. M. Bacigalupo, M. E. Múlgura & M. M. Ponce (eds.), *Flora Ilustrada de Entre Ríos. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria* 6(1); de próxima aparición.



Encarnación Rosa Guaglianone (1932-2014)