

Jim Conrad: Un biólogo aventurero en la Península de Yucatán

RODRIGO DUNO DE STEFANO

Herbario CICY, Unidad de Recursos Naturales. Centro de
Investigación Científica de Yucatán A.C. Calle 43 No. 130
x 32 y 34, Colonia Chuburná de Hidalgo, 97205,
Mérida, Yucatán, México.
roduno@cicy.mx

Recientemente, tuvimos noticias de la partida de Jim Conrad de la Península de Yucatán. La Pandemia del Covid-19, su estatus migratorio y la máquina aplanadora del progreso lo empujaron a regresar a su país. No todos saben el trabajo que Jim ha realizado sobre la flora, la fauna y la conservación de estas tierras. La cantidad de información que hay en su página digital es abrumadora (<https://www.backyardnature.net/index.html>). En este breve texto agradecemos todo su trabajo y su ayuda.

Palabras clave:
Backyard Nature,
exploradores, Jim Conrad,
naturalistas, Yucatán

Cuando hablamos de la flora de la península de Yucatán siempre hacemos referencia al listado florístico publicado por esta línea de investigación (Carnevali *et al.* 2010) y también a la flora digital de la Península de Yucatán (Duno *et al.* 2010). Estas dos herramientas, una en formato impreso y otra en formato digital son una excelente guía para conocer la flora de nuestra región. El formato impreso está ya desactualizado y agotado. Esperamos en algún momento no muy lejano hacer una nueva versión actualizada y con muchas más imágenes. La página digital fue actualizada en fechas recientes con la ayuda de un colega del Cuerpo de Paz, Teague M. Embrey, a quien le agradecemos enormemente su esfuerzo y su compañía por casi un año.

En estos proyectos nunca hemos dejamos de mencionar a los proyectos relacionados o similares y los autores que nos preceden y a los que nos son contemporáneos. En el caso de libros, la lista es enorme y puede encontrarla en dos referencias; Duno *et al.* 2018, Pérez-Saravia *et al.* 2017. En el caso de los proyectos digitales, también hemos mencionado que nuestro proyecto estuvo precedido por una iniciativa realizada por John Hayden de la Universidad de Richmond (Hayden 2010) en la Reserva Biocultural de Kaxil Kiuic. Sin embargo, usualmente nos olvidamos de otra página digital que tiene más años que la nuestra y tiene muchas virtudes. Me refiero a la página del biólogo Jim Conrad llamada Backyard Nature (Conrad 1990), accesible a través de la siguiente liga: <https://www.backyardnature.net/index.html>.

@CICYoficial    



Figura 1. Algunos paisajes de la selva seca en la Península de Yucatán. **A.** Jim Conrad sosteniendo un fragmento de *Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck en las cercanías de Telchac Pueblo. **B.** Jim Conrad listo para tomar una foto de *Pilosocereus gaumeri* (Britton & Rose) Backeb. en las cercanías de Río Lagartos. **C.** Matorral en el caliche cerca de la reserva Ecológica el Corchito. **D.** Selva seca cerca de Sierra Papacal. (Fotografías: **A.** Tomado de <https://www.backyardnature.net/yucatan/101/notes.htm>. **B.** Tomado de <https://www.backyardnature.net/n/14/141207pi.jpg>. **C-D.** Claudia Ramírez).

Jim ha vivido muchos años en México y es un estudioso no solo de la flora, sino también de la fauna, de la vegetación y de la gente (Figura 1). Así que, sin duda, es un proyecto mucho más completo. Siempre que hemos solicitado una imagen de su página nos ha respondido con mucha gentileza, indicando que podemos usar esa y todas las que queremos. Siempre le pediremos permiso.

El caso es que olvidar cosas y personas no es muy elegante. Coincide este breve texto con la pandemia Covid-19 que nos ha mantenido aislados, ha reducido nuestra movilidad, aun hoy día y que definitivamente ha complicado la vida de todos. En muchos países del mundo, los consulados han dejado de trabajar y muchos trámites se han visto suspendidos. ¡Cuántas personas han pasado meses

fuera del hogar por esta pandemia! En el caso de Jim su permiso de residencia estaba por vencerse durante el aislamiento y junto a otras circunstancias personales, lo han llevado a salir de un país que sin duda ama con pasión.

Su página digital tiene realmente muchísima información sobre flora y fauna y no solo de la península de Yucatán sino también de otras partes de México y de su natal Estados Unidos de América. Al principio puede ser difícil navegar por ella, ya que tiene mucha información, pero después de un rato, uno puede encontrar información sobre diversas especies, ecosistemas y otros temas. A mí en lo particular me han interesado los artículos dedicados a plantas, evidentemente son las especies más comunes las que tiene especial presencia en su pá-

gina. Pero también algunos ecosistemas y sus plantas están muy bien documentados como por ejemplo la duna y matorral de duna costera.

Es posible que usted se interese por esta página y sufra una gran desilusión al saber que está en inglés. Recuerde que todos los motores de búsqueda tienen una opción para traducir directamente la página que visita. Otra opción, es practicar su inglés.

Por último, queremos agradecer a Jim su enorme entusiasmo, su amor por la naturaleza, por México y sobre todo por Yucatán. Esperamos que más personas visiten su página y aprendan sobre la flora y fauna de la región.

Referencias

Conrad J. 1990. Back Yard Nature.

<<https://www.backyardnature.net/index.html>>
(consultado 03 diciembre 2020).

Carnevali Fernández-Concha G., Tapia-Muñoz J.L., Duno de Stefano R. y Ramírez I.M. (Editores Generales). 2010. *Flora Ilustrada de la Península de Yucatán: Listado Florístico*. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México, 328 pp.

Duno de Stefano R., Carnevali Fernández-Concha G., Ramírez Morillo I.M., Tapia Muñoz J.L., Can Itzá L.L., Hernández-Aguilar S. y Embray T. 2010 (en adelante). Flora de la Península de Yucatán.

<<https://www.cicy.mx/sitios/flora%20digital>>

Duno de Stefano R., Ramírez Morillo I.M., Tapia-Muñoz J.L., Hernández-Aguilar S., Can L.L., Cetzal-Ix W., Méndez-Jiménez N., Gutiérrez-Báez C. y Carnevali Fernández-Concha G. 2018. Aspectos generales de la flora vascular de la Península de Yucatán, México. *Botanical Sciences* 96(3): 515–532.

Hayden W.J. 2010. Flora of Kaxil Kiuic <<http://chalk.richmond.edu/flora-kaxil-kiuic/index-kiuic%20checklist.html>> (consultado 03 diciembre 2020).

Pérez-Sarabia J.E., Duno de Stefano R., Carnevali Fernández-Concha G., Ramírez Morillo I., Méndez-Jiménez N., Zamora-Crescencio P., Gutiérrez-Báez C. y Cetzal-Ix W. 2017. El Conocimiento Florístico de la Península de Yucatán, México. *Polibotánica* 44: 39–50.

Desde el Herbario CICY, 13: 63–65 (18-marzo-2021), es una publicación semanal editada por el Herbario CICY del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., con oficinas en Calle 43 x 32 y 34 No. 130, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México. Tel. 52 (999) 942-8330 Ext. 110, www.cicy.mx/Sitios/Desde_Herbario/, webmas@cicy.mx. Editores responsables: Rodrigo Duno de Stefano y Lilia Lorena Can Itzá. Reserva de Derechos al Título Exclusivo No. 04-2016-041413195700-203, otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor, ISSN: 2395-8790. Responsable de la publicación: José Fernely Aguilar Cruz, Calle 43 x 32 y 34 No. 130, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México. Fecha de última modificación: 18 de marzo de 2021. Las opiniones expuestas por los autores no necesariamente expresan la postura del editor de la publicación. De la misma manera, la responsabilidad sobre la veracidad y la precisión de los contenidos, le corresponde totalmente a los autores de los ensayos.