



Revista del
**Jardín Botánico
Nacional**

El Comité Editorial de la Revista del Jardín Botánico Nacional y la Dirección de la Institución, agradecen la colaboración y la rapidez en la revisión de trabajos correspondientes al Vol. XLV - 2024, a los siguientes especialistas:

The Editorial Committee of the *Revista del Jardín Botánico Nacional* and the Direction of our Institution thanks the collaboration and agility on the revision of the articles refers to Volume XLV - 2024 to:

Dra. Zenia Acosta Ramos

Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA.
Agencia de Medio Ambiente, Pinar del Río, Cuba

Dr. Daryl Cruz

Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación
(CIByC), Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México

Dra. Gretel Geada-López

Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias, Universidad de
Pinar del Río “Hermanos Saíz Montes de Oca”, Pinar del Río, Cuba

Dr. Alfredo Noa Monzón

Centro de Estudios Jardín Botánico de Villa Clara, Universidad
Central “Marta Abreu” de Las Villas, Villa Clara, Cuba

Dr. Daniel Martínez-Quezada

Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Estado de México,
México

Dr. Juan F. Carrión

Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales,
Exactas y Tecnología, Universidad de Panamá, Panamá

Dra. Belyani Vargas Batis

Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba

Dr. Isbel Rodríguez

Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central
“Marta Abreu” de Las Villas, Villa Clara, Cuba

Dr. Alan R. Franck

University of Florida Herbarium (FLAS), Florida Museum of
Natural History, Gainesville, Florida, Estados Unidos

MSc. Dailin Rodríguez Tassé

Instituto de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA).
Boyeros, La Habana, Cuba

MSc. Dania Saladrigas

Universidad de Concepción, Casilla 160C, Barrio Universitario,
Concepción, Región del Biobío, Chile

MSc. Diego Alameda

Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba

MSc. Eddy Martínez

Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey,
Camagüey, Cuba

Dr. Frank Viera

Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad “Vladimir I. Lenin”,
Las Tunas, Cuba

Dr. Alejandro Barro Cañamero

Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba

Dra. Thaís Elias Almeida

Departamento de Botânica, Centro de Biociências, Universidade Federal
de Pernambuco, Cidade Universitária, Recife, Pernambuco, Brasil

Dra. Alicia Rodríguez Fuentes

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Cuba

Dr. Carlos Mancina

Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba

Dr. Robert Lücking

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie
Universität Berlin, 14195 Berlín, Alemania

Dra. Lianne Fernández Granda

Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical
“Alejandro de Humboldt” (INIFAT), La Habana, Cuba

Dr. Duniel Barrios

Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver, British
Columbia, Canadá

Dra. Maria Rosa V. Zanatta

Universidade de Brasília, Departamento de Botânica, Distrito
Federal, Brasil

Dr. Jorge E. Gutiérrez

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Cuba

MSc. Wilder Carmenate Reyes

Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín,
Agencia de Medio Ambiente, Holguín, Cuba

MSc. Alejandro González

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Cuba

MSc. Dennys de Vales Fernández

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Cuba

MSc. Enma M. Torres-Roche

Universidad Nacional Autónoma de México, México