

Serie A
Plantas Vasculares

FLORA
DE LA REPÚBLICA
DE CUBA

Fascículo 25

GESNERIACEAE
SURIANACEAE



2019

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin

Contenido

Gesneriaceae, por John L. CLARK,
Sara Ilse SUÁREZ TERÁN y Jesús MATOS

Surianaceae, por Alfredo NOA MONZÓN

Redacción de este fascículo: Werner GREUTER,
Rosa RANKIN RODRÍGUEZ y
Pedro Alejandro GONZÁLEZ GUTIÉRREZ
con la colaboración de Hermann MANITZ (aspectos bibliográficos)

ISBN 978-3-946292-35-7

© 2019 Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin

Todos los derechos (incluso de traducción a otros idiomas) están reservados.

Ninguna parte de esta publicación debe ser reproducida, almacenada en un sistema de búsqueda o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, fotocopiado, grabado u otro, sin el permiso previo, por escrito, del editor.

BGBM Press, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 6–8, 14195 Berlin, Deutschland / Germany;
bgbmpress@bgbm.org; www.bgbm.org/bgbmpress

Impresión y encuadernación: Brandenburgische Universitätsdruckerei und Verlagsgesellschaft Potsdam mbH.

Printed in Germany



BG | Botanischer Garten &
BM | Botanisches Museum
Berlin

Introducción

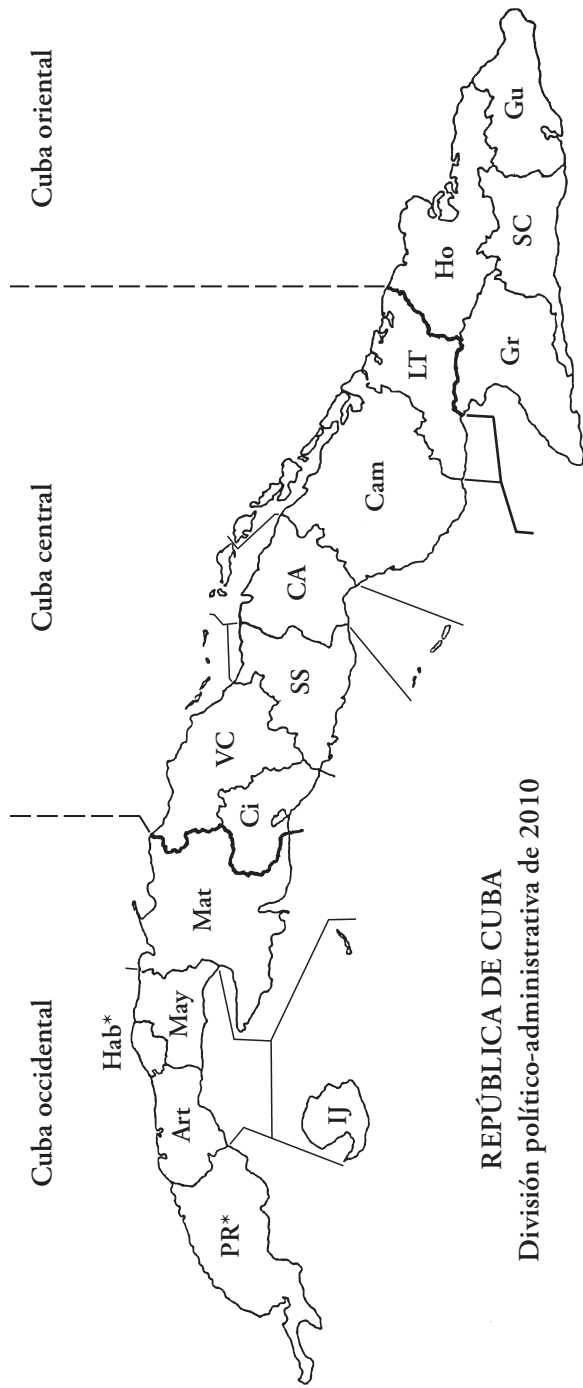
El fascículo 25 de la Flora de la República de Cuba abarca 138 páginas (incluso la parte introductoria). Comprende el tratamiento de las familias *Gesneriaceae* y *Surianaceae*, con un total de 14 géneros y 46 especies, de las cuales 30 (los $\frac{2}{3}$) son endémicas cubanas. Los géneros y las especies solo conocidos de cultivo son 6 y 8, respectivamente, pero ninguno está naturalizado o con tendencia a naturalizarse en la isla.

Los tratamientos se sustentan en el estudio de cerca de 2850 especímenes de herbario o sus fotos. Los datos de las etiquetas, georeferenciados para servir de base a los mapas de distribución, forman parte de la base de datos de especímenes de la Flora de Cuba (ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/). Agradecemos al Director de Investigación e Informática de la Biodiversidad del Jardín y Museo Botánicos de Berlín, Walter Berendsohn, que atiende a esa información, y particularmente a Frank Specht por su apoyo en integrar los nuevos datos en la Base.

Entre las instituciones que facilitaron la realización de este fascículo queremos destacar al Jardín Botánico Nacional de la Universidad de La Habana, cuya dirección nos anima a perseverar en nuestros esfuerzos; y al Jardín y Museo Botánicos de Berlín (Director: Prof. Thomas Borsch), quien sigue brindándonos su apoyo, ofreciendo hospedaje a la oficina de redacción e invitando a botánicos cubanos a trabajar en su prestigiosa institución. El interés personal del profesor Borsch en la flora cubana se expresa en su participación en los Talleres y en la supervisión del trabajo de especialistas y futuros autores cubanos.

La Asociación de los Amigos de Jardín y Museo Botánicos de Berlín-Dahlem, en el verano de 2019, invitó a Rosa Rankin y a Pedro González Gutiérrez, para estancias de cada uno en Berlín, donde colaboraron en la preparación del presente Fascículo. Gracias a estas estancias, Pedro se integra paulatinamente como nuevo miembro del equipo de redacción, trabajo de índole compleja y que exige una gran experiencia y dedicación. Una vez más, Hermann Manitz revisó meticulosamente los textos y nos envió sus observaciones acertadas. Wildee Alonso, del JBN, ayudó técnicamente durante la revisión de especímenes del Herbario HAJB. Michael Rodewald, en Berlín, trabajó las ilustraciones, uniformizando sus parámetros para una presentación homogénea del volumen. La editorial, BGBM Press, y su jefe, Nick Turland, siguen con su apoyo en publicar la Flora. ¡Gracias a todos!

La familia *Gesneriaceae* con sus representantes en parte singulares, de flores vistosas que las hacen ornamentales prometedoras, merecía una ilustración más generosa de lo habitual. Afortunadamente el autor principal pudo contribuir con fotos originales de la gran mayoría de las especies, tomadas por él mismo durante sus expediciones en Cuba. En su mayoría ya habían sido publicadas en un trabajo anterior, y agradecemos el permiso de la revista *Selbyana* para utilizarlas aquí. Varios botánicos mayormente cubanos contribuyeron con sus fotos para llenar las lagunas. Para las especies (incluso varias que no se volvieron a encontrar en tiempos recientes) cuyas fotografías faltaban, publicamos fotos de pliegos de los herbarios de Berlín y Jena, además de algunas que nos facilitaron los herbarios de Estocolmo, Göttingen y Nueva York: gracias! Este volumen, por lo tanto, ofrece una documentación iconográfica completa de las Gesneriáceas de la isla de Cuba.



REPÚBLICA DE CUBA
 División político-administrativa de 2010

Art	provincia Artemisa	Hab*	provincia La Habana	May	provincia Mayabeque
CA	provincia Ciego de Ávila	Ho	provincia Holguín	PR*	provincia Pinar del Río
Cam	provincia Camagüey	IJ	municipio especial Isla de la Juventud	SC	provincia Santiago de Cuba
Ci	provincia Cienfuegos	LT	provincia Las Tunas	SS	provincia Sancti Spiritus
Gr	provincia Granma	Mat	provincia Matanzas	VC	provincia Villa Clara
Gu	provincia Guantánamo				