

NUEVAS NOCIONES SOBRE EL GENERO *FIGUS*
EN COLOMBIA, VI (*).

Por ARMANDO DUGAND

Ficus caballina Standl., Field Mus. Nat. Hist. Bot., 13, pt. 2, No. 2:
301. 1937.

Loc. typ.: Perú: Loreto; Caballo-cocha.

Ejemplar examinado:

AMAZONAS: Trapecio Amazónico; entre los ríos Loretoyacu y Hamacayacu, Diciembre 1945, *J. M. Duque-Jaramillo 2008* (HNC), "Árbol de 30 m. alt., 70 cm. diám."

Este ejemplar es el primero de *F. caballina* que se señala en territorio de Colombia. La localidad típica de esta especie, Caballo-cocha, se halla en la ribera peruana del río Amazonas, a unos 25 kilómetros de distancia al S. O. del lugar donde fue coleccionado el ejemplar aquí mencionado.

Las ramitas extremas son extraordinariamente gruesas (hasta 1.5 cm. diámetro), glabras, de color claro, muy arrugadas y cicatricosas, con entrenudos muy cortos. Los síconos nacen en la parte deshojada de las ramitas; son abundantes y muy pequeños proporcionalmente al tamaño de las ramitas y de las hojas, pues miden tan sólo 6 a 7 milímetros de diámetro; tienen pedúnculo delgado, de 5 a 7 mm. de largo. Las hojas aparecen congregadas en el extremo de las ramitas; son grandes, coriáceas, glabras, con pecíolo grueso pero muy corto (1 a 1.5 cm.); la lámina es oblanceolado-oblonga, angostada hacia la base, y mide entre 20 y 30 cm. de largo por 7 a 9 cm. de ancho. Las estípulas son relativamente pequeñas, 1.5 a 1.7 cm. de largo, anchas en la base, agudas en el ápice, coriáceas, casi glabras o muy menuadamente ferrugíneo-pubérulas.

(*) Véase CALDASIA, IV, No. 17, Agosto 15, 1946, nota al pie de la página 113, para las fechas de los artículos anteriores de esta serie.

***Ficus loretoyacuensis* Dugand, sp. nov.**

Arbor 20-25-metralis, ramulis crassiusculis cicatricosis dense fusco-pilosis; stipulis 1.5 cm. longis vel brevioribus anguste triangularibus primum dense ferrugineo-pilosis demum pubescentibus; foliis chartaceis tactu utrinque laevibus, petiolo 1.3-3.5 cm. longo dense fusco-piloso, lamina oblongo-obovata deorsum paulatim angustata basi ipsa subito obtusata cordulataque, apice obtusa, marginibus subrepandis, 13-19 cm. longa, supra medium 8-10 cm. lata, desuper in sicco fusca costa venisque exceptis glabra, subtus pallidiora costa crassa prominenti dense pilosa, venis primariis utrinque 10-11 pilosis angulo 55-65° abeuntibus, venulis reticulatis gracilibus glabris vel sparsissime pilosis.

Receptacula geminata pedunculata globosa 1 cm. diam. dense fusco-pilosa, pedunculo 2-3 mm. longo, involucro parvo bilobato extus piloso ca. 3 mm. lato, ostiolo subelevato 1.5 mm. diam. annulo parvo fere triangulari interdum inconspicuo circumdato.

TYPUS: *J. M. Duque-Jaramillo* 2003, Intendencia del Amazonas: Trapecio Amazónico; entre los ríos Loretoyacu y Hamacayacu., Diciembre 1945, "Arbol 20-25 m. alt., tronco 70 cm. diám." (HNC).

Esta nueva especie, por sus ramitas y siconos peludos, se acerca a *F. malacocarpa* Standl. de la Guayana Británica, y a *F. juruensis* Standl. del Brasil occidental, pero difiere por tener las hojas suaves al tacto. De la primera se distingue además por tener hojas mucho más grandes y con doble número de venas primarias, en tanto que de la segunda se aparta por el mayor tamaño de las hojas, el ápice foliar muy obtuso, y por los siconos pedunculados.

Las hojas del tipo de *F. loretoyacuensis* son idénticas a las del ejemplar *E. Ule* 6117 en el Herbario de Berlín, determinado por Warburg como una especie nueva no descrita. En la fotografía de dicho ejemplar (Chicago Mus. neg. 11714) no aparecen los siconos. La única referencia publicada sobre el nombre usado por Warburg se encuentra en Engl. Bot. Jahrb. 40: 171. 1907.