Especie nueva de Lonchocarpus (Leguminosae) de Nicaragua y Costa Rica

MARIO SOUSA S.*

Resumen. Se describe e ilustra a una nueva especie de Lonchocarpus (Millettieae, Papilionoideae), L. chiangii, de Nicaragua y Costa Rica.

Palabras clave: Leguminosae, Lonchocarpus.

Abstract. A new species of *Lonchocarpus* (Millettieae, Papilionoideae), *L. chiangii*, from Nicaragua and Costa Rica, is described and illustrated,

Key words: Leguminosae, Lonchocarpus.

Introducción

En las últimas etapas de la elaboración del tratamiento taxonómico del género *Lonchocarpus* (Millettieae, Papilionoideae) para la Flora de Nicaragua, se descubrió una nueva especie de *Lonchocarpus*, con la cual ya suman 25 especies conocidas para este país (véase Sousa, 1986, 1990 y 1992).

Lonchocarpus chiangii M. Sousa, sp. nov. *Tipo:* **COSTA RICA.** PUNTANERAS: Monteverde, slopes of Guacimal river valley below Monteverde, Pacific slopes, moist to wet forest, 10° 18' N, 84° 48' W, elev. 1050-1300 m, W. A. Haber 6011 y E. Bello C. (holotipo, MEXU; isotipos, MEXU, MO). Fig. 1.

Lonchocarpo sanctuari Standl. et L. O.Williams similis, sed differt foliis minoribus, foliolis glabris vel glabrescentibus, inflorescentiis brevioribus et fructibus coriaceis vel subcoriaceis, glabrescentibus vel glabris.

Árboles (4-)6-10(-15) m de alto; corteza sin fluido resinoso al corte; ramas jóvenes esparcidamente canescente seríceas, pronto glabras. Hojas 5-7-folioladas, folíolos

*Herbario Nacional, Instituto de Biología, UNAM, Apartado postal 70-367, Del. Coyoacán, 04510 México. sousa@servidor.unam.mx

138

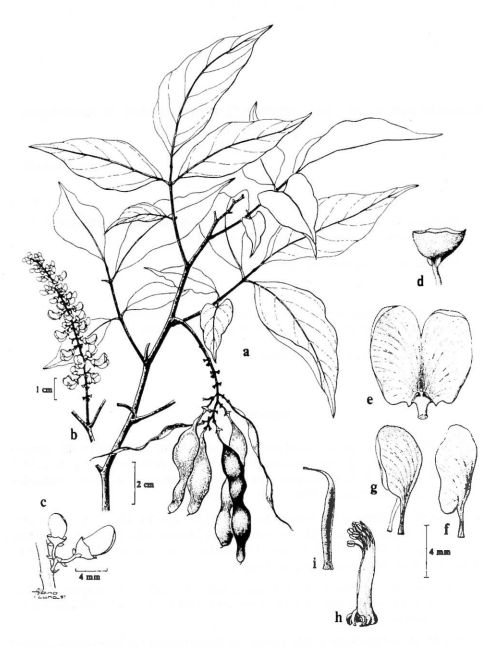


Fig. 1. Lonchocarpus chiangii Sousa.- a) Rama con infrutescencia.- b) Inflorescencia.- c) Botones florales, mostrando las brácteas y bractéolas.- d) Cáliz con pedicelo y bractéolas.- e) Estandarte.- f) Ala.- g) Quilla.- h) Tubo estaminal,- i) Gineceo. Las ramas con infrutescencia y hojas fueron tomadas de Haber 6011 y la inflorescencia y flores de Haber 1626.

elípticos, en ocasiones ovados, (2.5-)3.5-5.5(-9.5) cm de largo, (1.5-)2-3.6(-5.5) cm de ancho, opacos, subcoriáceos, epunteados, glabros en el haz, esparcidamente canescente seríceos a glabros en el envés, el ápice generalmente caudado a largamente caudado, nervadura primara y secundarias ligeramente realzadas en el envés, nervaduras laterales 4-8; estípulas caducas, liguladas a suborbiculares, 0.7-1 mm de largo. Inflorescencias simples y péndulas, 1.5-7(-12) cm de largo, flores esparcidas, floración tardía, pedúnculos florales pulviniformes a delgados, 0.8-1.5 mm de largo, pedicelos 1.5-2 mm de largo, bractéolas opuestas, cercanas y aplicadas al cáliz, oblatas a elíptico-oblongas, cóncavas, 0.8-1 mm de largo; flores 7.5-9 mm de largo; cáliz casi trunco, 2-2.3 mm de largo, epunteado, densamente seríceo pardo-amarillento; corola purpúrea, lila, lavanda, epunteada, la lámina del estandarte cóncava, oblonga a suborbicular 6-6.5 mm de ancho, moderadamente canescente serícea. Ovario 5-6-ovulado. Legumbre indehiscente, angostamente elíptica a línear-oblonga, 4-7.5(-9) cm de largo, 1-1.6 cm de ancho, la base largamente atenuada, rara vez estipitada, rostrada, lateralmente compresa, constricta entre las semillas, coriácea a subcoriácea, glabra a casi glabra, la sutura vexilar sulcada a todo lo largo 3 nervada, 1.2-1.5 mm de grosor, sutura carinal angostamente aquillada; semillas 1-3(-4) por fruto, 8.5-9 mm de largo, reniforme, pardoamarillentas a moreno-rojizas.

Nombre vulgar. «Chaperno» (Nicaragua y Costa Rica).

Distribución y hábitat. Sólo conocida de Nicaragua y Costa Rica. En bosques de galería, pastizales, selvas caducifolias a subcaducifolias, en laderas rocosas y mesetas, bosques húmedos en suelos rocosos. La altitud en que vive es de (300) 600-1400 m, siendo más común en elevaciones de 1000-1300 m. Florece de principios de mayo a mediados de julio con una aparente segunda floración en octubre; fructifica de enero a mayo y un segundo período de finales de septiembre a finales de octubre. Los folíolos frecuentemente presentan agallas sacciformes, localizadas en la base del folíolo; de ellas, Otón Jiménez L. s.n. (F) refiere que "en las agallas de las hojas se encuentran garrapatas".

Paratipos: NICARAGUA. CHONTALES: vicinity Hacienda San Pedro de Oluma, 4 km N of Cuapa, 12° 18' N, 85° 23' W, elev. 550-600 m, M. Nee 28456 (BM, MEXU, MO); Hda. Veracruz, including Cerro La Batea, Stevens 22245 (MEXU, MO). ESTELÍ: El Chayote, 23 km al N de Estelí, 13° 16' N, 86° 19' W, elev. 1200-1300 m, P. P. Moreno 21224 (MEXU, MO). JINOTEGA: Along trail between Jinotega and Las Mesitas, W of Jinotega, 1100-1400 m. P. C. Standley 9803 (F, US). MADRIZ: Cerro Volcán Somoto (Tepesomoto) Finca San Martín, lado O, 13° 26' N, 86° 36' W, elev. 1100 m, P. P. Moreno 2997 (MEXU, MO). COSTA RICA. ALAJUELA: San Pedro a San Ramón, elev. 1025 m, A. M. Brenes 4781 (F); Cerros de Santiago, San Ramón, elev. 1100 m, A. Carvajal 205 (MEXU); San Isidro de San Ramón, 10° 04' 46" N, 84° 26' 30" W, elev. 1259 m, G. Herrera Ch. 68 (MEXU, MO); Cantón de Upala, Cordillera de Guanacaste, estación San Ramón. Dos Ríos. Sendero El Espejo, 10° 52' 50" N, 85° 24' 05" W, elev. 550 m; R. Espinoza 834, R. Zuñiga y D. García (MO). GUANACASTE: El Dos de Tilaran, 4 km N, Cerro La Chirripa, 10° 25' N, 84° 50' W, elev. 1000 m, W. A. Haber 4397, ex E. Bello C. y L. Lierheimer

4397 (MEXU, MO); PUNTARENAS: San Luis, Monteverde, Finca de Chepe Rojas, al oeste del pueblo, 10° 16′ N, 84° 50′ W, elev. 750 m, E. Bello C. et al. 69 (MO); río Guacimal, río San Luis, Altos de San Luis, 10° 17′ N, 84° 47′ W, elev. 1000 m. E. Bello C. 1110 (MO); Monteverde, elev. 1300 m, W. A. Haber 328 (MEXU, MO); San Luis village, elev. 800 m. W. A. Haber 1626 y E. Bello C. (MEXU, MO); Monteverde, Veracruz river valley and ridge S of Monteverde Reserve, 10° 20′ N, 84° 50′ W, elev. 1300 m, W. A. Haber 4493, et al. (MEXU, MO); Monteverde, San Luis river valley below community on Pacific slope, 10° 20′ N, 84° 50′ W, elev. 1000 m, W. A. Haber 4977, ex E. Bello C. y L. Lierheimer, (MEXU, MO); Monteverde, slopes of Guacimal river valley below Monteverde, 10° 18′ N 84° 48′ W, elev. 1050-1300 m, W. A. Haber 6006 y E. Bello C, (MEXU, MO); Monte Verde, W. A. Haber 10930 (MO); Monteverde, Bajo Tigre Trail, 10° 18′ N, 84° 48′ W, elev. 1200-1300 m, W. A. Haber 10981, W. Zuchowski (MEXU, MO); Lagunilla, Montes de Oro, elev. 1000 m, O. Jiménez L. s.n. (F).

Discusión

Esta especie está relacionada con *Lonchocarpus sanctuari* Standl. et L. O. Williams y con *L. oliganthus* F. Herm. De la primera difiere por contar con hojas más pequeñas, folíolos glabros o casi glabros, inflorescencias más cortas, los frutos coriáceos, constrictos entre las semillas casi glabros a glabros. De la segunda, difiere por tener hojas más pequeñas, inflorescencias péndulas y legumbre más angosta. Las especies citadas pertenecen a un grupo de *Lonchocarpus* que hasta el momento no ha sido bien caracterizado y que en un futuro requiere que se le considere bajo una agrupación a nivel de sección dentro del género.

Se dedica esta especie a mi amigo y colega Fernando Chiang Cabrera (1943-), quien siempre ha estado presto a guiar en los intrincados caminos editoriales.

Agradecimientos. A Fernando Chiang por revisar el texto y traducir al latín la diagnosis; a Albino Luna por ilustrar a esta especie; a Gloria Andrade de Sousa por sus sugerencias y escribir el texto y a los curadores de BM, F, MEXU, MO y US, por facilitar el material para este trabajo.

Literatura citada

- SOUSA S., M. 1986. Adiciones a las leguminosas de la Flora de Nicaragua. Annals of the Missouri Botanical Garden 73: 722-737.
- SOUSA S., M. 1990. Adiciones a las Papilionadas de la Flora de Nicaragua y una nueva combinación para Oaxaca, México. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 77: 573-577.
- SOUSA S., M. 1992. Willardia, una nueva sección del género Lonchocarpus (Leguminosae). Anales del Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica 63(2): 147-154.