



Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

López-Ferrari, Ana Rosa; Espejo-Serna, Adolfo
HECHTIA MAPIMIANA (BROMELIACEAE; HECHTIOIDEAE), UNA NUEVA ESPECIE DEL ESTADO
DE DURANGO, MÉXICO

Acta Botánica Mexicana, núm. 102, enero, 2013, pp. 89-97

Instituto de Ecología, A.C.

Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57425568006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

HECHTIA MAPIMIANA (BROMELIACEAE; HECHTIOIDEAE), UNA NUEVA ESPECIE DEL ESTADO DE DURANGO, MÉXICO

ANA ROSA LÓPEZ-FERRARI Y ADOLFO ESPEJO-SERNA¹

Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, División de
Ciencias Biológicas y de la Salud, Departamento de Biología,
Apdo. postal 55-535, 09340, México, D. F.

¹Autor para la correspondencia: aes@xanum.uam.mx

RESUMEN

Se describe e ilustra *Hechtia mapimiana* una nueva especie endémica del Cañón de Fernández, sierra de Mapimí, en el estado de Durango, México. El nuevo taxon se compara con *H. zamudioi*, con la cual presenta similitudes a nivel vegetativo y floral.

Palabras clave: Bromeliaceae, Durango, *Hechtia*, México.

ABSTRACT

Hechtia mapimiana a new endemic species from Cañón de Fernández, sierra de Mapimí, in the state of Durango, Mexico, is described and illustrated. The new taxon is compared with *H. zamudioi*, species with similar vegetative and floral characteristics.

Key words: Bromeliaceae, Durango, *Hechtia*, Mexico.

Como parte del proyecto Flora Bromeliológica Mexicana, nos hemos dado a la tarea de recolectar material de los diferentes géneros de la familia en diversas localidades del país. En septiembre de 2005 encontramos, en el estado de Durango, material femenino de un taxon no descrito de *Hechtia* y recientemente recibimos material de intercambio procedente del herbario del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional (CIIDIR), en el cual se incluía el correspondiente ejemplar mas-

culino, de manera que hemos podido completar adecuadamente la descripción de la especie que aquí proponemos como:

Hechtia mapimiana López-Ferrari et Espejo sp. nov. Figs. 1, 2A, 3A, 4A y 4C

Lithophytic rosulated herbs, to 2.3 m high; leaves glaucous, conic-cylindrical at the apex, sheaths pale brown on the adaxial surface, dark brown on the abaxial one; pistillate inflorescences twice branched; staminate inflorescences twice or thrice branched, with apparently fascicled racemes; staminate and pistillate flowers pale green coloured, filaments in the male flowers 3.2-3.5 mm long, anthers 4.2-4.5 mm long, green; capsules papyraceous, ovoid, ca. 1 cm long, 8-9 mm in diameter.

Hierbas rupícolas arrosetadas, cespitosas, en flor de hasta 2.3 m de alto, las rosetas actinomorfas, de ca. 35 cm de alto, de 40 a 70 cm de diámetro, formando colonias de pocos individuos; tallos inconspicuos. Hojas numerosas, carnosas, las vainas pardas claras en el haz, pardas oscuras en el envés, ampliamente ovadas a subcuadradas, de 6 a 15 cm de largo, de 5.5 a 10 cm de ancho, lustrosas, glabras en ambas superficies, las láminas de color glauco, larga y angostamente triangulares, cilíndrico-cónicas y ligeramente curvadas hacia arriba en la parte apical, de 30 a 45 cm de largo, de 2.5 a 4 cm de ancho en la base, densamente blanco-lepidotas en ambas superficies y con pelos marginales delgados y blancos, espinosas en los márgenes y con una corta pero conspicua espina apical de color pardo rojizo, las espinas marginales curvadas hacia la base y pardas claras a rojizas en el ápice, de 3 a 6 mm de largo, separadas entre sí 2 a 5 cm. Inflorescencias terminales, erectas, compuestas, paniculadas; la estaminada de ca. 2 m de alto, dos a tres veces dividida, con numerosas ramas, éstas agrupándose en fascículos aparentes por la reducción del raquis, el pedúnculo cilíndrico, de ca. 1.5 de largo, de 2.5 a 3 cm de diámetro; brácteas del pedúnculo foliáceas, las vainas enteras, ovado-triangulares, papiráceas, quebradizas, de 4.5 a 5.5 de largo, de 2.6 a 3.2 cm de ancho, muy esparcidamente blanco-lepidotas a glabras, las láminas angostamente triangulares, de 8 a 10 cm de largo, de 5 a 7 mm de ancho, espinosas en el margen, pungentes en el ápice, densamente blanco-lepidotas en ambas superficies; ramas de primer orden oblongo-cilíndricas, de 5.4 a 6.8 cm de largo, con dos ramas basales de segundo orden, de 2.8 a 4.5 cm de largo; brácteas primarias pardas claras, papiráceas, ovado-triangulares, de 5 a 6 cm de largo, de 2.5 a 3 cm de ancho, conspicuamente nervadas, largamente acuminadas en el ápice; brácteas florales filiformes, blancas, de 3 a 5 mm de largo, más cortas que los pedicelos, enteras,



Fig. 1. *Hechtia mapimiana* López-Ferrari et Espejo. A. Roseta. B. colonia de rosetas femeninas (J. Ceja et al. 1691). Fotografías A. Espejo.

glabras; flores polísticas, ascendentes, pedicelos filiformes, de 5.5 a 11 mm de largo; sépalos libres, membranáceos, triangulares, de 3.6 a 4 mm de largo, de 1.5 a 1.7 mm de ancho, blancos con tintes rosados a purpúreos, agudos en el ápice; pétalos libres, membranáceos, elípticos, de 6.5 a 7.5 mm de largo, de 4 a 4.2 mm de ancho, verdes claros, redondeados en el ápice; estambres subiguales, filamentos linear-trianguulares, de 3.2 a 3.5 mm de largo, blancos, anteras angostamente oblongas, de 4.2 a 4.5 mm de largo, verdes; ovario vestigial; la inflorescencia pistilada de ca. 2.3 m de alto, dos veces dividida, con numerosas ramas, éstas agrupándose en fascículos aparentes por la reducción del raquis, el pedúnculo cilíndrico, de 1.7 a 1.8 m de largo, de 2.5 a 3 cm de diámetro; brácteas del pedúnculo foliáceas, las vainas enteras, ovado-trianguulares, papiráceas, quebradizas, de 5 a 6 cm de largo, de 2.8 a 3 cm de ancho, muy esparcidamente blanco-lepidotas a glabras; las láminas angostamente triangulares, de 7 a 16.5 cm de largo, de 5 a 7 mm de ancho, espinosas en el margen, pungentes en el ápice, densamente blanco-lepidotas en ambas superficies; ramas de primer orden oblongo-cilíndricas, de 6 a 9 cm de largo, con dos flores solitarias en la base; brácteas primarias pardas claras, papiráceas, triangulares, de 4 a 7 cm de largo, de 1.5 a 1.7 cm de ancho, glabras, conspicuamente nervadas, largamente pungentes en el ápice; brácteas florales filiformes, blancas, de 3 a 5 mm de largo, más cortas que los pedicelos, enteras, glabras; flores polísticas, ascendentes, pedicelos filiformes, de 7 a 8 mm de largo; sépalos libres, membranáceos, triangulares, de 3.5 mm de largo, de 2.5 mm de ancho, blancos con tintes rosados a purpúreos, agudos en el ápice; pétalos libres, membranáceos, ovado-trianguulares, de 5 a 5.2 mm de largo, de 2.5 a 2.7 mm de ancho, verdes claros, agudos en el ápice; estaminodios con los filamentos linear-trianguulares, de ca. 2.5 mm de largo, blancos, anteras ausentes; ovario ovoide; cápsulas pardas claras, ovoides, triquetras, de ca. 1 cm de largo, de 8 a 9 mm de diámetro, con las paredes delgadas, papiráceas; semillas no vistas.

Tipo: México, Durango, municipio de Lerdo, Cañón de Fernández, presa Francisco Zarco, matorral xerófilo, 1450 m s.n.m., 12.V.2008, planta masculina, *F. Mercado*, *D. Ramírez* y *N. López* 259 (holotipo: CIIDIR, isotipos: IEB, UAMIZ).

Paratipos: México. Durango, municipio de Lerdo, parque estatal Cañón de Fernández, ca. 3 km después de Nuevo Graseros, rumbo a la presa Francisco Zarco, matorral xerófilo, 1 745 m s.n.m., 7.IX.2005, planta femenina, *J. Ceja Romero*, *A. Espejo*, *A. R. López-Ferrari*, *A. Mendoza R.* e *I. Ramírez M.* 1691 (CIIDIR, IEB, UAMIZ); municipio de Lerdo, ca. 24 (air) miles SW of Torreón, in a narrow canyon, in vertical

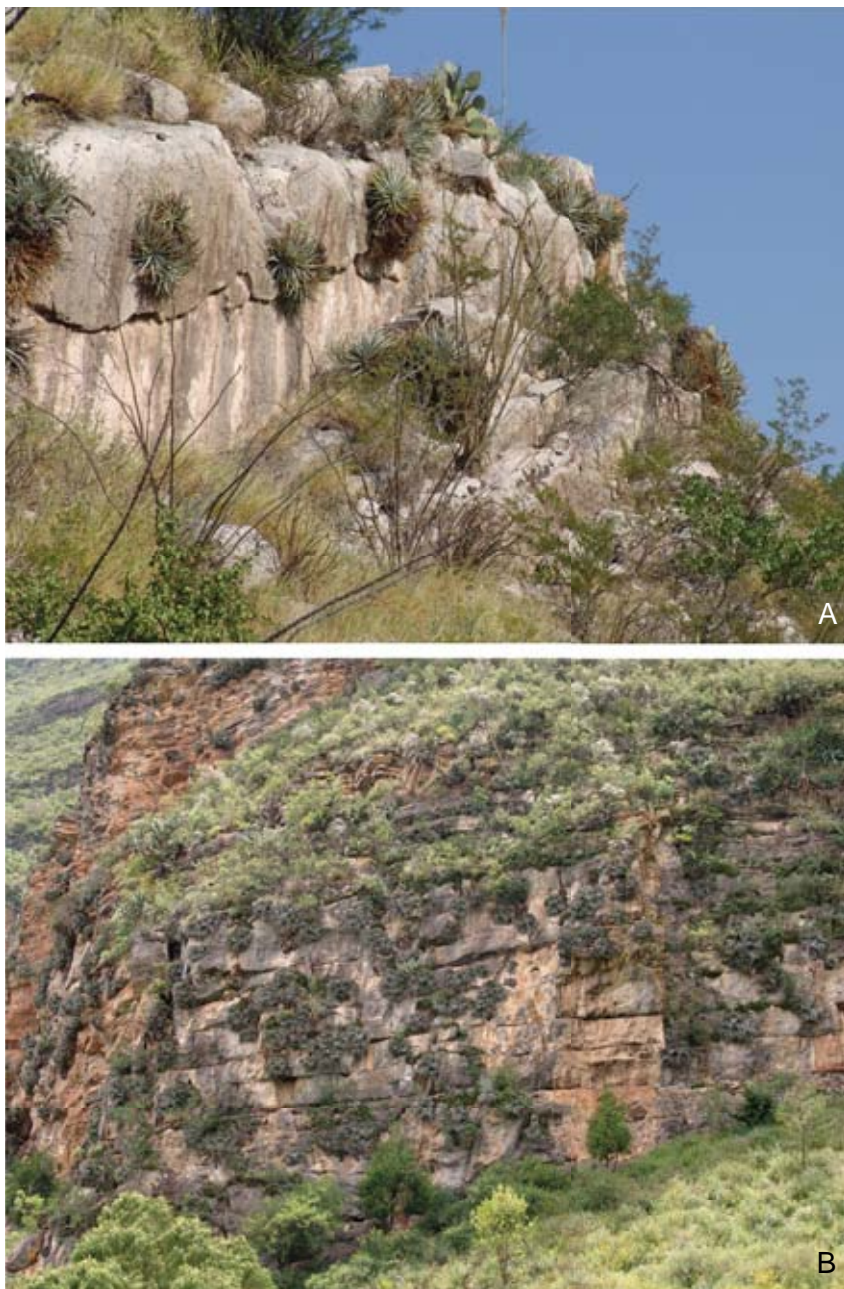


Fig. 2. *H. mapimiana* López-Ferrari et Espejo (A) y *H. zamudioi* Espejo, López-Ferrari et I. Ramírez (B) en su hábitat. Fotografías A. Espejo.



Fig. 3. Rosetas de: (A) *Hechtia mapimiana* López-Ferrari et Espejo y (B) *H. zamudioi* Espejo, López-Ferrari et I. Ramírez. Fotografías A. Espejo.



Fig. 4. Infrutescencias de (A) *Hechtia mapimiana* López-Ferrari et Espejo y (B) *H. zamudioi* Espejo, López-Ferrari et I. Ramírez. (C) Holotipo de *H. mapimiana* López-Ferrari et Espejo. Fotografías A. Espejo.

limestone, 7.1 miles W of hwy 40, on road to presa Francisco Zarco along río Nazas, 25°16' N, 103°45' W, 4 300 ft, with *Aloysia*, *Leucaena*, *Yucca thompsoniana*, *Agave* spp., *Larrea*, etc., 15.VIII.1973, planta femenina, J. Henrickson 12441 (MEXU, MO, US).

Distribución y hábitat. *Hechtia mapimiana* es endémica de la sierra de Mapimí en el parque estatal Cañón de Fernández, del municipio de Lerdo, en el estado de Durango. La nueva especie crece en grupos más o menos compactos, sobre peñas y riscos con vegetación de matorral xerófilo, entre 1 400 y 1 750 m s.n.m. Florece y fructifica entre los meses de mayo y julio. Dado que la especie crece abundantemente en los acantilados del cañón del río Nazas y sus afluentes, en sitios poco accesibles y dentro de un área natural protegida, pensamos que no enfrenta problemas de conservación.

Etimología. El nombre de la especie alude a la región geográfica donde la misma habita y de la cual es endémica.

Hechtia mapimiana presenta algunas semejanzas, tanto vegetativas como florales, con *H. zamudioi* Espejo, López-Ferrari & I. Ramírez, taxon endémico de la cuenca del río Estórax, en el estado de Querétaro (Espejo Serna et al., 2008). Ambas especies habitan formando colonias en matorrales xerófilos que prosperan sobre escarpadas paredes de rocas calizas (Fig. 2) en intervalos altitudinales similares y en sendos casos las plantas presentan rosetas de color glauco a azulado y tienen flores verdes. Sin embargo, existen entre ellas claras diferencias, como puede apreciarse en el Cuadro 1 y en las figuras 3 y 4.

Por otra parte, cabe comentar aquí que para el estado de Durango tenemos registradas además de la especie aquí propuesta a *Hechtia texensis* S. Watson y *H. subalata* L. B. Sm., las cuales difieren de *H. mapimiana* por presentar las flores blancas y las plantas y hojas más pequeñas.

Cuadro 1. Características comparativas de *Hechtia mapimiana* Espejo & López-Ferrari y *H. zamudioi* Espejo, López-Ferrari & I. Ramírez.

	<i>Hechtia mapimiana</i>	<i>Hechtia zamudioi</i>
Hojas	cilíndrico-cónicas hacia el ápice	aplanadas hacia el ápice
Vainas foliares	pardas claras en el haz, pardas oscuras en el envés	amarillas pajizas en el haz y en el envés
Inflorescencia pistilada	dos veces dividida	una vez dividida
Sépalos flor pistilada	2.5 mm de ancho, blancos con tintes purpúreos	1.2-1.4 mm de ancho, verdes
Estaminodios	anteras ausentes	con anteras vestigiales
Inflorescencia estaminada	dos a tres veces dividida, ramas fasciculadas	una a dos veces dividida, ramas no fasciculadas
Sépalos flor estaminada	1.5-1.7 mm de ancho, blancos con tintes rosados a purpúreos	2-3.5 mm de ancho, verdes, hialinos
Filamentos	3.2-3.5 mm de largo	6-7 mm de largo
Anteras	4.2-4.5 mm de largo, verdes	ca. 3 mm de largo, amarillas
Distribución	Durango	Querétaro
Provincias biogeográficas (Anónimo, 1997)	Altiplano Norte (Chihuahuense)	Altiplano Sur (Zacatecano-Potosino)

AGRADECIMIENTOS

Deseamos expresar nuestro agradecimiento a Socorro González Elizondo, por habernos facilitado material del sexo masculino de la nueva especie y a Lorena López Enríquez, encargada del herbario CIIDIR, por el préstamo del ejemplar designado como holotipo de la nueva especie. A los curadores de los herbarios IEB, MEXU, MO, UAMIZ y US por las facilidades para consultar sus colecciones.

LITERATURA CITADA

- Anónimo, 1997. Provincias biogeográficas de México. Escala 1:4 000 000. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México, D.F., México.
- Espejo-Serna, A., A. R. López-Ferrari e I. Ramírez-Morillo. 2008. Dos nuevas especies de *Hechtia* (Bromeliaceae; Pitcairnioideae) del centro de México. Acta Bot. Mex. 83: 49-61.

Recibido en abril de 2012.

Aceptado en octubre de 2012.