

## NUEVAS NOCIONES SOBRE EL GENERO *FICUS* EN COLOMBIA, III

ARMANDO DUGAND

En este trabajo, continuación de mi estudio del género *Ficus* en Colombia, se describe una especie nueva de este país y se proponen sendos nombres nuevos para dos especies antiguas recientemente halladas en Colombia pero originalmente descritas del Amazonas brasileño y de la América Central.

Aprovecho esta oportunidad para expresar mi más vivo agradecimiento a la señorita Marjorie W. Stone, Bibliógrafa del Gray Herbarium, Universidad de Harvard, y al señor Léon Croizat, del Arnold Arboretum, Universidad de Harvard, por la muy diligente y valiosa ayuda que me han prestado en la búsqueda de datos bibliográficos referentes a algunas especies de *Ficus* de *status* nomenclatural incierto o dudoso.

### ***Ficus ajajuensis* Dugand, sp. nov.**

Arbor primum epiphytica, ramis cinereo-ferrugineis potius gracilibus quam crassiusculis, teretibus, rugosulis, glabris vel ad apicem atque ramulis nascentibus subangulato-striatus sparse hirtellis. Stipulae parvae triangulares attenuato-acuminatae prius saltem dorso fulvo-strigosae 1 cm. longae vel breviores. Stipulas bene evolutas caducas vidi autem ad 2.2 cm. longas. Folia firme chartacea vel tenuiter subcoriacea, petiolo 1-2 cm. longo, striato, glabro vel epidermide minute puberula furfuraceo-squamulosa; lamina 5-10 (11) cm. longa, 2-4 (4.5) cm. lata, glabra, oblonga vel elliptico-oblonga vel lanceolato-oblonga marginibus subrepandis deorsum paulo attenuata basi rotundato-truncata et supra petiolum conspicue cordulata, apice subacuta vel acuta vel breviter acuminata, acumine ipso obtusiusculo; supra in sicco griseo-viridia costa gracili atque venis impressa, venulis arcte reticulatis prominulis; subtus pallidiora costa elevata, venis primariis prominentibus leviter arcuatis utroque latere

8-9 (10) angulo 40-50° abeuntibus juxta marginem tenuiter arcuato-conjunctis, venulis reticulatis sub lente prominulis.

Receptacula sessilia geminata globosa vel leviter depresso-globosa 7-8 mm. in diam. sub lente minute puberula, involucro basi fulvido-strigoso caeterum minute pubescenti essentialiter bilobato lobulis membranaceis late rotundatis 3-3.5 mm. latis sed plerumque irregulariter divisus ideoque involucro saepe 4-lobulato lobulis tunc ovatis. Ostiolum ad 2 mm. diam. annulo subdeltoideo 3-crenato 1 mm. elevato circumdatum.

**TYPUS:** *Richard Evans Schultes 5530*, Border of Comisaría del Vaupés and Comisaría del Caquetá: Río Ajajú, near mouth of Río Yaya, June 3, 1943 (Herb. Nac. Colomb.), "Large strangler, along river's edge; latex thin, white".

Esta nueva especie tiene cierto parecido a *Ficus jagifolia* Miq. del Brasil, de la cual sólo he visto la descripción original y una fotografía del tipo (herb. Berlín). Difiere por las hojas más pequeñas, relativamente más angostas y el pecíolo más largo. También se asemeja a la fotografía de un "tipo" del herbario de Berlín cuya etiqueta lleva el nombre no publicado de "F. cotoneaster Warb." (ex Ule in Engl. Jahrb. XL., 143. 1907, *nomen nudum*!) De este ejemplar del Perú, *F. ajajuensis* se distingue por tener la base de la lámina foliar redondeado-truncada y cordulada en vez de atenuada y aguda.

El río Ajajú forma el límite natural entre las Comisarías del Vaupés y del Caquetá por espacio de cerca de 300 kilómetros desde su fuente, situada en la Mesa de Pardaos en el extremo meridional de la Intendencia del Meta, hasta su confluencia con el río Macaya. De este lugar en adelante se conoce con el nombre de Apaporis o Apoporis y es uno de los principales afluentes del río Caquetá o Yapurá, formando la frontera entre Colombia y el Brasil en los últimos kilómetros de su curso.

***Ficus helminthagoga* Dugand, nom. nov.**

*Ficus anthelmintica* Mart. in Spix & Mart. Reise Brasil. 3: 1128 Nº 5. 1831; Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 88. 1843; Standl. in Macbr. Fl. Peru Field Mus. Bot. Ser. XIII: 301. 1937. Non Raeuschel 1797 (Nom. Bot. ed. 2, 302).

*Pharmacosycea anthelminthica* Miq. in Hook. Journ. Bot. 7: 66. 1848 (excl. syn. H.B.K.): in Mart. Fl. Bras. 4, pt. 1: 85, pl. 25. f. 2. 1853.

Loc. typ.: Brasil: en las selvas del Río Negro; nom. vulg. *Coajinguva* (Mart.).

El nombre *Ficus anthelminthica* fue válidamente publicado por Raeuschel en 1797 para reemplazar a *F. septica* Loureiro (Fl. Cochinch. 2: 667. 1790) por ser éste homónimo posterior de *F. septica* Burman (Fl. Ind. 226. 1768). Por lo tanto, *F. anthelmintica* Martius, publicado en 1831, es homónimo posterior ilegítimo. En cuanto a *F. anthelminthica* A.P. De Candolle (Ess. Propr. Pl. Médic. ed. 2: 267. 1816), atribuido generalmente a Richard y citado por el Index Kewensis como sinónimo de *F. radula* Willd., es, en todo caso, homónimo posterior y además *nomen nudum* absoluto.

El nombre específico ha sido escrito indistintamente con terminación en *-tica* y en *thica* por diferentes autores; la última forma parece ser más correcta como versión latinizada del griego *ελμινθ, ινθος*. Desde el punto de vista de las Reglas Internacionales (ed. 3, Art. 70, notas 3 y 4. 1935) puede considerarse como simple variante ortográfica de la grafía original en *-tica*.

Según ejemplares que he recibido recientemente, *Ficus helminthagoga* se encuentra también en las regiones amazónicas de Colombia. El estudio de estos ejemplares será publicado en un próximo número de *Caldasia*, junto con el de *F. glabrata* HBK., especie de la cual *F. helminthagoga* es evidentemente muy afine.

### **Ficus Standleyana** Dugand, nom. nov.

*Urostigma verrucosum* Liebm. Dansk. Vid. Selsk. Skrivt. V, 2: 321. 1851.

*Ficus verrucosa* Hemsl. Biol. Centr. Amer. Bot. 3: 148. 1883. Non *F. verrucosa* Miq. 1867 (in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 3: 295).

*Ficus Hemsleyana* Standl., Contr. U. S. Nat. Herb. 20, pt. 1: 29. 1917; *op. cit.* 27: 160, 161. 1928; in Field Mus. Bot. Ser. X: 170. 1931; XII: 114. 1936; XVIII: 386. 1937; Dugand in *Caldasia* II, 8: 275. 1943. Non *F. Hemsleyana* King 1887 (in Journ. As. Soc. Beng. LVI, II: 112, t. 146).

Loc: typ.: "Nicaragua".

El nombre *Ficus verrucosa* Hemsl. (1883) no puede usarse para esta especie —como ya lo demostró el doctor Standley— por ser homónimo posterior de *F. verrucosa* Miq. (1867), pero al darle Standley el nombre nuevo de *F. Hemsleyana* en 1917 no tuvo en cuenta que éste tampoco puede usarse por ser homónimo posterior de *F. Hems-*

*leyana* King (1887) publicado para una especie de Borneo. Por lo tanto es necesario darle otro nombre nuevo y aprovecho la circunstancia para dedicarla al buen amigo y distinguido botánico Dr. Paul C. Standley, Curador Asociado de la División Botánica del Chicago Natural History Museum (antiguo Field Museum), autoridad reconocida en la flora de México y de la América Central, autor de monografías sobre los *Ficus* de aquellas regiones y del Perú y quien ha descrito numerosas especies de este género en la flora de Colombia, del Brasil y de otros países de Sur América.

La especie ha sido señalada en Nicaragua, Guatemala, Honduras, Honduras Británico, El Salvador, Costa Rica, Panamá y recientemente en la Costa Caribe y el Bajo Magdalena en Colombia.

Además de los ejemplares colombianos que cité hace poco tiempo (Caldasia II, 8: 275. 1943) he recibido recientemente el siguiente: DEPTO. DEL MAGDALENA: O. Haught 3672, Becerril, alt. over 100 m., Sept. 14, 1943, "Common destructive epiphyte. Growing on palm. Mature fruit small."