

ESTA VEZ, LA CULPA ES DE OTRO

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 parámetro que se ha adoptado para determinar el conocimiento florístico de una zona es el índice de densidad de colección; el cual resulta de la relación del número de ejemplares depositados en los herbarios del área dividido entre su superficie por 100.

En 1994, el índice de densidad de colección para el estado de Yucatán era de 159 y actualmente es de 200. En ambos casos, muy por encima del valor mínimo (100) sugerido como adecuado para el conocimiento florístico de un área.

Sin embargo, periódicamente se des-

criben especies nuevas para la ciencia de material botánico proveniente de Yucatán, Campeche o Quintana Roo. Muchos colegas siempre se preguntan que tienen de particular o distintivo estas nuevas especies y cómo es posible que no las hubiésemos colectado antes o percatado de sus distinciones con otras especies. Sin embargo, otra cosa es que la culpa sea siempre nuestra (sobre todo de los sistemáticos de la Unidad de Recursos Naturales).

Pues no, en el año 2006 se publicó un artículo que pasó desapercibido para muchos de nosotros y es de gran importancia



FIGURAS. A. Rodrigo Duno; B, C. Germán Carnevali

para el conocimiento de la flora de México; Los Mezquites Mexicanos: Biodiversidad y Distribución Geográfica (Palacios, R. A. 2006. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 41 (1-2): 99-121).

Este autor describe tres especies nuevas para la ciencia incluyendo a *Prosopis mayana* R. Palacios endémica de Yucatán. El artículo menciona la existencia dos especies de *Prosopis* en la Península de Yucatán; *P. mayana* distribuida entre Chuburna Puerto y Dzilam Bravo y *P. juliflora* (SW.) DC. distribuida en El Cuyo, Río Lagartos y alrededores. Todas las colecciones del herbario CICY que hemos

estudiado de la Península de Yucatán corresponden a *P. mayana*.

En este caso, somos nosotros ahora los que planteamos dudas sobre la existencia de dos especies distintas de *Prosopis* en la Península de Yucatán con una distribución más o menos continua y que habitan el mismo tipo de ecosistema y por supuesto sobre el hecho de que las poblaciones de la Península sea una especie desconocida formalmente hasta la fecha.

Palabras clave: Fabaceae, Florística, Península de Yucatán, Taxonomía.