

NOVEDADES SOBRE LA FLORA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN: UN REGISTRO NUEVO DE LA FAMILIA PTERIDACEAE

RODRIGO DUNO DE STEFANO

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

El conocimiento científico nunca culmina; no existe algo así como una página final para apurarlo y por fin dejarlo por siempre en nuestro librero. El conocimiento sobre la flora tampoco es una excepción a esta regla y recientemente varios colegas reportaron por primera vez en la Península de Yucatán a *Ceratopteris pteridoides* (Hook.) Hieron.

Este elegante helecho acuático se conocía desde hace unos tres o cuatro años, de hecho la imagen de la planta viva incluida en este breve texto no corresponden a los autores que publicaron este descubrimiento sino a nuestro colega Germán Carnevali, quien en un breve viaje a Campeche y teniendo la planta a unos cuantos metros de distancia no pudo alcanzarla y hacer una muestra herborizada. Por miles de razones o excusas, nunca más volvimos al sitio y nuestro colega Celso Gutiérrez Báez y otros colaboradores formalizaron esta novedad en fechas muy recientes (Gutiérrez et al., 2013). Como ellos bien destacaron esta especie no ha sido citada en ningún listado florístico para la Península de Yucatán y representan por lo tanto una novedades taxonómica para la nuestra flora.

Esta hermosa planta acuática crece en pequeñas aguadas y zonas inundables asociada a la selva mediana subcaducifolia y subperennifolia en los estados de Campeche y Yucatán. Generalmente crece como una planta flotante pero también se enraíza una vez que disminuye la lámi-

na de agua del cuerpo de agua que la alberga. La planta tiene además un aspecto bastante particular, al menos para quien la ve por primera vez, tiene frondes estériles y fértiles muy diferenciadas. Los frondes estériles parecen los de una hojas compuesta muy ramificada con lóbulos de diferentes forma mientras que los frondes fértiles también muy partidos tiene lóbulos digitados muy largos y delgados.

Hay tres cosas que deseamos llamar la atención en este breve texto. En primer lugar el aspecto científico. Este helecho acuático representa una novedad taxonómica para la Península de Yucatán y en segundo lugar, esta publicación solo es posible una vez que se realiza la colección botánica, en este caso dos muestras (*C. Gutiérrez B. 10422*, CICY, UCAM, XAL y *J. J. Ortiz D. & G. Palma P. 2793*, UADY) y son depositadas en uno o varios herbarios. Por último, los botánicos o sistemáticos de plantas como preferimos llamarnos ahora, estamos conscientes que este tipo de artículo no representan una contribución científica de mayor envergadura. Sin embargo, su publicación es de vital importancia para el mejor entendimiento de la diversidad florístico de un país o región.

Referencia

Gutiérrez-Báez, C., M. Palacios-Ríos, P. Zamora-Crescencio, J. J. Ortiz-Díaz, J. Tun-Garrido & G. Palma-Pech. 2013.

Nuevo registro de Pteridaceae Para la Península de Yucatán, México. *Botanical Sciences* 9(3): 1–3.



FIGURAS A-B. *Ceratopteris pteridoides* (Hook.) Hieron. **A.** Planta creciendo en una pequeña aguda en el estado de Campeche. **B.** Muestra (*Gutiérrez 10523*, UCAM) incluida en la publicación original de *Gutiérrez et al.* (2013).

Palabras clave: Florística, Península de Yucatán.