

OBITUARIO
Jorge Eduardo Wright
(1922-2005)



Resaltar en unas pocas palabras la trascendencia de una vida es una tarea difícil. Lo es más aún cuando se trata de una personalidad singular como la del Dr. Jorge Eduardo Wright y cuando son diversos los vínculos establecidos: Profesor, Maestro, colega, algunas veces padre y otras amigo. ¿Desde que visión podremos rendirle homenaje? Si hay un aspecto que une a todos los que compartimos muchos años con él, es una mezcla de tristeza porque ya no está y de admiración por una vida plena, fiel a sus ideales y siempre ávida de conocimiento.

La relación del Dr. Jorge E. Wright con la Universidad comenzó en 1958 a partir de su nombramiento como Profesor Titular de Botánica Sistemática, y se extendió hasta su jubilación en 1988 momento en que pasó a ser Profesor Consulto hasta el año 2000, cuando los vaivenes políticos lo desvincularon de ella.

Su interacción con los hongos se había iniciado años antes, en 1945, trabajando en la Sección Micología del Laboratorio de Fitopatología en el ex Ministerio de Agricultura y Ganadería. Este laboratorio fue cuna de los fitopatólogos más importantes de la Argentina: Celina Iaconis, Clotilde Jauch y Juan B. Marchionatto, junto a quienes aprendió y se conectó aún más con los hongos.

Fue uno de los biólogos argentinos destacados con la *John Guggenheim Latin American Fellowship* en los años 1953-1954, con la cual obtuvo el título académico de *Master of Science* en la Universidad de Michigan (EEUU). Posteriormente, en 1959, una beca de la *National Academy of Sciences* le permitió trabajar en la *National Fungus Collections* en Beltsville.

De toda esta interacción directa con científicos de campo y de laboratorio, surgieron los principios de acción que lo acompañarían siempre: el trabajo de campo, la consulta bibliográfica, el acopio bibliográfico, el soporte de colecciones debidamente identificadas y la conservación viva de las especies a través del cultivo *in vitro*. Es así como fundó los pilares del laboratorio de Micología en el Departamento de Ciencias Biológicas (actual Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales: la Biblioteca de Micología, el Herbario Micológico y la Colección de Cultivos. Por estos instrumentos trabajó toda su vida y constituyen su legado a la comunidad de su país.

En su labor docente, dictó los cursos regulares de la Licenciatura en Ciencias Biológicas en Introducción a la Botánica, Morfología de Criptógamas, Micología; y de la carrera de Doctorado: Nomenclatura Botánica, Patología de Maderas y varios Talleres de Taxonomía. Un entusiasmo desbordante sumado a su particular histrionismo daban un toque muy particular a sus clases, que no disminuyó con los años. Más de uno de sus discípulos envidiamos el empuje y la vitalidad con que encaraba nuevas empresas. Fruto de esta fuerza fueron sus recientes viajes de campo a la selva misionera y la publicación de sus libros, *Guía de los hongos de la región pampeana I y II*, meta de toda su vida.

La suya fue realmente una vida dedicada a la investigación científica. Había ingresado en 1961 a la Carrera del Investigador Científico del CONICET, donde se desempeñó desde 1988, en la máxima categoría de Investigador Superior. En 1984 recibió el premio "Cristóbal M. Hicken", de la Academia Nacional de Ciencias. Exactas, Físicas y Naturales. En 1993 su trayectoria fue recono-

cida con el nombramiento como Académico de número en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Jorge E. Wright ha sido un propulsor de la Micología en la Argentina en los últimos 50 años, a través de una intensa tarea en la investigación y docencia. Fue y sigue siendo una figura discutida para muchos, e indiscutida para otros tantos. En la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales ha dejado una impronta que no puede discutirse: un número singular de investigadores, notable para un país del tercer mundo, dedicados a un amplia gama de líneas micológicas. Estimuló el inicio y desarrollo de otros aspectos de la investigación micológica, acompañando el crecimiento de los que lo rodeaban. Otros tantos micólogos diseminados por todo el país, son testimonio de su influencia.

Es autor de más de un centenar de trabajos científicos, cuatro libros, artículos en diarios y textos docentes, Director de 23 Tesis de Doctorado y numerosas Tesis de Licenciatura. Su prestigio y capacidad de trabajo lo llevaron a la Presidencia de la Sociedad Argentina de Botánica en dos períodos, y a la Dirección del Boletín de la misma entidad. Desde éste último luchó por defender el nivel de excelencia de las publicaciones argentinas y la consideración de sus valores en la evaluación de antecedentes. Fue además, mentor de la Asociación de Micología "Carlos Spegazzini", de la cual fue primer Presidente elegido durante las Jornadas Argentinas de Botánica en Mar del Plata.

Dueño de una memoria privilegiada, trabajó en su casa en los dos últimos años, acompañado por sus discípulos más recientes y asistido amorosamente por su esposa, sus hijos y nietos. En toda la atención y cuidado que su familia expresó en este período, se puede apreciar al esposo, padre y abuelo. Es indudable que dió a su familia tanto como a la ciencia, a sus estudiantes y a su país.

Como alumnos lo recordaremos en Santa Catalina o en la reserva de Punta Lara, por ejemplo, con su ropa de campo, su gorra inglesa y su infaltable canasta para la recolección de ejemplares. "¡No olviden llevar vituallas!" era su frase típica antes de una salida de colección. Como colegas, nos seguirá acompañando desde cada artículo atesorado en la biblioteca o desde cada rincón del "mundo fúngico" que aún quede por descubrir.

El 4 de enero de este año, a punto de cumplir sus 83 años, Jorge Eduardo Wright, el "Doctor", como

solíamos llamarlo, falleció rodeado del cariño de su familia, y el respeto y la admiración de discípulos y amigos, por su permanente curiosidad y capacidad de asombro frente a los milagros del mundo natural.

Gracias, Maestro.

Silvia Edith Lopez

TRABAJOS DE INVESTIGACION

- Wright, Jorge E. 1948. Estudios sobre Basidiomycetes. I. *Favolus squamiger* Berk. en la Argentina. *Inst. San. Vegetal, Año IV, serie A*, no. 44.
- . 1949. Los Gasteromycetes del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia. I. Phallales. *Com. Inst. Nac. Invest. Cs. Nat., Ciencias Botánicas*, I: 1-15.
- Wright, Jorge E. 1949. Gasteromycetes argentinos. I. El género *Itajahya*. *Lilloa* 21: 175-190.
- . 1949. Contribución al Catálogo de Gasteromycetes argentinos. I. *Lilloa* 21: 191-224.
- Iaconis, C. L. & Wright, J. E. 1951. Fructificación "in vitro" de *Peziza domiciliana* Cooke. *Cien. & Invest.* 7: 426-427.
- & — 1953. Estudios sobre Basidiomycetes. II. Sistemática y Biología de tres especies de *Fomes*. *An. Soc. Cient. Arg.* CLV: 106-116; 134-143; *ibid.* CLVI: 1-16.
- Wright, J. E. 1955. Estudios sobre Basidiomycetes. III. *Polyporus rickii* f. sp. *negundinis* sobre arces vivos. *Rev. Invest. Agr.* 9: 97-109.
- . 1955. Evaluation of specific characters in the genus *Tulostoma* Pers. *Pap. Mich. Acad. Sci., Arts & Lett.* 40: 79-87.
- . 1956. Clave para la identificación de los géneros de Gasteromycetes argentinos". *Holmbergia* 5: 45-54.
- Lindquist, J.C. & Wright, J. E. 1957. On the type of *Amylirosa aurantiacum* Speg. *Mycologia* 49: 903.
- Singer, R. & Wright, J.E. 1959. A new species of the genus *Weraroa* from South America. *Darwiniana* 11: 607-610.
- Wright, J. E. 1959. La evolución del basidio. *Holmbergia* 6: 19-27.
- Lindquist, J. C. & Wright, J. E. 1959. Sobre la identidad de *Poroniopsis* Speg. e *Hypocreodendron* P. Henn. *Darwiniana* 11: 598-605.
- Wright, J. E. 1959. Notas sobre Faloideas Sud y Centro-americanas. *Lilloa* 30: 339-359.

- . 1961. Del género *Fistulina* en el hemisferio occidental. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 9: 217-228.
- Singer, R., Horak, E. & Wright, J. E. 1963. Mesophelliaceae” and “Cribbeaceae” of Argentina and Brazil. Monographs of South American Basidiomycetes, especially those to the East slope of the Andes and Brazil. IV. *Darwiniana* 12: 598-611.
- Wright, J. E. 1964. Pseudoamyloid reaction in the pore fungi. *Mycologia* 56: 692-695.
- . 1964. Notes on Poriae. *Mycologia* 56: 785-786.
- . 1966. The genus *Phaeotrametes*. *Mycologia* 58: 529-540.
- Gamundí, I. J. & Wright, J. E. 1966. “Sobre una Dermataceae (Ascomycetes) parásita de *Relbunium*”. *Darwiniana* 14(1): 36-40.
- Wright, J. E. 1970. *Agaricostilbum*, a new genus of Deuteromycetes on palm spathes from Argentina. *Mycologia* 62: 679-682.
- . 1970. Una nueva especie de *Marasmius* de la Argentina. *Darwiniana* 16: 134-138.
- , Godeas, A. M. & Bertoni, M. D. 1971. Micoflora del suelo de la Argentina. II. Algunas formas ascospóricas de la Pcia. de Buenos Aires. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 14: 43-56.
- & Marchand, S. 1972. Ibid. III. Dos interesantes géneros sinemáticos: *Trichurus* y *Doratomyces*. *Ebid.* 14: 305-310.
- , Herrera, T. & Guzman, G. 1972. Estudios sobre el género *Tulostoma* en México”. *Ciencia (México)* 27: 109-122.
- & Deschamps, J. R. 1972. Basidiomycetes xilófagos de los bosques andinopatagónicos. *Rev. Invest. Agrop.*, ser. 5, *Pat. Veg.* 9: 111-204.
- Wright, J. E. 1973. El suelo: fuente de hongos potencialmente patógenos. *Bioquím. Clin.* 7: 75-80.
- Homrich, M. H. & Wright, J.E. 1973. South American Gasteromycetes. I. The genera *Gastropila*, *Lanopila* and *Mycenastrum*. *Mycologia* 65: 779-794.
- Bertoni, M. D., Godeas, A. M., Lowenbaum, M. E. & Wright, J. E. 1973. Micoflora del suelo de la Argentina. IV. Formas ascospóricas adicionales de la región chaqueña. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 15: 93-105.
- Wright, J. E. & Gamundi, I. J. 1973. Nuevo hallazgo de *Broomeia congregata*. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 12: 187-196.
- & Calonge, F. D. 1973. The location of Lázaro e Ibiza’s collections of Polyporaceae. *Taxon* 22: 267-270.
- , Deschamps, J. R. & Rovetta, G. 1973. Basidiomycetos xilófilos de la región mesopotámica. I. Políporos trametoides. *Rev. Invest. Agrop.* INTA, ser. 5, *Pat. Veg.* 10: 117-179.
- Wright, J.E. 1975. *Smithiogaster*, a new genus of Agaricoid Gasteromycetes. Beiheft 51, *Nova Hedwigia*: 359-364.
- & Deschamps, J. R. 1975. Basidiomycetos xilófilos de la región mesopotámica. II. Los géneros *Daedalea*, *Fomitopsis*, *Heteroporus*, *Rigidoporus*, *Perenniporia*, *Laetiporus* y *Vanderbylia*”. *Rev. Invest. Agrop.* INTA, ser. 5, *Pat. Veg.* 12: 127-204.
- & —. 1975. Clave de cultivo de las especies de basidiomycetos xilófilos argentinos. *Rev. Invest. Agrop.* INTA, ser. 5, *Pat. Veg.* 12: 7-87.
- & —. 1975. Fungi, Basidiomycetes, Aphyllophorales: Fistulinaceae, Mucronoporaceae y Polyporaceae en Guarrera et. al. *Flora Criptogámica de Tierra del Fuego*, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires, XI (fasc. 3): 1-62.
- Wright, J. E. 1976. *Loweporus*, a new genus of pore fungi. *Mem. N. Y. Bot. Gard.* 28: 225-231.
- Marchand, S., Cabral, D. & Wright, J. E. 1976. Tres nuevos géneros de hifomicetes de Tierra del Fuego. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 17: 63-72.
- Wright, J. E. 1977. *Tulostoma berterooanum* L.v. y especies afines en América del Sur. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 18: 129-137.
- , Gomez, C. E. & Deschamps, J. R. 1977. Clave de los hongos que atacan madera en la Argentina (Géneros de Aphyllophorales, Basidiomycetes). *Notas Botánicas* 2, 23 p.
- Wright, J. E. 1980. El género *Setchelliogaster* en la Prov. de Buenos Aires. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 19: 237-241.
- , Calonge, F. D. & Moreno, G. 1979. *Tulostoma giovanellae* Bres. (Basidiomycetes) nuevo para España peninsular. *Bol. Soc. Broteriana* 53: 93-95.
- & Deschamps, J. R. 1976/1977. Basidiomycetos xilófilos de la región mesopotámica. III. Los géneros *Bjerkandera*, *Gloeophyllum*, *Gloeoporus*, *Hirschioporus*, *Hydnopolyporus*, *Phaeocoriolellus*, *Pycnoporus* y *Xerotinus*”. *Rev. Invest. Agrop.* INTA, ser. 5, *Pat. Veg.* 13(2): 27-70.
- ; Calviello, B. & Marchand, S. 1979. “Un interesante hongo imperfecto sobre batracios”. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nats. B. Rivadavia*, Bot. 5: 245-249.
- Wright, J. E. 1982. *Hirschioporus aculeifer*, a polypore with anamorphic pileus processes. *Rev. Biología* 12: 131-134. 1983.
- Bazzalo, M. E. & Wright, J. E. 1982. A survey of the Argentine species of the *Ganoderma lucidum* complex. *Mycotaxon* 16: 293-325.
- Rajchenberg, M. & Wright, J. E. 1982. Two new species of *Perenniporia* from South America. *Mycotaxon* 15: 306-310.
- Ryvarden, L., Wright, J. E. & Rajchenberg, M. 1982. *Megasporoporia*, a new genus of resupinate polypores. *Mycotaxon* 16: 172-182.
- Wright, J. E., Bandoni, R. J. & Oberwinkler, F. 1981. *Agaricostilbum*: an auricularioid Basidiomycetes. *Mycologia* 73: 880-886.

- Wright, J. E. 1983. *Tulostoma exasperatosporum*, a new species with reticulate spores from South Africa. *S. Afr. J. Bot.* 2: 126-128.
- Blumenfeld, S. N. & Wright, J. E. 1984. A new pileate species of *Junghuhnia* (Polyporaceae). *Mycotaxon* 19: 471-478.
- Wright, J. E. & Blumenfeld, S. N. 1984. New South American species of *Phellinus* (Hymenochaetales). *Mycotaxon* 21: 413-425.
- Moreno, G., Calonge, F. D. & Wright, J. E. 1984. Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España. V. Tulostomatales (Gasteromycetes). *Bol. Soc. Mic. Cast.* 8: 93-106.
- Wright, J. E., Rajchenberg, M. & Gazzano, S. 1985. La presencia de *Perenniporia ohimensis* (Berk.) Ryv. (Aphyllphorales) en Argentina y Uruguay. *Comun. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 71: 1-5.
- Lopez, S. E. & Wright, J. E. 1985. A new species of *Hypochnicium* (Corticaceae) from Argentina. *Mycotaxon* 23: 439-443.
- Wright, J. E. & Ferraro, L. I. 1986. Hebras fúngicas como principal componente de nidos de boyeros en el NE argentino. *FACENA* 6: 5-16.
- Binyamini, N. & Wright, J. E. 1986. New records of *Tulostoma* (Gasteromycetes) from Israel. *Nova Hedwigia* 43: 453-457.
- Wright, J. E. 1987. Two new species of *Tulostoma* (Gasteromycetes) from Texas. *Mycologia* 79: 155-157.
- Rajchenberg, M. & Wright, J. E. 1987. Type studies of Corticiaceae and Polyporaceae (Aphyllphorales) described by C. Spegazzini. *Mycologia* 79: 246-264.
- Wright, J. E. 1987. *The genus Tulostoma (Gasteromycetes) - A World Monograph*. Bibliotheca Mycologica 113. Gebrüder Borntraeger, Stuttgart.
- . 1987. Relaciones entre Macromycetes y *Nothofagus*. *Monog. Acad. Nac. Cien. Ex., Fis. y Nats.* 4: 135-152.
- Homrich, M. H. & Wright, J. E. 1987. South American Gasteromycetes. II. The genus *Vascellum* Smarda. *Can. J. Bot.* 66: 1285-1325.
- Wright, J. E. 1989. "South American Gasteromycetes. III. The genus *Queletia* Fr.". *Intern. J. Crypt. Bot.* 1: 26-31.
- Calonge, F. D. & Wright, J. E. 1989. El género *Tulostoma* Pers.:Pers. (Gasteromycetes) en España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 13: 119-137.
- Wright, J. E. & Suarez, V. L. 1990. South American Gasteromycetes. IV. The genus *Abstoma* Smarda. *Int. J. Crypt. Bot.* 1: 372-383.
- Wright, J. E. 1990. *Calvatia pachyderma* (Peck) Morgan is *Gastropila fragilis* (L.v.) Homrich & Wright. *Mycotaxon* 43: 479-486.
- Loghercio Leite, C. & Wright, J. E. 1991. Contribution to a biogeographic study of the austroamerican xylophilous polypores (Aphyllphorales) from Santa Catarina Island, S.C., Brazil. *Mycotaxon* 41: 161-166.
- & ———. 1991. New South American pileate polypores (Polyporaceae) from Santa Catarina Island, S.C., Brazil". *Mycotaxon* 41: 167-172.
- Moreno, G., Altes, A. & Wright, J. E. 1992. *Tulostoma squamosum*, *T. verrucosum* and *T. mussoriense* are the same species. *Mycotaxon* 43: 61-68.
- , ——— & ———. 1992. *Tulostoma pseudopulchellum* n. sp. (Tulostomatales, Gasteromycetes) and allied species. *Mycotaxon* 43: 479-486.
- Aaltes, A., Moreno, G. & Wright, J. E. 1992. *Tulostoma macrocephalum* Long: une specie americana presente nel litorale mediterraneo spagnolo. *Rivista di Micologia*, AMB 35: 57-64.
- Sharma, J. R. & Wright, J. E. 1992. A new species of Polypores from India. *Bot. Surv. India* 31: 182-183.
- Moreno, G., Altes, A., Ochoa, C. & Wright, J. E. 1992. *Abstoma fragilis* sp. nov. (Gasteromycetes) from Baja California, México. *Mycotaxon* 45: 235-240.
- Wright, J. E., Moreno, G. & Altes, A. 1993. *Dictyocephalus attenuatus* (Gasteromycetes, Basidiomycotina) new for Europe. *Cryptogamie* 14: 77-83.
- Galan, M., Lopez, S. E. & Wright, J. E. 1993. Corticiaceae "Hifodermoides" (Basidiomycetes, Aphyllphorales) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Darwiniana* 32: 237-256.
- Wright, J. E. 1994. El quinto reino: un recorrido insólito. *An. Acad. Nac. Cs. Ex., Físicas y Nat.* 46:11-23 (Argentina).
- Alberto, E. & Wright, J. E. 1994. *Agaricus pseudo-argentinus* n. sp. from Argentina. *Mycotaxon* 50: 271- 278.
- Suarez, V. L. & Wright, J. E. 1994. Three new Southamerican species of *Bovista* (Gasteromycetes). *Mycotaxon* 50: 279- 190.
- Popoff, O. F. & J. E. Wright, 1994. Two new corticoid fungi (Aphyllphorales) from NE Argentina and Paraguay. *Mycotaxon* (EE.UU.) 51: 317-324.
- Wright, J. E. & M. F. Bolontrade. 1994. An undesirable imigrant. *The Mycologist* (Gran Bretaña) 8: 14-15.
- Moreno, G., Altes, A., Ochoa, C. & Wright, J. E. 1995. Contribution to the study of the Tulostomataceae in Baja California (Mexico) I. *Mycologia* 87: 96-120 (EE.UU).
- Gottlieb, A., Saidman, B. & Wright, J. E. 1995. Characterization of six isoenzymatic systems in Argentine representatives of two groups of *Ganoderma*, pp. 25-29. Proceedings of contributed Symposium 59 AB, 5th. International Mycological Congress, Vancouver, August 14-21. 1994.
- Alberto, E., Wright, J. E. & Fazio, A. 1996. Agaricales de la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 31: 235-244.
- Suarez, V. L. & Wright, J. E. 1996. South American

- Gasteromycetes. V: The genus *Morganella*. *Mycologia* 88: 655-661.
- Wright, J. E., Bolontrade, M. F. & Fazio, A. I. 1996. The Genus *Pyrofomes* in Argentina and the cultural features of *P. lateritius* (Aphylophorales). *Mycotaxon* 60: 305-315.
- Coelho, G. & Wright, J. E. 1996. *Phellinus spinescens* sp. nov. on bamboo from South America. *Mycotaxon* 49: 383-387.
- Altes, A., Moreno, G. & Wright, J. E. 1996. New data on *Tulostoma subsquamosum* (Gasteromycetes). *Cryptogamie Mycol.* 17: 139-148.
- Wright, J. E. 1997. A name change for *Coltricia pusilla* (Aphylophorales). *Mycotaxon* 61: 419-420.
- Alberto, E. & Wright, J. E. 1997. Aniline agar; a simple medium useful in characterizing white-rot higher in culture. *Mycotaxon* 62: 375-388.
- Moreno, G., Altes, A., Ochoa, C. & Wright, J. E. 1997. Notes on type materials of *Tulostoma*. some species with nived holotypes. *Mycol. Research* 101: 957-965.
- Deschamps, J. R. & J. E. Wright, 1997. *Patología Forestal del Cono Sur de América*. vol. I. Orientación Gráfica Editora, Bs. As., 237pp.
- Popoff, O. F. & Wright, J. E., 1998. Fungi of Paraguay. I. Preliminary check-list of wood-inhabiting polypores (Aphylophorales, Basidiomycota) *Mycotaxon* 67: 323-340.
- Gottlieb, A. M., Saidman, B. & Wright, J. E. 1998. Isoenzymes of *Ganoderma* species from Southern South. América. *Mycological Research* 102: 415-426.
- Rajchenberg, M. & Wright, J. E., 1998. Two interesting Polypore species (Hymenochaetales) from Argentina. *Folia Cryptog. Estonica* 33: 119-122.
- Loguerio-Leite, C., & Wright, J. E., 1998 *Diplomitoporus dilutabilis* a new species of Polyporaceae (Aphylophorales) from Santa Catarina Island, Brazil, *Mycotaxon* 68: 47-51.
- Alberto, E., Fazio, A. & Wright, J. E. 1998. Reevaluation of *Hohenbuehelia nigra* and species with close affinities. *Mycologia* 90: 142-150.
- Altes, A., Moreno, G. & Wright, J. E. 1999. Notes on *Tulostoma vulvulatum* and *T. giovanellae*. *Mycol. Res.* 103: 91-98
- Suarez, V. L. & Wright, J. E. 1999 The status of the genus *Bovistoides* (Gasteromycetes), *Mycotaxon* 71: 251-258.
- Gottlieb, A. M. & Wright, J. E. 1999. Taxonomy of *Ganoderma* from Southern South America: subgenus *Ganoderma*. *Mycol. Res.* 103: 661-673.
- Gottlieb, A. M. & Wright, J. E., 1999 Taxonomy of *Ganoderma* from South America: subgenus *Elfvingia*. *Mycol. Res.* 103: 1289-1298.
- Levy, L. M., Cabrera, G. M., Wright, J. E. & Seldes, A. M. 2000. Indole alkaloids from the culture of the fungus *Aporpium caryae*. *Phytochemistry* 54: 941-943.
- Soto, M. K. & Wright, J. E. 2000. Taxonomía del género *Gastrum* (Basidiomycetes, Lycoperdales) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 34: 185-201.
- Gottlieb, A. M., Ferrer, E. & Wright, J. E. 2000. DNA analyses as an aid to the taxonomy of the species of *Ganoderma*. *Mycol. Research* 104: 1033-1045.
- Deschamps, J. R. & Wright, J. E. 2000. Micosis de importancia forestal en el Cono sur de America. *Bol. Soc. Micologica de Madrid* 25: 127-144.
- Wright, J. E. 2000. Tres especies interesantes de *Tulostoma* (Gasteromycetes) de Venezuela. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 35: 199-201.
- Pire, D. G., Wright, J. E. & Alberto, E. 2001. Cultivation of Shitake using sandust from widely aviable local woods in Argentina. *Micologia aplicada Internacional* 13: 87-91.
- Daga, C., Dominguez, L. & Wright, J. E. 2001 Novedades sobre el género *Tulostoma* (Gasteromycetes) del Centro y Noroeste de la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 36: 7-13.
- Lechner, B. E. & Wright, J. E. 2002. First-record of *Neolentinus schaefferi* in the Américas. *Mycotaxon* 82: 281-287.
- Wright, J. E. & Alberto, E. 2002. Guia de los hongos de la región pampeana. I. Hongos con laminillas. Edición L.O.L.A.. Buenos Aires 279 pp.
- Gottlieb, A. M., Wright, J. E. & Moncalvo, J. M. 2002 *Inonotus* s. l. Argentina-morphology, characters and molecular analyses. *Mycological Progress* 1: 299-313.
- Borges da Silveira, R. M. & Wright, J. E. 2002. *Polyporus* s. str. in Southern South América: mating tests. *Mycol. Res.* 106: 1323-1330.
- Borges da Silveira, R. M., Saidman, B. O. & Wright, J. E. 2003. *Polyporus* s. str. in southern South América: isoenzyme analysis. *Mycol. Res.* 107 (5): 597-608.
- Lechner, B. E., Wright, J. E. & Alberto, E. 2004. The genus *Pleurotus* in Argentina. *Mycologia* 96: 845-858.
- Wright, J. E. & Alberto, E. 2002. Guia de los hongos de la región pampeana. II. Edición L.O.L.A.. Buenos Aires. En prensa.
- Wright, J. E. & Wright, A. M. 2005. Check-list of the mycobiota of Iguazú National Park (Misiones, Argentina), *Bol. Soc. Argent. Bot.* 40: 23-44.
- Lechner, B. E., Wright, J. E. & Popoff, O. 2005. *Hygroaster iguazuensis* sp. nov. and a new continental record for *Lentinus similis*. *Mycotaxon* 91: 9-14.
- Wright, J. E., Lechner, B. E. & Popoff, O. 2005. Atlas pictórico de los hongos del Parque Nacional Iguazú. Editorial Literature of Latin America (L.O.L.A.).

Buenos Aires, Argentina. En prensa.
Lechner, B. E., Wright, J. E. & Albertó, E. The genus *Pleurotus* in Argentina: mating tests. *Sydowia* 57(1). En prensa.

OTRAS PUBLICACIONES

Wright, J. E. 1948. Colección de cultivos puros del lab. Central de Fitopatología, 1947. Minist. Agric., Inst. Sanidad Vegetal, ser. B, IV, no. 14.

— & Lois, R. A. 1949. Lista de Siglas de autores empleadas en Micología y Fitopatología. *Lilloa* 30: 225-269.

—. 1950. Addenda & Corrigenda al Catálogo Preliminar de la Colección de Cultivos puros del Lab. Central de Fitopatología. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Instituto de Sanidad Vegetal, ser. V, no. 18.

Wright, J. E. 1950. Identificación por cultivo “in vitro”

de los hongos destructores de madera. *IDIA* 3(32): 17-18.

— & Del Busto, E. 1952. Catálogo de Cultivos Puros de la División de Fitopatología. Publicación Mimeo-gráfica.

—. 1964. Micología: Curso de Fitopatología para Graduados. Buenos Aires, INTA.

—. 1966. Hongos venenosos de la Argentina. “La Prensa” 1a. Sección Ilustrada de los Domingos. Buenos Aires, 8 de mayo de 1966.

—. 1970. Algunos aspectos de la investigación científica en la República Argentina. *Acta Politécnica Mexicana* 11: 337-341.

—. 1975. Hongos tóxicos en la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Hort.* 33, n° 182: 118-121.

—. 1985. Los hongos xilófagos: una revista. *An. Acad. Nac. Cs. Exac., Fis. y Nat.* 37: 121-135.

—. 1994. El quinto reino: Un recorrido insólito. *An. Acad. Nac. Cs. Exactas, Físicas y Naturales* 46: 11-23.