

## *HECHTIA ZAMUDIOI*

IVÓN RAMÍREZ MORILLO

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  
[ramirez@cicy.mx](mailto:ramirez@cicy.mx)

Esta especie de bromelia terrestre es endémica de México. A pesar del gran tamaño de sus rosetas y de las abundantes y conspicuas poblaciones en las paredes rocosas en la Sierra Gorda en el estado de Querétaro, apenas se describió como especie nueva en el año 2008.

¿Por qué permaneció tanto tiempo desconocida para la Ciencia? A pesar de visitas frecuentes a la zona por más de 15 años por el equipo de la Flora del Bajío, en particular del Dr. Sergio Zamudio a quien dedicamos la especie, no fue sino hasta recientemente cuando pudimos ver as estructuras florales , lo que nos permi-

tió determinar que era una especie nueva.

Esta característica de eventos de floración masivos pero muy esporádicos, es común en varias especies del género *Hechtia*, lo que ha mantenido y mantiene a muchas especies aún desconocidas para la Ciencia. No sabemos qué factores determinan que repentinamente muchos individuos en la población entren en floración, pero es sin duda un aspecto muy interesante que bien vale la pena investigar.



**FIGURA.** *Hechtia zamudioi* Espejo, López-Ferrari et I. Ramírez, Acta Botánica Mexicana 83: 49-61. 2008.

**Palabras clave:** Bromeliaceae, Florística, Biogeografía, Taxonomía.