

# Una Nueva Especie de *Marsdenia* (Asclepiadaceae) de México

Verónica Juárez-Jaimes

Herbario Nacional, Instituto de Biología, U.N.A.M., Apartado Postal 70-233,  
Delegación Coyoacán 04510, México D.F., Mexico

W. Douglas Stevens

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, U.S.A.

**RESUMEN.** *Marsdenia rzedowskiana* es descrita como nueva. Esta especie ha sido confundida con *M. macrophylla* (Humboldt & Bonpland ex Schultes) E. Fournier pero está más relacionada con *M. pringlei* S. Watson. La distribución de *M. rzedowskiana* está restringida al noreste de Puebla y partes adyacentes de Veracruz, hacia el sur de la distribución conocida de *M. pringlei* y en altitudes superiores a las de *M. macrophylla*.

**ABSTRACT.** *Marsdenia rzedowskiana* is described. This new species has been confused with *M. macrophylla*, but is most closely related to *M. pringlei*. *Marsdenia rzedowskiana* seems to be restricted to northeastern Puebla and adjacent Veracruz, to the south of the known distribution of *M. pringlei* and at higher elevations than *M. macrophylla*.

El género *Marsdenia* R. Brown se encuentra bien representado en México por 24–26 especies que se distribuyen en todo el país. Durante la revisión para el tratamiento del género para México y Centroamérica, se encontró material que inicialmente se incluyó en la sección *Ruehssia*, subsección *Macrophyllae* (Rothe, 1915); sin embargo, pertenecía más bien a la sección *Rostrata*, subsección *Edules*, y además correspondía a una especie no descrita.

***Marsdenia rzedowskiana*** Juárez-Jaimes & W. D. Stevens, sp. nov. TIPO: México. Puebla: Municipio Teziutlán, Agua de Obispo, 30 mar. 1973 (fl), F. Ventura 8102 (holotipo, MEXU; isótipos, ENCB, MO). Figura 1.

*Marsdeniae pringlei* S. Watson similis sed floribus minoribus, apice styli perbreviore et integro recedit.

Plantas trepadoras, con látex blanco. Tallos glabros, gruesos, 5–7 mm de ancho. Pecíolos 1–3 cm, glabrescentes; láminas 5.0–15.5 × 2.6–10.5 cm, elípticas, con 7–8 nervios secundarios, base redondeada a obtusa, ápice acuminado a cortamente acuminado, coriáceas, glabras. Inflorescencias 3–6 × 2–4 cm, con 10–22 flores, extra-axilares, laxamente

ramificadas; brácteas elípticas y acuminadas, 2 mm de largo, pubescentes; pedúnculos 1.0–2.5 cm de largo, ligeramente pubescentes; pedicelos 2–4 mm de largo, pubescentes. Lóbulos del cáliz 2.6–3.0 × 2.2–2.8 mm, orbiculares, ápice algo agudo, ligeramente pubescentes por fuera, glabros por dentro, márgenes ciliados, los senos con 1–3 glándulas por dentro; corola campanulada, 5.0–6.5 × 4.8–6.6 mm, glabra por fuera, lóbulos 3.0–3.2 × 1.8–2.3 mm, oblongos, erectos en la antesis, la superficie interna pilosa en el centro, ápices ligeramente emarginados, tubo 2.5–3.0 mm de largo, piloso en la garganta, los pelos largos y blancos; lóbulos de la corona 1.5–1.7 × 1.0–1.5 mm, carnosos, redondamente deltoides, con los márgenes laterales salientes, la punta libre y terminando al mismo nivel de la parte apical de las anteras, ginostegio 2–3 mm de largo, membranas de las anteras 0.9–1.2 mm, ampliamente ovadas, anteras 0.4–0.5 mm de largo, elipsoides; corpúsculos 0.3–0.4 mm de largo, elípticos, polinios 0.3–0.4 mm de largo, casi globosos, apice del estilo 2.0–2.5 mm de largo, cónico-alargado, con una pequeña línea de bifurcación en la parte apical; carpelos glabros. Folículos desconocidos.

*Marsdenia rzedowskiana* está muy relacionada con *M. pringlei* S. Watson, puesto que ambas tienen hojas ampliamente elípticas, cimas ramificadas, flores amarillas, garganta de la corola con pelos blancos, lóbulos de la corona deltoides, ápice del estilo alargado y polinios casi globosos. Sin embargo, *M. rzedowskiana* se diferencia por poseer flores más pequeñas, lóbulos de la corola más o menos del mismo tamaño que el tubo, tubo de la corola no urceolado, ápice del estilo 3 veces más corto y presentando apenas una línea de bifurcación en la parte apical. Por otra parte, *M. rzedowskiana* sólo es conocida de la Sierra Norte de Puebla y la región adyacente a Jalapa, Veracruz, en lo que Rzedowski (1978) considera bosques mesófilos de montaña, mientras que *M. pringlei* se distribuye en un área más extensa de la Sierra Madre Oriental.

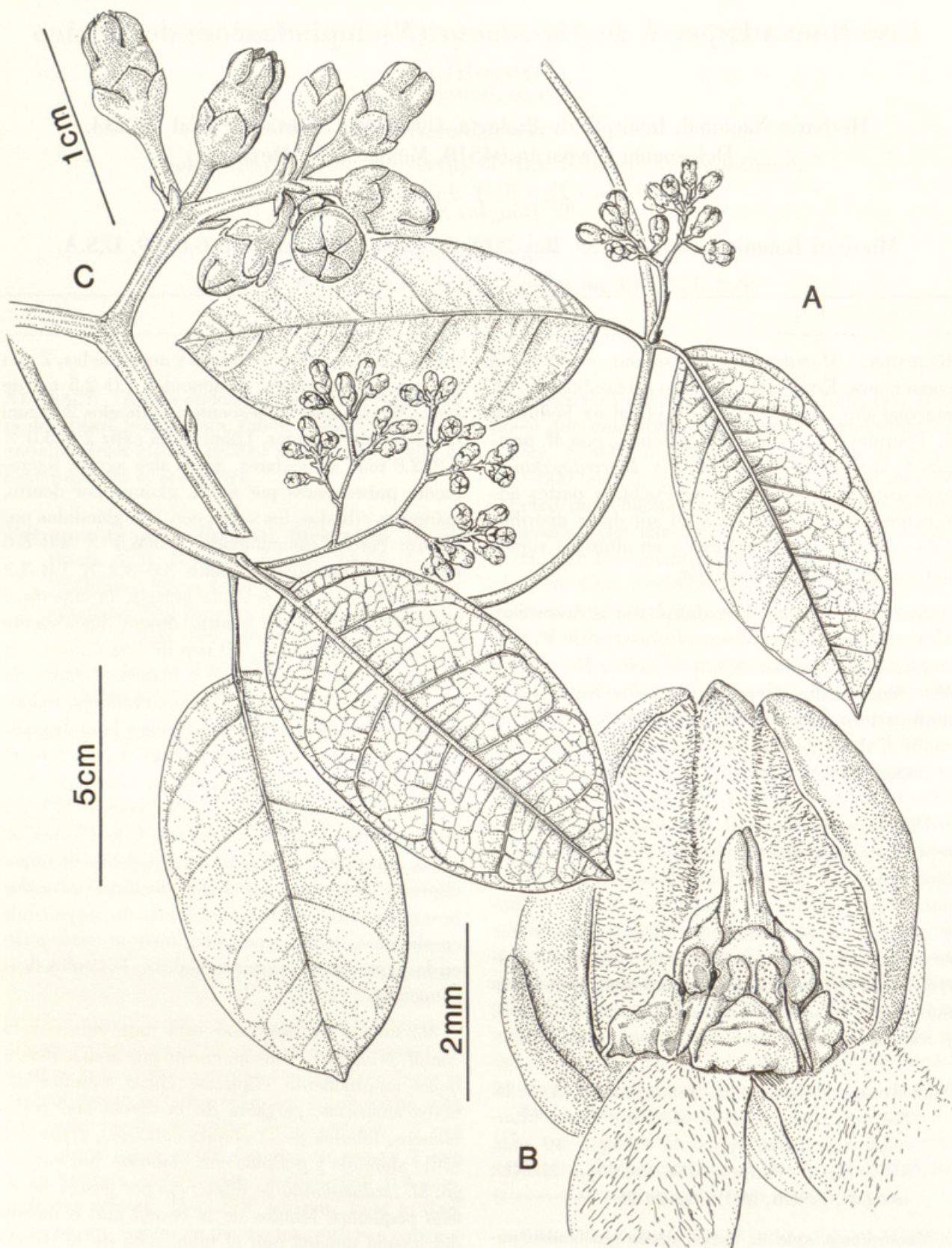


Figura 1. *Marsdenia rzedowskiana* Juárez-Jaimes & W. D. Stevens. —A. Rama fértil. —B. Flor, parcialmente disecado. —C. Inflorescencia. Basado en *M. Nee, K. Taylor & H. Narave F. 26425 (MO)*.

El material de *Marsdenia rzedowskiana* tradicionalmente ha sido determinado como *M. macrophylla* principalmente por su aspecto general, pero la presencia en *M. rzedowskiana* de una inflores-

cencia muy ramificada de flores amarillas, lóbulos de la corona deltoides y ápice del estilo cónico-alargado la separa definitivamente de ésta; además, *M. rzedowskiana* crece en bosques superiores a los

1300 m, mientras que *M. macrophylla* es de tierras bajas en México.

*Marsdenia rzedowskiana* Juárez-Jaimes & W. D. Stevens se dedica a Jerzy Rzedowski por sus importantes aportes al estudio de la vegetación y la botánica de México, trabajos por los cuales los autores tienen una gran admiración.

**Parátipos.** MÉXICO. **Vera Cruz:** Mpio. Acatlán, El Cerro, 3 jun. 1977 (fl), F. Ventura 14030 (XAL); Mpio. Yecuatla, along winding road from Naolinco to Misantla, just above Santa Rita and 3 km by road from Paz de Enríquez, 1550 m (fr), M. Nee et al. 26425 (MO). **Puebla:** Mpio. Hueytamalco, El Popual, 1500 m, F. Ventura 1038 (US).

**Agradecimientos.** Agradecemos a Héctor Hernández, Francisco Lorea, Fernando Chiang y Agustín Rudas la revisión crítica del manuscrito. Henk van der Werff escribió la diagnosis en latín; John Myers realizó la ilustración de la planta.

#### Literatura Citada

- Rothe, W. 1915. Über die Gattung *Marsdenia* R. Br. und die Stumpfblättrige der Condurangoerde. Bot. Jahrb. Syst. 52: 354-434.  
Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Limusa, Méjico.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Juárez-Jaimes, Verónica and Stevens, W D. 1995. "Una nueva especie de Marsdenia (Asclepiadaceae) de México." *Novon a journal of botanical nomenclature from the Missouri Botanical Garden* 5, 337–339.  
<https://doi.org/10.2307/3391961>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/14665>

**DOI:** <https://doi.org/10.2307/3391961>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/16586>

## Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

## Sponsored by

Missouri Botanical Garden

## Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.