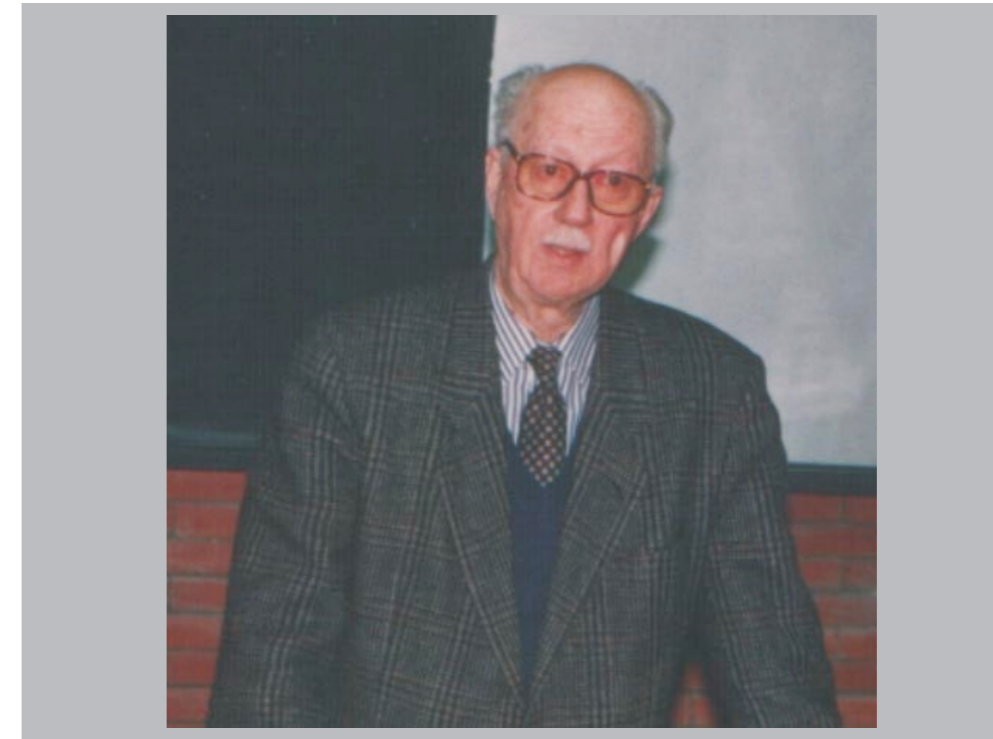


In Memoriam: Jorge Eduardo Wright (1922-2005)

Edgardo Albertó

*Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH. (CONICET-UNSAM),
CC 164 (B7130IWA) Chascomús. Buenos Aires, Argentina*



Jorge Eduardo Wright dedicó los últimos años de su vida por completo a la Micología. En especial pude notar como durante sus últimos dos años, a medida que pasaba el tiempo y sentía que sus fuerzas se agotaban, trabajaba con más ahínco apoyándose en sus discípulos para poder terminar con sus proyectos. Afortunadamente, pudo finalizar la "Guía de Hongos de la región pampeana II. Hongos sin laminilla" y los "Hongos del Parque Nacional Iguazú", ambas libros aún en prensa. Quedaron algunos proyectos inconclusos, como escribir un libro sobre los poliporos de Sudamérica. Quedarán en manos de futuras generaciones que "tomarán la posta" y seguirán con la interminable tarea de comprender y describir a la naturaleza. Dejo expresado en estas líneas mi mayor agradecimiento al Dr. J. E. Wright.

En esta oportunidad al recordar al Prof. Wright me surge la idea que si tuviera que definirlo desde lo personal con una sola palabra diría que fue mi "maestro". Una palabra tal vez en desuso, pero con mucho significado. El Dr. Wright siempre procuró durante su vida la enseñanza a ultranza de la micología, sin escatimar tiempo ni esfuerzo en ello. Estimulaba a sus becarios transmitiendo su entusiasmo y

pasión por el estudio de las especies. Con firmeza buscaba corregir los errores de sus discípulos a fin de lograr que todos ellos finalizaran su paso por la Facultad logrando la mejor preparación profesional. Las dotes de maestro no finalizaban solamente en el plano científico sino que se extendían al campo de la ética, donde enseñaba sobre la importancia de la palabra empeñada, la seriedad, los principios, la responsabilidad para con el trabajo y la familia.

*Autor para correspondencia: Edgardo Albertó
ealberto@intech.gov.ar*

El Dr. Wright realizó sus estudios secundarios en el prestigioso Nacional Buenos Aires. Posteriormente en 1941 comenzó sus estudios Universitarios en la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Fue becario latinoamericano de la John S. Guggenheim Foundation de Nueva York (E.U.A), lo que le permitió realizar un Master en la Universidad de Michigan, junto al Dr. Alexander Smith, entre otros importantes docentes, un prestigioso micólogo norteamericano de quien siempre Wright contaba anécdotas.

Su vinculación por la micología comenzó con anterioridad a su graduación, por ya en 1945 trabajaba como auxiliar en el Laboratorio de Fitopatología del Instituto de Sanidad Vegetal, Dirección General de Investigaciones Agrícolas, terminando su relación laboral con esta dependencia como jefe de dicha sección. En 1960 comenzó a ejercer como Profesor Titular en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Se jubiló de dicho cargo en 1988 a partir del cual fue nombrado Profesor Consulto. Durante su actividad como Profesor ha dictado cursos regulares de Introducción a la Botánica, Morfología de Plantas Celulares y Micología; dictando numerosos y diversos cursos de post-grado. Al fallecer el Ing. Agr. Arturo Burkart, en 1976, tomo también a su cargo el dictado regular del curso de Nomenclatura Botánica, mediante el cual ensañaba a sus alumnos las reglas de la nomenclatura.

Su seriedad como investigador, su entusiasmo y anécdotas transmitidas durante sus clases en la Facultad de Ciencias Exactas lo llevaron a ser elegido numerosas veces por los alumnos, para dirigir sus tesis de grado y de postgrado, y a ser el profesor del Departamento de Ciencias Biológicas que más Tesis de Doctorado dirigió.

En 1988, el Profesor Wright ingresó como miembro de la carrera de Investigador Científico en Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Republica Argentina (CONICET), con la máxima categoría de

Investigador Superior.

El Dr. Wright realizó una extensa tarea, además de sus compromisos que debía llevar adelante como Investigador y Profesor; fue presidente de la Sociedad Argentina de Botánica a lo largo de dos períodos (1976-1980) y miembro en comisiones evaluadoras del CONICET y del Consejo de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Estando también a cargo del Comité Editorial del Boletín que publica la Sociedad Argentina de Botánica. 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 genero de Gasteromycetes *Tulostoma*.

El Dr. Wright ha sido uno de los principales impulsores de la micología en Argentina de finales del siglo XX, trabajando intensamente en varios grupos de hongos principalmente en *Gasteromycetes* y *Aphyllorphorales*. Sin duda la historia de la Micología de la Argentina no se puede escribir sin hablar de Carlos Spegazzini, Rolf Singer, Egon Horak y Jorge E. Wright. Muchos de los micólogos actuales han sido formados por Wright lo que denota su intensa labor siendo el "inóculo inicial" de un prolifero desarrollo de profesionales en el área.

A su paso el Dr. Wright ha dejado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA un patrimonio invaluable: la principal biblioteca de Micología de Sudamérica, con cientos de obras perfectamente ordenadas y clasificadas, con textos muy valiosos por su antigüedad y rareza. Un herbario (BAFC) con más de 20,000 ejemplares donde se guardan colecciones de vital importancia como las estudiadas por Singer, Horak, entre otros micólogos, y donde se guardan numerosos materiales "tipo". Además fundó una colección de cultivos fúngicos con 2000 cepas.

En este texto no puedo dejar de nombrar a su esposa "Quica", como cariñosamente la llamaba, quien incondicionalmente lo acompañaba en sus viajes y en sus

proyectos. Quica también preparaba el riguroso té de las 5 de la tarde, del que pude gozar los últimos años semanalmente en su casa cuando nos juntábamos a trabajar en los libros, ya que por problemas de salud, no viajaba a la facultad. En ese tiempo también pude comprobar que el Dr. Wright tenía otro invaluable legado: una familia con 4 hijos, 18 nietos y 2 bisnietos.

A continuación se presenta una lista de sus publicaciones científicas más relevantes.

Publicaciones del Dr. Wright de 1948 a 2005

- Wright, J.E., 1948. Estudios sobre Basidiomycetes. I. *Favolus squamiger* Berk. In: la Argentina. Inst. San. Vegetal, Año IV, serie A, n° 44.
- Wright, J.E., 1949. Los *Gasteromycetes* del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. I. *Phallales*. Com. Inst. Nac. Invest. Cs. Nat., Ciencias Botánicas 1(2): 1-15.
- Wright, J.E., 1949. *Gasteromycetes* argentinos. I. El género *Itajahya*. Lilloa 21: 175-190.
- Wright, J.E., 1949. Contribución al Catálogo de Gasteromycetes argentinos. I. Lilloa 21: 191-224.
- Iaconis, C.L., J.E. Wright, 1951. Fructificación "in vitro" de *Peziza domiciliana* Cooke. Ciencia & Investigación 7(9): 426-427.
- Iaconis, C.L., J.E. Wright, 1953. Estudios sobre *Basidiomycetes*. II. Sistemática y Biología de tres especies de *Fomes*. An. Soc. Cient. Arg. 155: 106-116; 134-143; *Ibid.* 156: 1-16.
- Wright, J.E., 1955. Estudios sobre *Basidiomycetes*. III. *Polyporus rickii* f. sp. *negundinis* sobre arces vivos. Rev. Invest. Agr. 9(2): 97-109.
- Wright, J.E., 1955. Evaluation of specific characters in the genus *Tulostoma*. Pers. Pap. Mich. Acad. Sci., Arts & Lett. 40: 79-87.
- Wright, J.E., 1956. Clave para la identificación de los géneros de *Gasteromycetes* argentinos. *Holmbergia* 5(10): 45-54.
- Lindquist, J.C., J.E. Wright, 1957. On the type of *Amyliroa aurantiacum* Speg. *Mycologia* 49(6): 903.
- Singer, R., J.E. Wright, 1959. A new species of the genus *Werarua* from South America. *Darwiniana* 11(4): 607-610.
- Wright, J.E., 1959. La evolución del basidio. *Holmbergia* 6(14): 19-27.
- Lindquist, J.C., J.E. Wright, 1959. Sobre la identidad de *Poroniopsis* Speg. e *Hypocreadendron* P. Henn. *Darwiniana* 11(4): 598-605.
- Wright, J.E., 1959. Notas sobre Faloideas Sud y Centroamericanas. Lilloa 30: 339-359.
- Wright, J.E., 1961. Del género *Fistulina* en el hemisferio occidental. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 9: 217-228.
- Singer, R., E. Horak, J.E. Wright, 1963. *Mesophelliaceae* and *Caribbeaceae* of Argentina and Brazil. Monographs of South American Basidiomycetes, especially those to the East slope of the Andes and Brazil. IV. *Darwiniana* 12(3): 598-611.
- Wright, J.E., 1964. Pseudoamyloid reaction in the pore fungi. *Mycologia* 56(5): 692-695.
- Wright, J.E., 1964. Notes on *Poriae*. *Mycologia* 56(5): 785-786.
- Wright, J.E., 1966. The genus *Phaeotrametes*. *Mycologia* 58(4): 529-540.
- Gamundi, I.J., J.E. Wright, 1966. Sobre una *Dermataceae* (Ascomycetes) parásita de *Reibunium*. *Darwiniana* 14(1): 36-40.
- Wright, J.E., 1970. *Agaricostilbum*, a new genus of Deuteromycetes on palm spathes from Argentina. *Mycologia* 62(4): 679-682.

- Wright, J.E., 1970. Una nueva especie de *Marasmius* de la Argentina. *Darwiniana* 16: 134-138.
- Wright, J.E., A.M. Godeas, M.D. Bertoni, 1971. Micoflora del suelo de la Argentina. II. Algunas formas ascospóricas de la Provincia de Buenos Aires. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 14(½): 43-56.
- Wright, J.E., S. Marchand, 1972. Micoflora del suelo de la Argentina. III. Dos interesantes géneros sinemáticos: *Trichurus* y *Doratomyces*. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 14(4): 305-310.
- Wright, J.E., T. Herrera, G. Guzmán, 1972. Estudios sobre el género *Tulostoma* en México. *Ciencia (México)* 27(4/5): 109-122.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, 1972. Basidiomycetes xilófagos de los bosques andinopatagónicos. *Rev. Invest. Agrop., ser. 5, Pat. Veg.* 9(3): 111-204.
- Wright, J.E., 1973. El suelo: fuente de hongos potencialmente patógenos. *Bioquímica Clínica* 7(1): 75-80.
- Homrich, M.H., J.E. Wright, 1973. South American Gasteromycetes. I. The genera *Gastropila*, *Lanopila* and *Mycenastrum*. *Mycologia* 65(4): 779-794.
- Bertoni, M.D., A.M. Godeas, M.E. Lowenbaum, J.E. Wright, 1973. Micoflora del suelo de la Argentina. IV. Formas ascospóricas adicionales de la región chaqueña. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 15(1): 93-105.
- Wright, J.E., I.J. Gamundi, 1973. Nuevo hallazgo de *Broomeia congregata*. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 12(2-3): 187-196.
- Wright, J.E., F.D. Calonge, 1973. The location of Lázaro e Ibiza's collections of Polyporaceae. *Taxon* 22(2/3): 267-270.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, G. Rovetta, 1973. Basidiomycetes xilófilos de la región mesopotámica. I. Políporos trametoides. *Rev. Invest. Agrop. INTA, ser. 5, Pat. Veg.* 10(3): 117-179.
- Wright, J.E., 1975. *Smithiogaster*, a new genus of Agaricoid Gasteromycetes. *Beih. Nova Hedwigia* 51: 359-364.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, 1975. Basidiomycetes 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.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, 1975. Clave de cultivo de las especies de basidiomycetes xilófilos argentinos. *Rev. Invest. Agrop. INTA, ser. 5, Pat. Veg.* 12(2): 7-87.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, 1975. Fungi, Basidiomycetes, Aphyllorphorales: *Fistulinaceae*, *Mucronoporaceae* y *Polyporaceae* en Guarrera *et al.* Flora Criptogámica de Tierra del Fuego 11(3): 1-62.
- Wright, J.E., 1976. *Loweporus*, a new genus of pore fungi. *Mem. N. Y. Bot. Gard.* 28(1): 225-231.
- Marchand, S., D. Cabral, J.E. Wright, 1976. Tres nuevos géneros de hifomicetes de Tierra del Fuego. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 17(1-2): 63-72.
- Wright, J.E., 1977. *Tulostoma berteroanum* Lév. y especies afines en América del Sur. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 18(1-2): 129-137.
- Wright, J.E., C.E. Gomez, J.R. Deschamps, 1977. Clave de los hongos que atacan madera en la Argentina (Géneros de Aphyllorphorales, Basidiomycetes). *Notas Botánicas* 2, 23 p.
- Wright, J.E., 1980. El género *Setchelliogaster* en la Prov. de Buenos Aires. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 19(1-2): 237-241.
- Wright, J.E., F.D. Calonge, G. Moreno, 1979. *Tulostoma giovanellae* Bres. (*Basidiomycetes*) nuevo para España peninsular. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 53 (2° ser.): 93-95.
- Wright, J.E., J.R. Deschamps, 1976/77. Basidiomycetes 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.
- Wright, J.E., B. Calviello, S. Marchand, 1979. Un interesante hongo

- imperfecto sobre batracios. Rev. Mus. Arg. Cs. Nats. B. Rivadavia, Bot. 5(13): 245-249.
- Wright, J.E., 1982. *Hirschioporus aculeifer*, a polypore with anamorphic pileus processes. Rev. Biología 12: 131-134. 1983.
- Bazzalo, M.E., J.E. Wright, 1982. A survey of the Argentine species of the *Ganoderma lucidum* complex. Mycotaxon 16(1): 293-325.
- Rajchenberg, M., J.E. Wright, 1982. Two new species of *Perenniporia* from South America. Mycotaxon 15: 306-310.
- Ryvarden, L., J.E. Wright, M. Rajchenberg, 1982. *Megasporoporia*, a new genus of resupinate polypores. Mycotaxon 16(1): 172-182.
- Wright, J.E., R.J. Bandoni, F. Oberwinkler, 1981. *Agaricostilbum*: an auricularioid Basidiomycetes. Mycologia 73(5): 880-886.
- Wright, J.E., 1983. *Tulostoma exasperatosporum*, a new species with reticulate spores from South Africa. South African Journal of Botany 2(2): 126-128.
- Blumenfeld, S.N., J.E. Wright, 1984. A new pileate species of *Junghuhnia* (Polyporaceae). Mycotaxon 19: 471-478.
- Wright, J.E., S.N. Blumenfeld, 1984. New South American species of *Phellinus* (Hymenochaetales). Mycotaxon 21: 413-425.
- Moreno, G., F.D. Calonge, J.E. Wright, 1984. Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España. V. *Tulostomatales* (Gasteromycetes). Bol. Soc. Mic. Castellana 8: 93-106.
- Wright, J.E., M. Rajchenberg, S. Gazzano, 1985. La presencia de *Perenniporia ohiensis* (Berk.) Ryv. (Aphyllphorales) en Argentina y Uruguay. Comun. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 71(4): 1-5.
- López, S.E., J.E. Wright, 1985. A new species of *Hypochnicium* (Corticaceae) from Argentina. Mycotaxon 23: 439-443.
- Wright, J.E., L.I. Ferraro, 1986. Hebras fúngicas como principal componente de nidos de boyeros en el NE argentino. FACENA 6: 5-16.
- Binyamini, N., J.E. Wright, 1986. New records of *Tulostoma* (Gasteromycetes) from Israel. Nova Hedwigia 43(3-4): 453-457.
- Wright, J.E., 1987. Two new species of *Tulostoma* (Gasteromycetes) from Texas. Mycologia 79(1): 155-157.
- Rajchenberg, M., J.E. Wright, 1987. Type studies of Corticiaceae and Polyporaceae (Aphyllphorales) described by C. Spegazzini. Mycologia 79(2): 246-264.
- Wright, J.E., 1987. The genus *Tulostoma* (Gasteromycetes) A World Monograph. Bibliotheca Mycologica 113: 1-338.
- Wright, J.E., 1987. Relaciones entre Macromycetes y *Nothofagus*. Monog. Acad. Nac. Cien. Ex., Fis. y Nats. 4: 135-152.
- Homrich, M.H., J.E. Wright, 1987. South American Gasteromycetes. II. The genus *Vascellum* Smarda. Can. J. Bot. 66(7): 1285-1325.
- Wright, J.E., 1989. South American Gasteromycetes. III. The genus *Queletia* Fr. Intern. J. Crypt. Bot. 1(1): 26-31.
- Calonge, F.D., J.E. Wright, 1989. El género *Tulostoma* Pers. : Pers. (Gasteromycetes) en España. Boletín de la Sociedad. Micológica de Madrid 13: 119-137.
- Wright, J.E., V.L. Suárez, 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* (Lév.) Homrich & Wright. Mycotaxon 43: 479-486.
- Loguercio Leite, C., J.E. Wright, 1991. Contribution to a biogeographic study of the austroamerican xylophilous polypores (Aphyllphorales) from Santa Catarina Island, S.C., Brazil. Mycotaxon 41: 161-166.
- Loguercio Leite, C., J.E. Wright, 1991. New South American pileate polypores (Polyporaceae) from Santa Catarina Island, S.C., Brazil. Mycotaxon 41: 167-172.
- Moreno, G., A. Altes, J.E. Wright, 1992. *Tulostoma squamosum*, *T. verrucosum* and *T. mussoriense* are the same species. Mycotaxon 43: 61-68.
- Moreno, G., A. Altes, J.E. Wright, 1992. *Tulostoma pseudopulchellum* n. sp. (Tulostomatales, Gasteromycetes) and allied species. Mycotaxon 43: 479-486.
- Altes, A., G. Moreno, J.E. Wright, 1992. *Tulostoma macrocephalum* Long: una especie americana presente nel litorale mediterraneo spagnolo. Rivista di Micologia 35(1): 57-64.
- Sharma, J.R., J.E. Wright, 1992. A new species of Polypores from India. Bot. Surv. India 31(1-4): 182-183.
- Moreno, G., A. Altes, C. Ochoa, J.E. Wright, 1992. *Abstoma fragilis* sp. nov. (Gasteromycetes) from Baja California, México. Mycotaxon 45: 235-240.
- Wright, J.E., G. Moreno, A. Altes, 1993. *Dictyocephalos attenuatus* (Gasteromycetes, Basidiomycotina) new for Europe. Cryptogamie Mycologie 14(2): 77-83.
- Galan, M., S.E. López, J.E. Wright, 1993. Corticiaceae Hifodermoides (Basidiomycetes, Aphyllphorales) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Darwiniana 32(1-4): 237-256.
- Wright, J. E., 1994. El quinto reino: un recorrido insólito. An. Acad. Nac. Cs. Ex. Físicas y Nat. Argentina 46: 11-23.
- Albertó, E., J.E. Wright, 1994. *Agaricus pseudoargentinus* n. sp. from Argentina. Mycotaxon 50: 271-278.
- Suárez, V.L., J.E. Wright, 1994. Three new Southamerican species of *Bovista* (Gasteromycetes). Mycotaxon 50: 279-190.
- Popoff, O.F., J.E. Wright, 1994. Two new corticioid fungi (Aphyllphorales) from NE Argentina and Paraguay. Mycotaxon 51: 317-324.
- Wright, J.E., M.F. Bolontrade. 1994. An undesirable immigrant. The Mycologist 8(1): 14-15.
- Moreno, G., A. Altes, C. Ochoa, J.E. Wright. 1995. Contribution to the study of the Tulostomataceae in Baja California (Mexico) I. Mycologia 87(1): 96-120.
- Gottlieb, A., B. Saidman, J.E. Wright. 1995. Characterization of six isoenzymatic systems in Argentine representatives of two groups of *Ganoderma*. Proceedings 5th. International Mycological Congress, Vancouver, August 14-21. 1994: 25-29.
- Albertó, E., J.E. Wright, A. Fazio. 1996. Agaricales de la Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 31(3-4): 235-244.
- Suárez, V.L., J.E. Wright, 1996. South American Gasteromycetes. V: The genus *Morganella*. Mycologia 88(4): 655-661.
- Wright, J.E., M.F. Bolontrade, A.I. Fazio. 1996. The genus *Pyrofomes* in Argentina and the cultural features of *P. lateritius* (Aphyllphorales). Mycotaxon 60: 305-315.
- Coelho, G., J.E. Wright. 1996. *Phellinus spinescens* sp. nov. on bamboo from South America. Mycotaxon 49: 383-387.
- Altes, A., G. Moreno, J.E. Wright. 1996. New data on *Tulostoma subsquamosum* (Gasteromycetes). Cryptogamie Mycoogie 17(3-4): 139-148.
- Wright, J.E., 1997. A name change for *Coltricia pusilla* (Aphyllphorales). Mycotaxon 61: 419-420.
- Albertó, E., J.E. Wright. 1997. Aniline agar; a simple medium useful in characterizing white-rot higher in culture. Mycotaxon 62: 375-388.
- Moreno, G., A. Altes, C. Ochoa, J. E. Wright, 1997. Notes on type materials of *Tulostoma*. Some species with nived holotypes. Mycological Research 101(8): 957-965.
- Deschamps, J. R., J.E. Wright, 1997. Patología Forestal del Cono Sur de América. vol. I. Orientación Gráfica Editora, Buenos Aires. 237pp.
- Popoff, O.F., J.E. Wright, 1998. Fungi of Paraguay. I. Preliminary check-list of wood-inhabiting polypores (Aphyllphorales, Basidiomycota). Mycotaxon 67: 323-340.
- Gottlieb, A.M., B. Saidman, J.E. Wright 1998. Isoenzymes of *Ganoderma* species from Southern South. America. Mycological Research 102: 415-426.
- Rajchenberg, M., J.E. Wright, 1998. Two interesting Polypore species (Hymenochaetales) from Argentina. Folia Cryptog. Estonica 33: 119-122.
- Loguercio-leite, C., J.E. Wright, 1998. *Diplomitoporus dilutabilis* a new species of Polyporaceae (Aphyllphorales) from Santa Catarina Island, Brazil. Mycotaxon 68: 47-51.
- Albertó, E., A. Fazio, J.E. Wright 1998. Reevaluation of *Hohenbuehelia nigra* and species with close affinities. Mycologia 90(1): 142-150.
- Altes, A., G. Moreno, J.E. Wright 1999 Notes on *Tulostoma volvulatum* and *T. giovanellae*. Mycoogical Research 103(1): 91-98.
- Suárez, V.L., J.E. Wright. 1999 The status of the genus *Bovistoides* (Gasteromycetes). Mycotaxon 71: 251-258.
- Gottlieb, A.M., J.E. Wright, 1999 Taxonomy of *Ganoderma* from Southern South America: subgenus *Ganoderma*. Mycological Research 103(6): 661-673.
- Gottlieb, A.M., J.E. Wright, 1999 Taxonomy of *Ganoderma* from South America: subgenus *Elfvigia*. Mycological Research 103(10): 1289-1298.
- Levy, L. M., G.M. Cabrera, J.E. Wright, A. M. Seldes, 2000. Indole alkaloids from the culture of the fungus *Aporpium caryae*. Phytochemistry 54: 941-943.
- Soto, M.K., J.E. Wright, 2000. Taxonomía del género *Gastrum* (Basidiomycetes, Lycoperdales) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 34(3-4): 185-201.
- Gottlieb, A.M., E. Ferrer, J.E. Wright. 2000. DNA analyses as an aid to the taxonomy of the species of *Ganoderma*. Mycological Research 104(9): 1033-1045.
- Deschamps, J.R., J.E. Wright. 2000. Micosis de importancia forestal en el Cono sur de America. Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 25: 127-144.
- Wright, J.E., 2000. Tres especies interesantes de *Tulostoma* (Gasteromycetes) de Venezuela. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 35(3-4): 199-201.
- Pire, D.G., J.E. Wright, E. Albertó. 2001. Cultivation of Shitake using sawdust from widely aviable local woods in Argentina. Micologia Aplicada International 13(2): 87-91.
- Daga, C., L. Domínguez, J.E. Wright. 2001. Novedades sobre el género *Tulostoma* (Gasteromycetes) del Centro y Noroeste de la Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 36(1-2): 7-13.
- Lechner, B.E., J.E. Wright. 2002. First-record of *Neolentinus schaefferi* in the Americas. Mycotaxon 82: 281-287.
- Wright J.E., E. Albertó. 2002. Guía de los hongos de la región pampeana. I. Hongos con laminillas. Edición L.O.L.A. Buenos Aires 279 pp.
- Gottlieb, A.M., J.E. Wright, J.M. Moncalvo, 2002 *Inonotus s. l.* in Argentina-morphology, characters and molecular analyses. Mycological Progress 1(3): 299-313.
- Borges Da Silveira, R.M., J.E. Wright. 2002. *Polyporus s. str.* in Southern South America: mating tests. Mycological Progress 106(11): 1323-1330.
- Borges Da Silveira, R.M., B.O. Saidman, J.E. Wright. 2003. *Polyporus s. str.* in southern South America: isoenzyme analysis. Mycological Progress 107(5): 597-608.
- Lechner, B.E., J.E. Wright, E. Albertó, 2004. The genus *Pleurotus* in Argentina. Mycologia 96(4): 844-857.
- Lechner, B.E., J.E. Wright, O. Popoff, 2005. *Hygroaster iguazuensis* sp. nov. and a new continental record for *Lentinus similis*. Mycotaxon 91: 9-14.
- Lechner, B. E., J.E. Wright, E. Albertó, 2005. The genus *Pleurotus* in Argentina: mating tests. Sydowia 57(1), en prensa.
- Wright, J. E., A.M. Wright, 2005. Check-list of the mycobiota of Iguazú National Park (Misiones, Argentina). Boletín de la Sociedad Argentina Botánica (in press).
- Wright J. E., E. Albertó, 2005. Guía de los hongos de la región pampeana. II. Hongos sin laminillas. Edición L.O.L.A. Buenos Aires 407 pp (en prensa).
- Wright, J.E., B.E. Lechner, O. Popoff, 2005. Atlas pictórico de los hongos del Parque Nacional Iguazú. Editorial Literature of Latin America (L.O.L.A.). Buenos Aires, Argentina, en idioma inglés y castellano, 189 páginas, 106 fotos (en prensa).