

NOTA COMPLEMENTARIA AL TRABAJO “SEIS NOVEDADES DE
LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE DE MÉXICO”

JERZY RZEDOWSKI

Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío
Apartado postal 386, 61600 Pátzcuaro, Michoacán, México
jerzy.rzedowski@inecol.edu.mx

En el número 110 de *Acta Botanica Mexicana* (pp. 1-19) se publicó el artículo intitulado “Seis novedades de Leguminosae-Papilionoideae de México”, pero en su texto quedó incompleta la parte correspondiente a la descripción de la especie nueva *Dalea estoraxana* Rzed. & Calderón, por lo que ésta no está cumpliendo con los requisitos del Código Internacional de Nomenclatura Botánica. En tal circunstancia se proporciona a continuación la información faltante.

***Dalea estoraxana* Rzed. & Calderón**

Frutex 1-1.5 m altus, (inflorescentia excepta) glaber; foliola (3)5 vel 7, elliptica, obovata vel oblanceolata, 5-18 mm longa, 2.5-6 mm lata, apice acuta vel rotundata; inflorescentiae oppositifoliae satis laxae, ad initium conicae, aetate cylindricae, 3-4(5) cm longae, 14-16 mm latae, 12-22 floribus; calyx 7-8 mm longus dense luteo-pilosus, glandulas nigras plurimas ferens: corola lutea, vexillum obcordiforme. ca. 4 mm longum, carina ca. 6.5 mm longa; stamina 8-10, ca. 10 mm longa.

Tipo: MÉXICO. Querétaro, cañón del río Estórax, cerca de El Plátano, municipio de San Joaquín, matorral submontano sobre laderas calizas y lutitas, alt. 900 m, 6.XII.1990, *S. Zamudio* y *E. Carranza 8173* (holotipo IEB), isotipos por distribuirse.

Material adicional examinado: MÉXICO. Querétaro, cañón del río Estórax, entre El Plátano y Medias Coloradas, matorral submontano y bosque tropical caduc., lat. 21°01'39", long. 99°30'54", 8.III.2000, *L. Hernández 4533* (IEB); El Platano, rives et alentours du rio Estorax près El Platano, 850-900 m, lat. 20°58'

N, long. 99°37' W, forêt tropicale caducifoliée, lithosol sur lutites, 3.X.1994, *J.-N. Labat & E. Carranza 2511* (IEB); cañon del río Estórax, entre El Plátano y Medias Coloradas, municipio de San Joaquín, laderas de rocas calizas con vegetación de matorral submontano y bosque tropical caducifolio, alt. 875 m, 7-8.III.2000, *S. Zamudio y L. Hernández 11306* (IEB).

Recibido en enero de 2015
Aceptado en febrero de 2015.