

# BOTANICA

## NUEVAS ESPECIES COLOMBIANAS DE CONNARUS (CONNARACEAE)

Por

ENRIQUE FORERO<sup>1</sup>

Durante la preparación de la monografía de la Familia Connaraceae para la Flora Neotrópica, se han reconocido varios taxa nuevos para la ciencia. En este trabajo se describen e ilustran tres nuevas especies colombianas de *Connarus*. Completas discusiones taxonómicas se reservarán para la monografía; entre tanto, se incluyen en la presente contribución algunas observaciones importantes para cada especie.

El P. Lorenzo Uribe-Uribe amablemente corrigió las descripciones latinas; Bobbi Angell (New York Botanical Garden) realizó la excelente ilustración de una de las especies; María Lebrón-Luteyn (New York Botanical Garden) preparó la fotografía del holotipo de *Connarus jaramilloi*, y el Centro de Medios Audiovisuales de la Universidad Nacional la del holotipo de *C. perturbatus*. A todos ellos el autor expresa sinceros agradecimientos. La mayor parte de esta investigación se adelantó con financiación de la Fundación John Simon Guggenheim, de los Estados Unidos.

***Connarus guggenheimii* Forero, sp. n.**

Fig. 1.

Frutex scandens cortice griseo. Ramis novellis pilis sympodialiter ramosis dense brunneo-pubescentibus, inconspicue lenticellatis. Folia imparipinnata, 9-11-foliolata. Petiolo (2.5-) 4 cm longo basi pulvinulo 5-6 mm longo incrassato; rhachi (3-) 10 cm longa cylindrica. Petiolo et rhachi novellis dense atro-brunneo-pubescentibus. Foliola (4.1-) 6-10 cm longa, (1.4-) 2-2.7 cm lata, anguste elliptica, basi rotundata vel subcordata, apice longe (usque ad 1 cm)

<sup>1</sup> Instituto de Ciencias Naturales - Museo de Historia Natural, Universidad Nacional, Bogotá.



FIGURA 1. *Connarus guggenheimii* Forero. A) Hábito; B) Pelo dendroides, detalle;  
C) Fruto. (J. de Bruijn, 1615).

acuminata, margine integra, rigide-chartacea, nitida, utrinque tenuiter areo-lato-venosa, supra glabra subtus costa tomento atrobrunneo obtecta, demum glabra, venis secundariis 7-9-jugis, supra planis vel subprominentibus, subtus leviter prominentibus, cum costa angulo 45° divergentibus. Inflorescentiae fructiferae axillares vel pseudoterminales, paniculatae, usque 15 cm longae, rhachibus dense atrobrunneo-pubescentibus. Folliculus 1.8 cm longus et 1.2 cm latus, 2.5 mm stipitatus, apice mucronatus; pericarpium extus atrobrunneo-tomentosum, intus glandulis dispersis notatum. Semen bene evolutum haud visum.

**TYPUS:** Colombia, Departamento de Santander ( $\pm 74^{\circ} 5' W$ ,  $6^{\circ} 40' N$ ), near Carare,  $\pm 45$  km SSW of Barrancabermeja, alt. 100-200 m, 9 March 1967, J. de Bruijn 1615 fr. (Holotypus: COL 123299; Isotipi: MO, U, VEN, WAG).

Esta especie es afín a *Connarus incomptus* Planchon. Presenta pelos droides (ramificados simpodialmente) en las ramas jóvenes, sobre la nervadura central en el envés de los folíolos, en la inflorescencia y exteriormente en los folículos. Los folíolos son angosto-elípticos, en número de 9 a 11 en cada hoja.

Dedico esta especie a la Fundación Guggenheim como una muestra de reconocimiento por la beca que me otorgó en el período 1977-1978.

### *Connarus jaramilloi* Forero, sp. n.

Fig. 2.

Frutex scandens validus. Ramis cortice albido verruculos-lenticellato obtectis, novellis minute puberulis. Folia imparipinnata, 11-13-foliolata, petiolo 9-22 cm longo, glabro, basi pulvinulo 1-1.5 cm longo incrassato, rhachi cylindrica sparsim et minute puberula, (13-) 20-30.5 cm longa. Foliola (8.5-) 11.5-17 (-19) cm longa, (3.2-) 4.5-6.5 (-7.5) cm lata, elliptica vel oblanceolata, basi angustata vel cuneata, apice breviter (ad 2-3 mm) abrupte acuminata, margine integra, chartacea, opaca, supra glabra, costa immersa, subtus adpresso puberula, costa bene prominenti, basim versus transverse venulosa; venis secundariis 9-12-jugis, supra immersis vel planis, subtus prominentibus, cum costa sub angulo 45° abeuntibus. Inflorescentiae fructiferae axillares (vel pseudoterminales?) usque 22 cm longae, rhachi dense puberula. Folliculus 2 cm longus et 1.4 cm latus, 3-4 mm stipitatus, pericarpium extus puberulum vel glabratum, intus dense puberulum. Semen 1.2 cm longum, 0.7 cm latum, basi arillo 6 mm alto margine lobato ornatum.

**TYPUS:** Colombia, Departamento del Meta, Sierra de la Macarena, río Guapaya, alt. 450 m, 29 Nov. 1949, W. R. Philipson, J. M. Idrobo & A. Fernández 1644 fr. (Holotypus: COL 50303; Isotipi: BM, US).

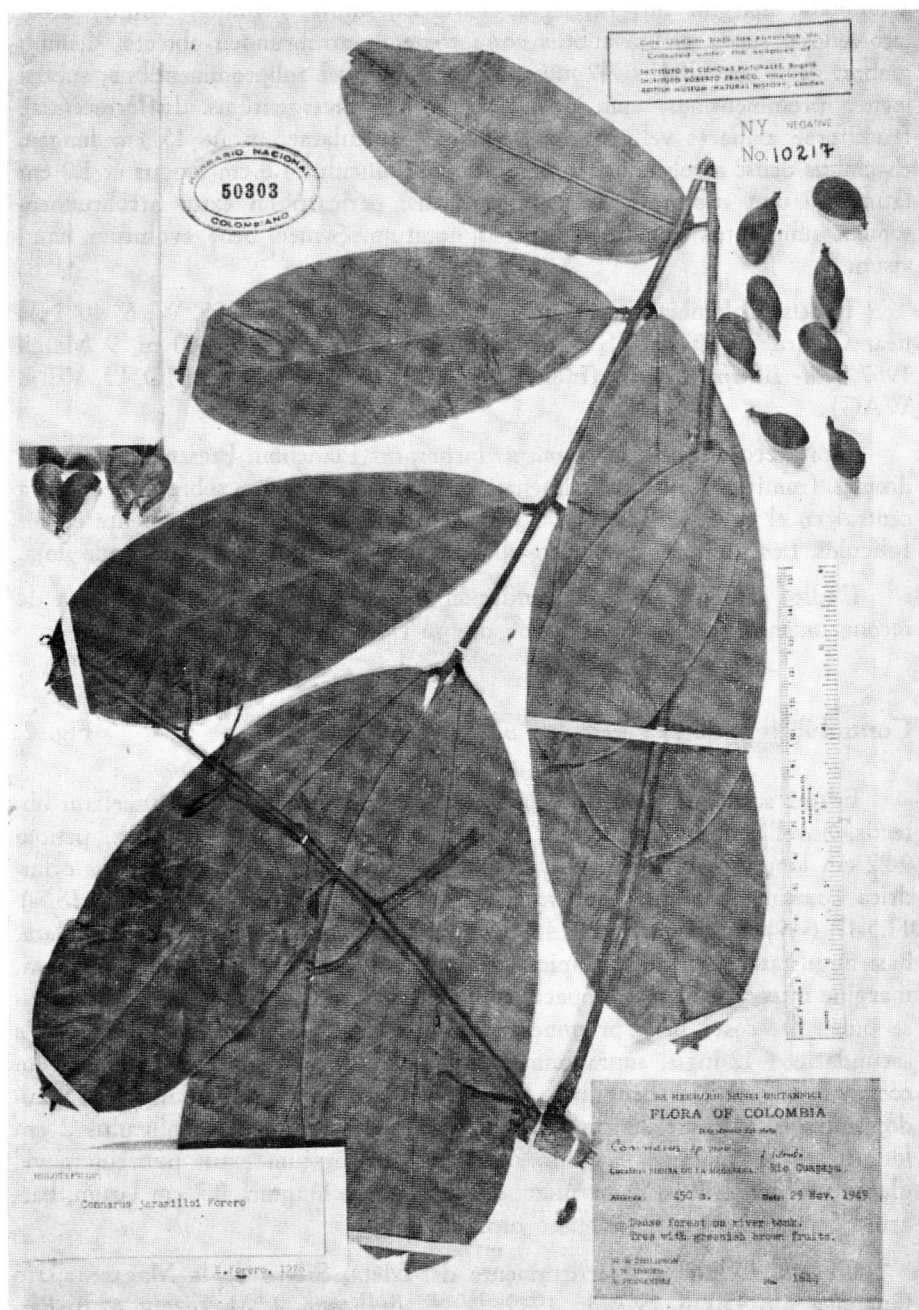


FIGURA 2. Holótipo de *Connarus jaramilloi* Forero. (Fotografía: María Lebrón-Luteyn).

PARATYPUS: Colombia, Departamento del Meta, Sierra de la Macarena, río Guapaya, alt. 50 m, 18 Jan. 1950, W. R. Philipson, J. M. Idrobo & A. Fernández 2118 fr. (BM, COL, US).

Esta especie fue reconocida como nueva originalmente por el doctor Jesús M. Idrobo. Se distingue por presentar en cada hoja entre 11 y 13 folíolos que por lo general son oblanceolados (hacia el ápice de la hoja) o elípticos, y tienen el nervio central impreso en la haz; las hojas pueden medir más de 70 cm de longitud, contándose entre las mayores del género.

Con inmenso placer dedico esta especie a Roberto Jaramillo Mejía, Cura dor por muchos años del Herbario Nacional Colombiano y compañero insestituible de numerosas jornadas por las selvas colombianas, como un homenaje de respeto, admiración y agradecimiento.

**Connarus perturbatus** Forero, sp. n.

Fig. 3.

Frutex scandens validus. Ramis cortice albido lenticellato, novellis velutinis. Folia imparipinnata, (5-) 7-foliolata, petiolo (3-) 9.5-15 cm longo, glabro, basi pulvinulo (0.5-) 0.7-1 cm longo incrassato, rhachi cylindrica, (2-) 6-8 cm longa, glabra. Foliola (7-) 9-20 cm longa, (2.5-) 2.7-4.4 cm lata, anguste oblanceolata, basi rotundata, apice acuminata (ad 7 mm longa), margine integra, chartacea, supra nitida, glabra, costa-immersa vel plana, subtus opaca, glabra, costa bene prominenti, basim versus inconspicue transverse venulosa; venis secundariis 10-15-jugis, supra planis subtus leviter prominentibus, cum costa sub angulo 45°-60° abeuntibus. Inflorescentiae fructiferae axillares (1-2 in unaquaque axila) vel pseudotermiales, usque 26 cm longae, rhachi velutina. Folliculus epedunculatus, 2 cm longus et 1.5 cm latus, 3-5 mm stipitatus, pericarpium extus minute puberulum vel glabratum, intus puberulum.

TYPUS: Colombia, Departamento del Meta, al sur de la Macarena, margen derecha del caño Losada, junto a su desembocadura al río Guayabero, peña de Los Conejos, alt. 300 m, 10 marzo 1959, R. Jaramillo M. & J. Hernández C. 2135 fr. (Holotypus: COL 191707; Isotipi: MBM, NY, U, VEN).

Las afinidades de esta especie son inciertas. Se reconoce por tener 7 folíolos (raramente 5) de base redondeada y ápice largamente acuminado, y por presentar frutos sésiles. Crece en sabanas cismófitas sobre areniscas, siendo éste un habitat poco común para las especies de *Connarus*.

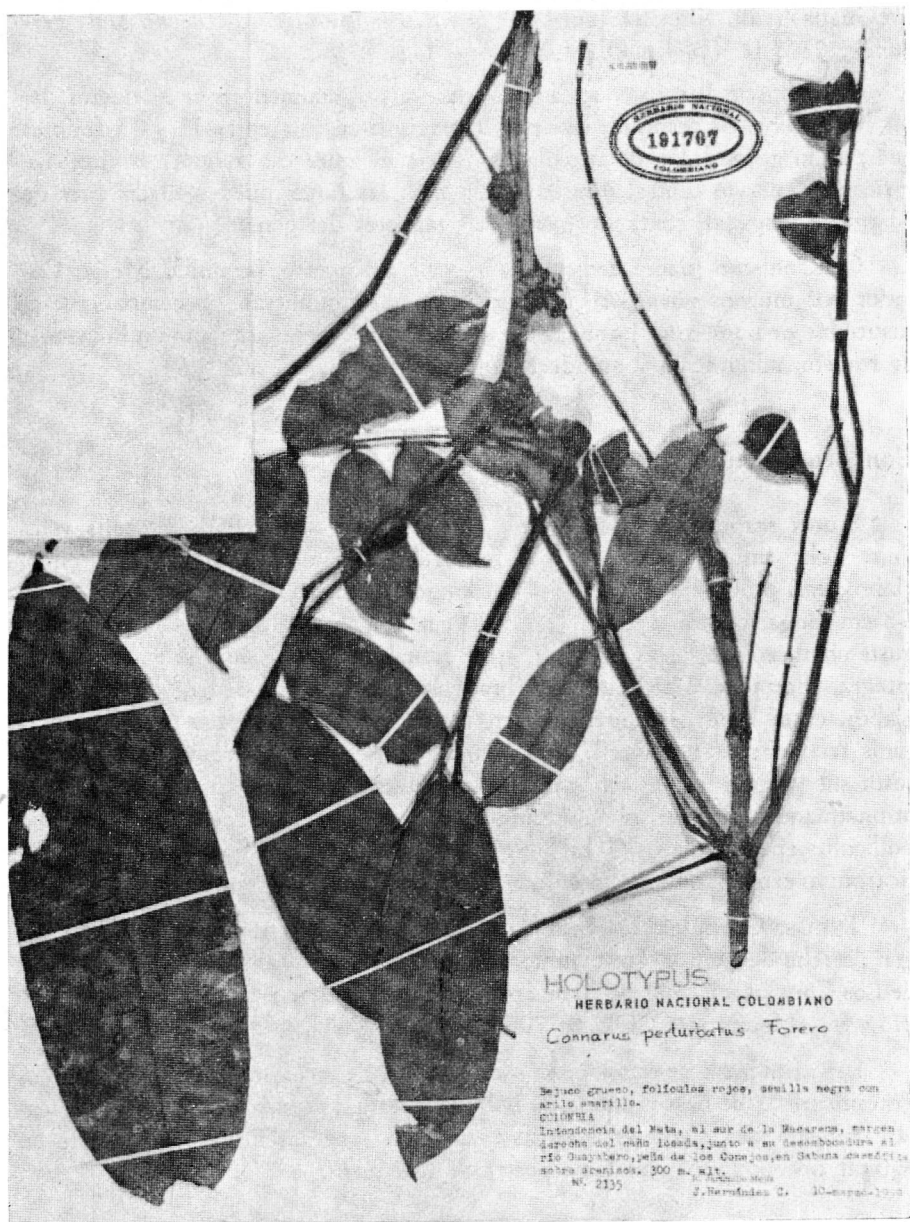


FIGURA 3. Holótipo de *Connarus perturbatus* Forero. (Fotografía: CEMAV).