

EL JARDÍN BOTÁNICO VON SCHLOSS TRAUTTMANSDORFF

RODRIGO DUNO DE STEFANO

Área de Sistemática y Florística, Herbario CICY, Unidad de Recursos Naturales
Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY).
Calle 43, No. 130, Col. Chuburná de Hidalgo, 97200, Mérida, Yucatán, México
roduno@cicy.mx

Un servidor tuvo recientemente la oportunidad de visitar el Jardín Botánico von Schloss Trauttmansdorff en la ciudad de Merano (Italia); este jardín botánico inaugurado en junio del 2001 incluye un castillo (hay decenas de ellos en el área) que se remonta al siglo XIV. Este jardín



FIGURA. A. *Trachycarpus fortunei*, habito de la planta; detrás está uno de los invernaderos del Jardín Botánico de Ginebra.

es una de las atracciones turísticas más hermosas e importantes de la región del Alto Adige, en el norte de Italia y está

abierto al público de abril a octubre cuando la floración es un verdadero espectáculo de colores y olores. Al final del otoño y todo el invierno, cuando las plantas ocultan sus flores y gran número de especies pierden sus hojas, el jardín cierra sus puertas al público. Durante esos cuatro meses, el personal aprovecha para proteger algunas plantas tropicales y subtropicales que no aguantan heladas y para preparar las nuevas exposiciones tanto en el jardín como en su museo. Así que la visita tuvo la peculiaridad de ser realizada con mucha imaginación, recordando en todo momento que aquello es en realidad una cornucopia de colores y aromas.

Uno de los elementos más llamativos y curiosos del jardín es una palma, por supuesto introducida, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl., originaria de zonas montañosas del sureste de Asia (China, India, Vietnam, Myanmar, Nepal) y que hoy crece abundantemente en todo el valle de Adige como planta ornamental. Es muy curioso ver esta palma en un paisaje coronado de nieve. Así que la visita la realice solamente acompañado por mi guía, colega y amigo el Dr. Otto Huber, en nuestro recorrido solo tuvimos contacto con un grupo de patos y cabras montesas típicas de la zona. Así que les sugerimos un breve paseo virtual por este lugar a través del vínculo:

http://www.trauttmansdorff.it/english_Merano_South_Tyrol_Italy.html



FIGURA. B. Vegetación nativa en los Alpes y varias palmas de *T. fortunei* cubiertas de nieve.

Esta breve nota sólo quiere llamar la atención sobre la excelente oportunidad que significa contar con un espacio como nuestro jardín botánico aquí en el CICY, que sin lugar a dudas requiere de un proyecto de envergadura en términos económicos, logísticos y humanos. Se imaginan contar con un centro de exhibición con una colección permanente de nuestras plantas más interesantes, además de contar con áreas para exposiciones temáticas, estas de naturaleza temporal o permanente. Estas pudiesen incluir algunas tales como plantas suculentas de México (o de otras partes del mundo), bonsái, orquídeas, bromelias, palmas, helechos arborescentes, o de las plantas de los aromas de nuestra casa. Imagínese un edificio de dos pisos con un mirador panorámico enorme sobre nuestro jardín, con un

puente que permita un recorrido sobre el dosel de nuestra pequeña selva; imaginen dos o más sitios para avistamiento de aves y otros animales. Imaginen las caminerías con una capa de tartán o algo parecido, lisa y regular accesible a cualquier persona sin importar la edad y su movilidad; imaginen estos mismos recorridos con módulos de información electrónica en tres lenguas (español, maya e inglés) sobre la abundante flora y avifauna de nuestro jardín.

Mérida es una ciudad lo suficientemente grande y cosmopolita para contar con un jardín botánico tal como el aquí descrito e imaginado; imaginen un enorme número de usuarios ávidos de conocer nuevas cosas.



FIGURA. C. Detalle de una planta adulta de *Trachycarpus fortunei*. (Imágenes donadas gentilmente por Fred Stauffer, curador del herbario G).

Palabras clave: Arecaceae, Conservación, Horticultura.