

Consortium for Conservation of Neotropical Magnolias

Auditorium Dr. Alfredo Feria Velasco, U. de G.-CUCBA

Zapopán, Jalisco, México, July 11, 2019

Thursday
(11th July)

8:00	Threatened Magnolias and Conservation in China	China
	Key Note Speaker: WEIBANG SUN <i>Yunnan Key Laboratory for Integrative Conservation of Plant Species with Extremely Small Populations, Kunming Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204, Yunnan, China.</i>	
8:40	Overview of <i>Magnolia</i>, its conservation status and ex situ collections	Ex-Situ. UK
	Joachim Gratzfeld	
9:00	The genus <i>Magnolia</i> (Magnoliaceae) in Bolivia: Conservation opportunities	Bolivia
	MÓNICA MORAES R. <i>Herbario Nacional de Bolivia, Unidad Botánica, Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés, c/27 Cota Cota s/n campus universitario, La Paz, Bolivia monicamoraes45@gmail.com</i>	
9:20	El género <i>Magnolia</i> en Perú y su conservación ex-situ e in-situ	Perú
	JOSÉ DANIEL YRIGOIN-VÁSQUEZ ¹ , JOSÉ LUIS MARCELO-PEÑA ² , MARIE-STÉPHANIE SAMAIN ³ , GUILLERMO PINO-INFANTE ⁴ <i>ONG-Naturaleza y Cultura Internacional, dyrigoin_25@hotmail.com Herbario MOL, Departamento de Manejo Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, jlmarcelop@lamolina.edu.pe Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano, Instituto de Ecología, A.C. (INECOL), Pátzcuaro, Michoacán, México, mariestephanie.samain@gmail.com Investigador asociado, Herbario USM, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, Asesor Ad Honorem del Jardín Botánico del Parque de Las Leyendas, Lima. gpinoi@hotmail.com</i>	
9:40	Coffe break	
10:00	Rediscovering <i>Magnolia lozanoi</i> (subsect. <i>Dugandiodendron</i>, Magnoliaceae) from the Cordillera del Cóndor region of Ecuador and the urgent re-evaluation of its conservation status	Ecuador
	ÁLVARO J. PÉREZ ¹ & J. ANTONIO VÁZQUEZ-GARCÍA ² <i>1Herbario QCA, Escuela de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Ecuador, Apartado 17-01-2184, Quito, Ecuador. 2Instituto de Botánica (Herbario IBUG), Departamento de Botánica y Zoología, Universidad de Guadalajara, Las Agujas, Zapopan, km15, carr. Guadalajara-Nogales, Jalisco, México.</i>	
10:20	Efforts on propagation and conservation of Colombian Magnolias.	Colombia
	MARCELA SERNA-GONZÁLEZ ¹ , FABIO ALEJANDRO ARANGO ARIAS ² , ÁLVARO COGOLLO ³ <i>Tecnológico de Antioquia – Institución Universitaria, Medellín – Colombia. E-mail: msernag@gmail.com Corporación Magnolias, Jardín – Colombia. E-mail: magnoliascorporacion@gmail.com Jardín Botánico de Medellín, Joaquín Antonio Uribe, Medellín - Colombia. E-mail: cogolloi@yahoo.com</i>	
10:40	Conservación de Magnolias de la Española	Española
	RAMÓN ELÍAS CASTILLO TORRES <i>Fundación Progressio. Calle Erik L. Ekman No. 14, Altos de Arroyo Hondo, Santo Domingo, República Dominicana. Tel. (809)565-1422, Fax (809) 549-3900. E-mail: ramon_elias_c@hotmail.com / fund.progressio@yahoo.com</i>	
11:00	Estudio y conservación de magnolias en Cuba	Cuba

ALEJANDRO PALMAROLA*1, LUIS R. GONZALEZ-TORRES2, ERNESTO TESTÉ1 Y
MAJELA HERNÁNDEZ3

1 Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Cuba; Presidente, Sociedad Cubana de Botánica;
Presidente, Asociación Latinoamericana de Botánica

2 University of British Columbia & Planta! Plantlife Conservation Society, Vancouver, Canadá

3 Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba

apalmarola@gmail.com

11:20 Coffe break

11:40 **Notas sobre el género *Magnolia* (Magnoliaceae) en Guatemala**

Guatemala

ERICK TRIBOUILLIER NAVAS1, FREDY ARCHILA1 J. ANTONIO VÁZQUEZ
GARCÍA2

1Estación Experimental de Orquídeas de la Familia Archila, Guatemala,

E-mail: forestribouillier@hotmail.com, archilae@gmail.com

2Herbario IBUG, Laboratorio de Ecosistemática, Instituto de Botánica, Departamento de Botánica y Zoología,
Universidad de Guadalajara, Camino Ing. Ramón Padilla Sánchez 2100, Nextipac, Zapopan CP 45221, Jalisco,
Mexico.

12:00 **Pruebas de germinación en semillas de *Magnolia pacifica* y *M. vallartensis* .**

W México

SERGIO MISAEL GALLEGOS-MENDOZA1, ALONDRA SALOMÉ ORTEGA-PEÑA1,
CÉSAR JACOBO-PEREIRA2 & J. ANTONIO VÁZQUEZ-GARCÍA2

1 División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo, Km 38.5 México-Texcoco, Chapingo,
Texcoco, C. P. 56230, Edo. de México, México; email: smisaelgm@gmail.com

2 Departamento de Botánica y Zoología, Universidad de Guadalajara, Km 15.5 Guadalajara-Nogales, Las Agujas,
Nextipac, Zapopan, C.P. 45200, Jalisco, México.

12:20 **Viability and germination in seeds of *Magnolia alejandrae* (Magnoliaceae), an endemic and endangered species from Northeast Mexico**

SERGIO IGNACIO GALLARDO-YOBAL

Instituto de Ecología, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Cd. Victoria, Tamaulipas, Mexico

E-mail: yobal23@hotmail.com

NE Méxioco

12:40 Lunch time

13:40 **The *Magnolia* Collection at the Atlanta Botanical Garden**

EE UU

ANDREW BUNTING & EMILY COFEY (20 minutes each)

Atlanta Botanical Garden, USA, E-Mail: abunting@atlantabg.org

14:20 **Working towards a collaborative approach for plant conservation: the Global Conservation Consortia**

BGCI

NOELIA ALVAREZ DE ROMAN

Botanic Gardens Conservation International. E-mail: noelia.alvarez@bgci.org

14:40 Plenary session to discuss goals and scope of the consortium, identify key players and networks, determining governing mechanism and establish standards and best practices for collection design and management.

15:15 Coffe break

15:40 Wrapping up session, questions,

16:00 Clausura

16:30 University Bus Departs to Hotel Malibú

19:00 **Dinner y Social Event in Hotel Malibú**
