

OTRO CASO SOBRE EL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FLORA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

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

Anualmente se describen 2500 especies de angiospermas nuevas para la ciencia, pero describir un nuevo género es un evento muy ocasional. Se publican menos de 5 artículos al año conteniendo información sobre nuevos géneros. Recientemente se publicó un artículo que pasó desapercibido para muchos botánicos locales; **Martínez, E. & Ramos-Álvarez, C. H. 2007**. Un nuevo género de Anacardiaceae de la Península de Yucatán. *Acta Botanica Hungarica* 49 (3–4): 353–358. Su título dice bastante, menos el nombre del género; *Attilaea* E. Martínez & Ramos, dedicado a Attila Borhidi, botánico húngaro con gran experiencia en la flora de los trópicos americanos; en especial Cuba y México.

Las numerosas colecciones citadas en dicho artículo; holotipo, isotipos y paratipos corresponden a muestras provenientes de la región más húmeda de Campeche y Quintana Roo, en la reserva de biosfera Calakmul y en El Petén Guatemalteco. Este género según los autores tiene hábito arbustivo o arbóreo con ramas escandentes y las flores tienen dos carpelos de tamaño desigual y al final de su desarrollo, el fruto incluye una sola semilla. Aunque sus relaciones con otros miembros de la familia no se discuten con profundidad, se sugiere que es afín a *Spondias* L. ¿Son suficientes estos caracteres para describir un género nuevo? ¿Qué dicen los especialistas en la familia Anacardiaceae sobre este nuevo hallazgo? No es

fácil de responder esta pregunta; los años venideros dirán más al respecto y por los momentos, sólo queda sorprendernos de este nuevo hallazgo, que estimula el trabajo de todos los botánicos que trabajamos en México, en especial aquellos dedicados a la flora de la Península de Yucatán.

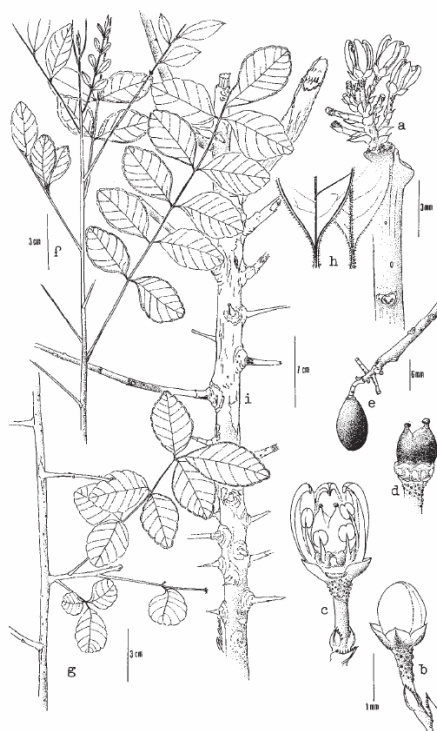


Fig. 1. *Attilaea abalak* E. Martínez et Ramos gen. et sp. nov. – a = Inflorescencia (DA 8192), b = Botón floral (M-30422), c = Flor, se han retirado 2 pétalos, 1 estambre y 1 sépalo (DA-8192), d = Gineceo (DA-8192), e = Fruto (M-30823), f = Rama con hojas jóvenes (M-27169), g = Rama con hojas maduras (DA-5095), h = Base de la hoja, haz y envés (M-27169), i = Tallo adulto

FIGURA. Iconografía original, reproducida de *Acta Botanica Hungarica* 49: 353–358. 2007; Ilustrador: Ramiro Cruz

Palabras clave: Biogeografía, Península de Yucatán, Taxonomía.