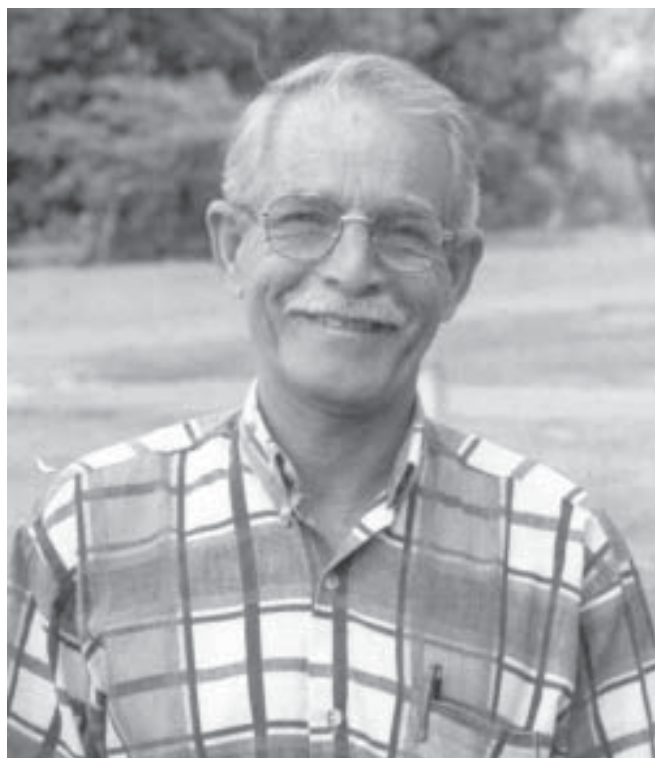


In Memoriam

Miguel Rodríguez Hernández (1949-2003)



El micólogo y profesor Dr. Miguel Rodríguez Hernández, falleció el 8 de noviembre del 2003. Su relevante trayectoria como investigador, vinculada a la actividad profesoral y de dirección científica merece ser resaltada en esta reseña.

Miguel nació el 8 de Octubre de 1949 en Ciudad de La Habana. Realizó sus estudios primarios, secundarios y preuniversitarios en esta ciudad y cursó la Licenciatura en Ciencias Biológicas en la Universidad de la Habana donde culminó su formación universitaria en 1972.

Su formación científica en el estudio de los hongos comenzó durante sus estudios de pregrado en el Jardín Botánico Nacional bajo la dirección del Prof. Dr. Hans Kreisel de la Universidad de Greiswald, Alemania y continuó sus investigaciones hasta obtener el grado científico de Doctor en Ciencias Biológicas en la Universidad de la Habana en 1984, bajo la tutoría del Dr. Günter Arnold de la Universidad Friedrich-Schiller, de Jena, Alemania, con el tema "Hongos de la fumagina en Cuba".

En 1973 comenzó su labor docente como parte del claustro de la Escuela de Agronomía de la Universidad Central de Las Villas y posteriormente desarrolló sus actividades de docencia e investigación relacionada con la Micología en el Jardín Botánico Nacional, vinculado a la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana desde 1974 hasta su fallecimiento. Su incidencia en la docencia fue notoria, destacándose como profesor de varias asignaturas de pregrado, tutorías de trabajos de Diploma, entrenamientos y cursos de posgrado, particularmente de la Maestría en Botánica mención Micología, de la que fue tutor de tesis y miembro de su Comité Académico.

Al frente del Departamento de Botánica y posteriormente como Director Científico del Jardín Botánico Nacional (1987-2003) puso de manifiesto su capacidad de dirección. Fue miembro del Consejo Científico de la mencionada institución desde su fundación, así como su representante ante el Consejo Científico Universitario hasta 1998. Además dirigió el Laboratorio de Micología impulsando las investigaciones y coordinando diferentes proyectos nacionales e internacionales entre los que se destaca "Fungi of the Caribbean" (Darwin Initiative, 1997-2000), al que le aportó toda su experiencia y dedicación.

Participó en más de 20 congresos nacionales e internacionales entre los cuales tuvo destacadas presentaciones en los Congresos Latinoamericanos de Micología (1993, 1996, 1999, 2002), en el Simposio de Micología Tropical (2000) y en el 7mo. Congreso Internacional de Micología (2002), lo que refleja el desarrollo científico alcanzado, así como la publicación de 32 trabajos científicos y varios textos de apoyo a la docencia universitaria.

Su mayor experiencia científica como micólogo estuvo vinculada con la sistemática de Ascomycetes epifilos (Antennariaceae, Asterinaceae, Capnodiaceae, Chaetothyriaceae, Euantennariaceae, Meliolaceae, Metacapnodiaceae, Seuratiaceae y otros), así como a investigaciones relacionadas con el cultivo de hongos comestibles del género *Pleurotus* (1990-1996). Mantuvo un fructífero intercambio con especialistas de reconocido prestigio científico internacional.

La divulgación del conocimiento científico popular sobre los hongos formó parte de su quehacer como miembro del Comité Organizador de las I y II Exposiciones Nacionales de Hongos en el Jardín Botánico Nacional (1991, 1993) y a través de los medios de difusión masiva. Además fue ponente de trabajos presentados en los Foros de Ciencia y Técnica con los que obtuvo premios en diferentes categorías.

Una labor a destacar fue su trabajo constante en la revisión exhaustiva de los manuscritos como Secretario del Consejo Editorial desde la organización del primer número de la Revista del *Jardín Botánico Nacional de Cuba* (1980-2003). Por su experiencia formó parte desde 1987 del Comité Supervisor para Latinoamérica en la *Revista Iberoamericana de Micología*.

Desempeñó una importante actividad en el establecimiento de la Asociación Latinoamericana de Micología (ALM) de la cual fue Miembro Fundador y Presidente en dos períodos (1990-1993, 1993-1996) y posteriormente fue designado Representante de esta Asociación en Cuba (1996-2003). También formó parte de la Junta Directiva de la sección de Micología en la Sociedad Cubana de Botánica y del Comité Ejecutivo de la International Mycological Association (IMA).

Miguel militó en las filas del Partido Comunista de Cuba como parte de su trayectoria revolucionaria. Por su fructífera actividad científica y docente fue merecedor de la Distinción

la Educación Cubana (1991), el Sello XXX Aniversario del Jardín Botánico Nacional (1998), la Medalla Rafael María de Mendive (1998), el Premio como investigador destacado de la Universidad de La Habana (2002) entre otros reconocimientos nacionales. Durante el IV Congreso Latinoamericano de Micología (2002) se le entregó la condición de Huésped Distinguido de la Ciudad de Xalapa, México por sus méritos científicos. Recibió como coautor de *Fungi of the Caribbean, an Annotated Checklist* el Premio al Mejor Libro Científico Publicado otorgado por la Universidad de La Habana en el año 2002 y el Premio Academia de Ciencias de Cuba en el año 2003, por los resultados científicos relacionados con la investigación sobre Diversidad y Conservación de los Hongos en el Caribe.

La temprana desaparición física del Dr. Miguel Rodríguez Hernández representó una sensible pérdida para sus familiares, amigos, colegas y estudiantes. Miguel fue un incansable investigador y profesor en el campo de la Micología fallecido en plenas facultades como científico, que será recordado siempre como compañero, amigo y líder, por sus méritos y abnegación al trabajo, por su exigencia sobre todo consigo mismo, por su espíritu de sacrificio y por su disposición para acometer cualquier tarea.

Colectivo Científico del Jardín Botánico Nacional

LISTA DE PUBLICACIONES:

Rodríguez, M. (1975) Hongos epífilos sobre el género *Citrus* en Cuba. *Ciencias* (Havana), Ser. 10 (4): 1-17.

Rodríguez, M. (1976). Nueva especie de *Catenuloxylum*. *Ciencias* (Havana), Ser. 10: (12): 3-7.

Rodríguez, M. (1981). Algunos *Ascomycetes* de la fumagina de la región oriental de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 2 (1): 16-28.

Rodríguez, M. (1981). *Ancoraspora*, un género nuevo de *Hyphomycetes* de la fumagina. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 2 (3): 19-27.

Rodríguez, M. (1983). Nueva especie del género *Limacinula* (Sacc.) Höhn. emend. Reynolds (*Ascomycetes*): *L. macrospora*. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 4 (3): 59-64.

Rodríguez, M. (1984). Algunos hongos de la fumagina nuevos para Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 5 (1): 103-110.

Rodríguez, M. (1985). Dos nuevas especies de *Ascomycetes* de la fumagina: *Chaetothyrium diversum* y *Dennisiella longispora*. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 6 (1): 69-73.

Rodríguez, M. (1985). Clave para los hongos de la fumagina en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 6 (2): 53-62.

Rodríguez, M. & Camino, M. (1985). El género *Seuratia* (*Ascomycotina*) en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 6 (3): 61-63.

Rodríguez, M. & Camino, M. (1986). Nuevos reportes de la familia *Meliolaceae* (*Ascomycotina*) en Cuba I. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 7 (2): 39-44.

Rodríguez, M. & Camino, M. (1987). New species of meliolaceous fungi from Cuba. *Feddes Repert.* 98 (9-10): 509-513.

Rodríguez, M. (1989). Nuevos reportes de la familia *Meliolaceae* (*Ascomycotina*) en Cuba II. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10 (1): 37-40.

Rodríguez, M. (1990). Nuevos reportes de la familia *Meliolaceae* (*Ascomycotina*) en Cuba III. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 11 (2-3): 125-127.

Rodríguez, M. & Camino, M. (1990). Primer registro de *Pleurotus smithii* y cultivo de sus fases sexual y asexual en Cuba. *Revista Mex. Micol.* 6: 221-226.

Enjamio, A. & Rodríguez, M. (1995). Cultivo de dos cepas de *Pleurotus* sobre diferentes mezclas de sustratos. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 16: 69-71.

Gómez, H. D., Camino, M., Rodríguez, M. & Recio, G. (1995). El Herbario Micológico del Jardín Botánico Nacional. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 16: 147-152.

Rodríguez, M., Gómez, H. D. & Recio, G. (1995). La Micología en Cuba. Breve reseña histórica. *Revista Iberoamericana de Micología* 12: 118-119.

Camino, M., Soto, C., Rodríguez, M., Guzmán, L., Alonso, W. & Villaseñor, L. (1995). Experiencia conjunta Cuba-México en el cultivo de especies de *Pleurotus*. *Revista Iberoamericana de Micología* 12: 9-11.

Soto C., Rodríguez, M., Villaseñor, L., Fausto, S., Camino, M. & Alonso, W. (1995). Cultivo de *Pleurotus* sobre rastrojo de maíz con diferentes porcentajes de humedad. *Bol. Inform. Inst. Bot. Univ. Guadalajara*. 3: 143-148.

Piepenbring, M. & Rodríguez, M. (1998). Carbones (Fungi: *Ustilaginomycetes*) de Cuba. I parte. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 19: 121-131.

Piepenbring, M. & Rodríguez, M. (1998). Carbones (Fungi: *Ustilaginomycetes*) de Cuba. II parte. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 19: 133-146.

Rodríguez, M. & Minter, D. W. (1998). IMI Descriptions of Fungi and Bacteria, Set 136, Nos. 1351-1360 (*Meliola*).

Rodríguez, M. & Minter, D. W. (1999). IMI Descriptions of Fungi and Bacteria, Set 139, Nos. 1381-1390 (*Meliolaceae*).

Rodríguez, M. (2000). *Leptomeliola* (*Ascomycota*, *Parodiopsidaceae*): un nuevo registro para Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 21 (1): 127-131.

Rodríguez, M. (2001). Acerca de la relación taxonomía-especificidad en *Meliolales* (*Ascomycota*). *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22 (1): 101-108.

Minter, D. W., Rodríguez, M. & Mena, J. (2001). *Fungi of the Caribbean, an Annotated Checklist*. 946 pp., UK, London, Isleworth; PDMS Publishing. ISBN 0 9540169 0 4.

Rodríguez, M., Minter, D. W. & Castañeda, R. F. (2001). IMI Descriptions of Fungi and Bacteria, Set 149, Nos. 1481-1490 (Cuban fungi).

Rodríguez, M. (2001). Los hongos epífilos: un fenómeno tropical. *Belarra* 17-18: 119-122.

Rodríguez, M. & Camino, M. (2001). Visita de Stanley J. Hughes al Jardín Botánico Nacional. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22: 295.

Pérez, J. M., Rodríguez, M., Piepenbring, M. & Minter, D. W. (2002). IMI Descriptions of Fungi and Bacteria, Set 153, Nos. 1521-1530 (Cuban smuts).

Rodríguez, M. & Camino, M. (2002). Hongos epífilos de la Sierra del Rosario (Pinar del Río, Cuba). *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 23: 85-89.

Rodríguez, M. & Minter, D. W. (2002). Los Hongos del Caribe. *Revista Flora y Fauna* (Cuba).