

# BOTANICA

## ESPECIES NUEVAS O NOTABLES DEL GENERO *INGA* EN COLOMBIA

LORENZO URIBE-URIBE, S. J.

En varias excursiones a diferentes lugares de la República me ha sido posible recolectar un buen número de especies del género *Inga*, algunas aún no descritas y otras nuevas para la flora de Colombia. En el presente trabajo me ocupo de las más importantes por su interés botánico, y amplió el conocimiento de esos útiles y bellos vegetales, que abundan en diversas regiones de nuestro territorio. Como creo que para la exacta determinación de la mayor parte de las especies de *Inga* es imprescindible la consideración de la legumbre, sólo describo nuevas especies cuando me puedo basar en el estudio de material completo, es decir, hojas, flores y frutos. En ocasiones me ha sido preciso acudir al mismo árbol en diversas épocas del año para obtener flores y legumbres. Todas las especies aquí enumeradas quedan depositadas en el herbario del autor, en la Universidad Javeriana de Bogotá; y de los Tipos se envían duplicados al Herbario Nacional Colombiano y al de los Estados Unidos. Dejo consignado mi agradecimiento al doctor Ellsworth P. Killip, de la Institución Smithsonian de Washington, y al Profesor H. Pittier, del Servicio Botánico de Venezuela, por la confrontación de varios de mis ejemplares; y al P. R. Ospina por las ilustraciones que acompañan este artículo.

*Inga coruscans* H. & B. ex Willd. Sp. Pl. 4: 1017. 1806.

Loc. typ.: "Nueva Granada" = Colombia.

Ejemplares examinados: CUNDINAMARCA: *L. Uribe* 639, Santandercito, 1600 m., mayo de 1943; - VALLE DEL CAUCA: *L. Uribe* 805, La Cumbre, cerca a Cali, cordillera occidental, 1600 m., 1944.

Nom. vulg.: *guamo cansamuelas* (Cundinamarca), *churimo* (Valle); ambos nombres son aplicados a diversas especies de *Inga*.

Esta especie ha sido considerada como rara. Mi No. 639 aparece citado en CALDASIA 2, No. 8: 248. 1943 con la clasificación de *Inga laurina* Willd., que fue luégo enmendada por Killip en el Herbario Nacional de los Estados Unidos. Son evidentemente dos especies afines.

***Inga cylindrica*** (Vell.) Mart., Herb. Fl. Bras. 20: 114. 1837; Fl. Bras. 15, pt. 2: 473. 1876.

*Mimosa cylindrica* Vell., Fl. Flum. Ic. 11: 9. 1790.

Loc. typ.: Brasil.

Ejemplar examinado: META: *L. Uribe* 876, San Martín, 450 m., diciembre, 1944.

Nom. vulg.: *guamo de lora*, aplicado también en la misma localidad a otras especies del mismo género.

Especie nueva para la flora de Colombia. Es un bello árbol, alto y de magnífico follaje, que pudiera ser utilizado para adorno en plazas y avenidas de tierra caliente. Las hojas tienen 4 o 5 pares de folíolos pequeños. Mi determinación fue confirmada por Killip, quien me informa que concuerda perfectamente con la interpretación de esta especie por A. Ducke en su recuento de las Leguminosas de la Amazonía brasileña, pero que difiere un poco de los ejemplares del sur del Brasil que existen en el Herbario Nacional de los Estados Unidos.

***Inga Duquei*** Harms, Repert. Fedde, 43: 111. 1938.

Loc. typ.: Icononzo, Colombia (\*).

Ejemplares examinados: TOLIMA: *Duque* 961, Icononzo, marzo, 1937 (duplicado del Tipo en el herbario de la Escuela de Agricultura Tropical de Cali); - *L. Uribe* 978, Icononzo, 1300 m., abril de 1945.

Nom. vulg.: *guamo cuerno de cabra*.

---

(\*) NOTA DEL EDITOR.—En la descripción original el tipo se menciona como del "Departamento del Valle", agregándose a continuación: "Cordillera Oriental, Hoya del Magdalena, Municipio de Icononzo". Se trata pues de un error geográfico, ya que Icononzo pertenece al Departamento del Tolima.

Esta interesante especie, descrita no hace mucho tiempo, es muy apta para el sombrío de cafetales, en los cuales es empleada en la región de Arbeláez (Cundinamarca), muy cerca de la región típica. Es característica la legumbre corta (15 a 20 cms. de largo por 2.5 a 3 cms. de ancho), de extraordinaria dureza y más o menos encorvada, lo que le ha valido el nombre vulgar.

**Inga Guamito** L. Uribe, CALDASIA 2, No. 8: 249. 1943.

SANTANDER DEL SUR: *L. Uribe 791*, Galán, quebrada La Huerta, 900 m., julio de 1944.

Este nuevo ejemplar corresponde perfectamente al Tipo descrito por mí en CALDASIA, y procedente del Tolima (río Saldaña). Las flores estaban ya secas sobre las hojas y quizás debido al desecamiento lento son ligeramente más cortas que en el Tipo. Para esta especie son características las legumbres cortísimas, gruesas y con las caras ampliamente abiertas.

**Inga macrophylla** H. & B. ex Willd. Sp. Pl. 4: 1015. 1806.

*Inga calocephala* Poepp. & Endl., Nov. Gen. & Sp. 3: 78. 1845, *fide* Benth.

Loc. typ.: Perú. El área de dispersión de la especie se extiende desde Bolivia hasta Venezuela.

Ejemplar examinado: META: *L. Uribe 862*, Acacias, 450 m., diciembre de 1944 (frutos aún no maduros en marzo de 1945).

Especie nueva para Colombia. Las flores son alargadas, con el cáliz glabro y la corola vellosa. La legumbre está densamente cubierta de pelitos amarillentos, que en parte (*fide* Macbride Fl. Perú, Field Mus. Nat. Hist. Bot. ser., 13, pt. 3, No. 1: 29. 1943) desaparecen con la edad. La pulpa interior es azucarada y comestible.

**Inga medellinensis** L. Uribe, sp. nov.

Arbor humilis, pilosa; ramulis verrucosis, junioribus angulosis. *Stipulae* magnae, ovato-lanceolatae, striatae, extus dense hirsutae, marginibus dense ciliatis; usque ad 20 mm. longa, 9 mm. latae.

*Rhachis* foliaris striata vel angulata, primo crispe pilosa dein glabrata, apice longe mucronata, 17-22 cm. longa (e quibus 5,5 - 6 cm. pertinent ad petiolum, nudum vel leviter marginatum) alata inter jugum quodque foliorum, alis mediocriter amplis, oblanceolatis (long. alae 5,5 - 6,5 cm., lat. max. 7 mm.). *Glandulae* conspicuae, concavae, substipitatae, usque ad 2 mm. latae.

*Foliola* maxima, 3-juga, longiuscule petiolulata (petiolulis dense hirsutis, superioribus usque ad 6 mm. longis), membranacea vel antiquiora chartacea; ovalia vel elliptica, superiora obovata; basi acuta vel subrotundata et saepius emarginata, apice acute acuminata; supra laete viridia, glabra vel cum paucis et dissitis trichomis, demum leviter scabra, costa primum dense et crispe hirsuta, dein fere glabra, venis impressis; subtus pallidiora, molliter pilosa, reticulata, costa et venis primariis prominulis et crispe pilosis. Foliola superiora 21-32 cm. longa et 11-14 cm. lata; inferiora 10-19 cm. longa et 5-8 cm. lata.

*Inflorescentiae* terminales, dense in apice ramulorum congestae, spicatae, spicis nunc parvis, globosis, capituliformibus, nunc longioribus usque ad 4 cm. *Rhachis* floralis (cum pedunculo 2-3,2 cm. longo) 2,2-7,3 cm. longa, striata, primo hirsuta dein sparsim pilosa. *Bracteolae* lineares, longissimae (communiter 10-18 mm.), pilosae, persistentes. *Flores* tenuissimi, sessiles. *Calyx* tubulosus, striatus, leviter pilosus, 8-10 mm. longus, aliquando substipitatus; dentibus anguste lanceolatis, ciliatis, 2 mm. longis. *Corolla* dense sericeo-villosa, 21-23 mm. longa; lobulis ovato-lanceolatis, crassis, 4-5 mm. longis. *Stamina* multa, circ. 5.5 cm. longa, tubo aequali corollae. *Pistillus* 6 cm. longus, ovario 2-3 mm. longo, glabro.

*Legumen* ligneum, planum, glabrum, sessile; adhuc immaturum usque ad 15 cm. longum, 4 cm. latum, 1 cm. amplum.

TYPUS: ANTIOQUIA: *L. Uribe 696*, valle de Medellín (entre Envigado y Sabaneta), 27 de diciembre de 1943.—Flores frescas: *Santiago Jaramillo s/n*, junio, 1944.

Especie notable por el gran tamaño de los folíolos que a veces llegan a 32 centímetros (de los mayores que conozco en el género). Pertenecce a la Sección *Calocephalae*. No puedo dar el tamaño exacto del árbol, porque al parecer el ejemplar tipo es un retoño bastante desarrollado de un árbol derribado anteriormente.

***Inga microgyna* L. Uribe, sp. nov.**

Arbor humilis c. 5-6 m. alta fere ubique glabra; ramulis junioribus angulosis, sparsim pilosis, lenticellis albis instructis. *Stipulae* ovatae, extus striatae, circ. 15 mm. longae et 8 mm. latae.

*Rachis* foliorum mediocriter pilosa, 13-19 cm. longa (cum petiolo nudo vel leviter marginato 3-4 cm. longo), apice longe mucronata; alata inter omnia paria foliorum, alis oblanceolatis fere integram

partem rhacheos inter paria foliorum occupantibus, et cum majori amplitudine (6 mm.) circa apicem. *Glandulae* parvae, discoideae, subsessiles.

*Foliola* magna, 3-4-juga, breviter petiolata (petiolis 2 mm. longis, ferrugineo-villosis), subchartacea, ample elliptica vel ovalia, basi subrotundata, apice acuta vel leviter acuminata acumine recurvo; glabra utraque facie praeter costam paucis trichomis instructam; subtus costa et venis prominulis. Foliola superiora 13,5-21,5 cm. longa et 6,5-8 cm. lata; inferiora 8-10,5 cm. longa et 3,8-5 cm. lata.

*Inflorescentia* axillaris, solitaria, longissime spicata floribus inferioribus cito caducis. *Pedunculum* 1,5-3 cm. longum. *Rhachis* spicata 2,5-10 cm. longa, striata et parce pilosula. *Bracteae* ovales. *Bracteolae* striatae, lineares vel lanceolato-lineares, acutae, persistentes, c. 6 mm. longae. *Flores* sessiles, tenues. *Calyx* campanulatus, striatus, sparsim pilosus, 8-9 mm. longus; dentibus mediocriter pilosis triangulato-acutis 2 mm. longis. *Corolla* tubularis, tenuis, versus apicem ampliata, hirsuto-villosa, 28-31 mm. longa; lobulis ovato-lanceolatis 3-4 mm. longis. *Stamina* multa circ. 7,5 cm. longa, tubo exserto. *Pistillus* paulo minor staminibus; ovario sessili, subtetragono, ample et profunde 2-sulcato, 4 mm. longo.

*Legumen* (non plene maturum) tetragonum, sessile, glabrum praeter costas (clare 6-sulcatas) leviter pilosas, marginibus elatis; 25 cm. longum, 1,8-2,3 cm. latum, 1,3-1,5 cm. altum.

TYPUS: META: *L. Uribe* 837, Villavicencio, cerca al río Guatiquía, 500 m., diciembre, 1944 (las legumbres fueron colectadas en febrero, 1945).

Pertenece también a la Serie *Calocephalae*. Una particularidad de las pocas flores observadas es que el pistilo es sensiblemente menor que los estambres a lo que alude el nombre específico que hemos dado a la planta. Es afín de *I. heteroptera* Benth. de San Pedro (Antioquia), de la cual sólo se conoce el ejemplar tipo en Kew, y que tiene las espigas largamente pedunculadas y la legumbre muy hirsuta. Pero su mayor afinidad es con *I. caracasana* Pittier que existe también en Colombia. Envié una muestra de mi especie al propio profesor Pittier para ser comparada con su especie, y el resultado de la confrontación con el Tipo es el siguiente según carta de Pittier: "se acerca mucho a *I. caracasana*, pero la hoja de su muestra es casi glabra y tiene 4 pares de hojuelas de color y textura muy distinta a nuestro tipo, en el que el vello de las hojas es muy conspicuo en

la raquis y los nervios, y los 3 pares de hojuelas casi papiráceas. Un carácter importante es que las hojuelas de nuestra planta son siempre cuneadas en la base en tanto que parecen más o menos redondeadas en la muestra suya. En la inflorescencia, *I. caracasana* tiene pedúnculos de 5 cm. mientras la espiga del 837 es casi sesil; las brácteas de la primera especie son obovales-lanceadas mientras son distintamente ovaladas en su espécimen. Las bracteolas las tiene más desarrolladas, esto es, más largas que en su ejemplar. En las flores los cálices son bastante parecidos, pero las corolas más largas. Resumiendo: no me parece que pueda haber confusión entre la planta de usted y la nuestra".

Como se ve, son muchos y algunos de importancia los distintivos de ambas plantas, y se justifica plenamente la nueva especie.

**Inga myriantha** Poepp. & Endl., Nov. Gen. & Sp. 3: 77. pl. 289. 1845.

Loc. typ.: Perú.—Area de dispersión: hasta las Guayanas.

Ejemplar examinado.—TOLIMA: *L. Uribe* 765, El Libano, 1500 m. alt.

Especie nueva para la flora colombiana; interesante por ser una de las pocas que entre nosotros tienen la inflorescencia en umbela (Sección *Leptinga*). La determinación es de Killip. Como parece que el fruto no ha sido descrito, doy las características del ejemplar examinado: legumbre (adulta) plana, glabra, coriácea, apiculada en el ápice, sostenida por un pedúnculo de algo más de 1 cm.; mide 13,5 cm. de largo y 3 cm. de ancho.

**Inga pilosa** L. Uribe, Flor. Ant. 340. 1941; CALDASIA 1, No. 4; 8. 1942.

Loc. typ.: Antioquia (Colombia).

Ejemplares examinados.—ANTIOQUIA: *L. Uribe* 503, Santa Rosa de Osos, 2600 m., diciembre, 1940 (tipo); *L. Uribe* 630, Entrerrios, 2100 m., diciembre, 1942; *L. Uribe* 713, La Unión, 2300-2400 m., enero 1944; *L. Uribe* 940, entre Marinilla y el Peñol, unos 2100 m., enero 1945.

Nom. vulg.: *guamo peludo*, *guamo terciopelo*.

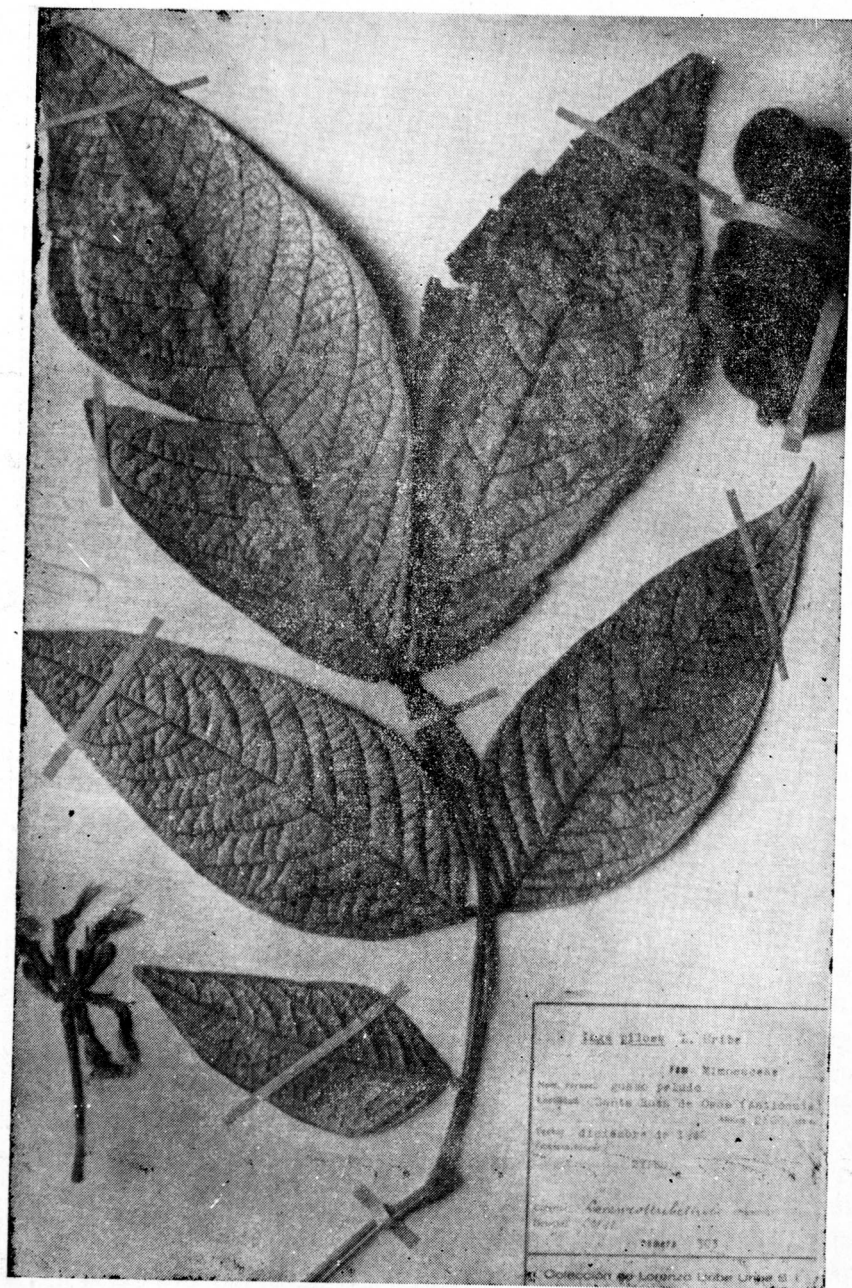
Especie de lugares altos (más de 2000 m.), hasta ahora restringida a Antioquia, muy constante en sus caracteres. Los folíolos del Tipo son aovados o elíptico-lanceolados, cartáceos; en los ejemplares 630 y 713 son subcoriáceos, y en el número 713 ampliamente elípticos. Las flores son bastante uniformes: sólo en el número 940 el cáliz y la corola miden unos 2 o 3 mm. menos, pero son flores secas caídas sobre las hojas y probablemente encogidas. La legumbre plenamente





*Inga sierrae* Britton & Killip

(fot. del tipo)



*Inga pilosa* L. Uribe

(fot. del tipo)



desarrollada del número 639 mide 29 cm. de largo y 5,5 cm. de ancho.

Killip en su reciente viaje a Colombia creyó que mis ejemplares debían referirse a *Inga sierrae* Britton & Killip, también de Antioquia; así *I. pilosa* pasaría a la sinonimia. Gracias a la gentileza del Dr. Gabriel Gutiérrez V. de la Facultad de Agronomía de Medellín, pude estudiar el Tipo de *I. sierrae* existente en el herbario de ese Instituto, y compararlo con el Tipo de *I. pilosa*, y me parece que se trata de dos especies perfectamente distintas, que no admiten confusión. Por lo demás el grupo de las *Vulpinae* a que pertenecen ambas especies es muy homogéneo, y en muestras de Herbario se requiere una observación cuidadosa para reconocer las diversas especies. Anoto que *I. sierrae* es un arbustico de 1,50-4,50 m. de alt., del cual no se conoce sino el ejemplar tipo que carece de flores; y que *I. pilosa* es un arbolito que a veces llega hasta 8-9 m. de alt. (v. g. el No. 713 plantado en la plaza de La Unión), y que en todos los ejemplares observados los foliolos son siempre muy grandes y los demás caracteres muy uniformes.

Indico las principales diferencias de las dos especies:

*I. sierrae*

Foliolos pequeños (hasta 11 cm. los mayores); rígidamente coriáceos.  
 Estípulas 3-4 cm. de largo.  
 Raquis foliar glabrescente.  
 Glándulas cortamente estipitadas: en total 1,5 mm. de largo.  
 Cáliz no muy piloso; de 10 mm. de largo.  
 Legumbre angosta (hasta 3 cm. de ancho).

*I. pilosa*

Foliolos grandes (hasta 32 cm. los mayores); cartáceos o subcoriáceos.  
 Estípulas alrededor de 7 cm. de largo.  
 Raquis foliar densamente hirsuto.  
 Glándulas estipitadas de 2-3 mm. de largo (en el tipo 3 mm.).  
 Cáliz hirsuto; de 12-16 mm. de largo.  
 Legumbre más amplia (alrededor de 5 cm.). La longitud de la legumbre del tipo en ambas especies es igual y la anchura varía según lo indicado.

Todos estos caracteres, sobre todo los de los foliolos, me autorizan para separarme con respeto de la autoridad de Killip, y conservar a *I. pilosa* como especie distinta. Por diferencias mucho menores se han establecido especies dentro del mismo género *Inga* y en otros géneros, que son universalmente consideradas como válidas. La sola inspección de las fotos de ambas plantas convence de la diferencia específica de los dos ejemplares.

**Inga psittacorum** L. Uribe, sp. nov.

*Arbor* parva 3-4 m. alta, coma patente; ramulis striatis, sparsim pilosis, lenticellis verruculosis instructis. *Stipulae* lanceolatae, crisper ciliatae, 3 mm. longae. *Rhachis* (cum petiolo 5-7 mm. longo) 6-10,8 cm. longa, minute ochreo-hirsuta, apice longe mucronata; inter foliola superiora sursum latiuscule alata, alis subcordatis vel orbiculatis basi cuneatis. *Glandulae* sessiles, conspicuae, crateriformes (maiores 2 mm. diam.).

*Foliola* parva, 6-9-juga (plerumque 7-8-juga), brevissime petiolata, papyracea, lanceolata, basi cordulata et apice acute acuminata, frequenter falciformia; supra, praeter costam dense hirsutam, sparsim puberula; subtus glabra, costa elata. *Foliola* superiora 4,8-7,2 cm. longa et 1,3-1,9 cm. lata; inferiora 1,3-3,5 cm. longa et 0,7-1,5 cm. lata.

*Inflorescentiae* plurimae, axillares, solitariae vel geminatae, pauciflorae. *Rhachis* floralis (cum pedunculo 6-11 mm. longo) 2,4-3,5 cm. longa, primo tenuiter pilosa dein fere glabra, striata. *Flores* tenues, sessiles, dissiti. *Bracteolae* parvae, fere 1 mm. longae et latae, repentine angustatae in acumen amplum, circa apicem dense ciliatae. *Calyx* parce pubescens vel fere glabrus, striatus, 5,5-6 mm. longus, tubulosus; dentibus parvis (1 mm. longis), anguste lanceolatis vel filiformibus, sinubus rotundis. *Corolla* tubularis, striata, parce pubescens dein fere glabra, ordinarie 21-23 mm. longa et 2 mm. diam.; lobulis acutis, reflexis, 1,5-2,3 mm. longis. *Stamina* multa, 4,5-5 cm. longa, tubo longe exserto. *Pistillus* circ. 5,5 cm. longus, ovario pedicellato, 2 mm. longo.

*Legumen* parvum, planum (in plena maturitate crassum et subcylindricum ob crassitiem seminum), glabrum, curvum, marginibus parum elatis, apice mucronatum; 8,5-10,5 cm. longum et 1,5 cm. latum.

*Guamo de lora* incolarum.

**TYPUS:** META: *L. Uribe* 873, San Martín, Caño Camca, 450 m. alt., diciembre de 1944.

**Var. aptera** L. Uribe, var. nov.: differt a sp. typ. rhachi foliorum vel plene nuda vel levissime marginata inter jugum supremum foliorum; foliolis aliquando amplioribus; floribus quandoque leviter pedicellatis (pedicello usque ad 2 mm. longo); calycis sinubus saepe acutis.

**TYPUS VAR.:** META: *L. Uribe* 874, San Martín, diciembre 1944.

Interesante y bella especie de la pequeña y muy homogénea Serie *Dysanthae*. Como la presente especie, también la *I. cayenensis* Sagot, de flores pediceladas, tiene la forma *sessiliflora* Ducke con flores sentadas. Nuestra especie es afin de *Inga aria* Macbr., del Perú, que posee folíolos en menor número y de forma distinta, y flores también diferentes (corola densamente vellosa). El nombre específico que doy a la presente especie recuerda el vulgar de la región, que hace alusión a los psitácidos que acuden en bandadas a comer la pulpa azucarada del fruto.

En la hoja las alas del raquis sólo ocupan parte del intermedio que dejan entre sí los diversos pares de folíolos; y una particularidad digna de tenerse en cuenta es que el número de alas es variado en las diversas hojas, a veces 5 otras 4 o 3: es decir las alas tienden a desaparecer, lo que de hecho se observa en la variedad *aptera*. Ello nos indica que el carácter "raquis alado" o "raquis desnudo" no puede ser decisivo para una clave del género y que, talvez, como lo insinúa Macbride en su "Flora of Perú" (Leguminosae p. 6), especies consideradas como diferentes basándose especialmente en ese dato, pueden resultar, con más abundancia de material, ser únicamente variedades.

**Inga racemaria** L. Uribe, sp. nov.

*Arbor* 6-8 metralis, coma patente; ramulis junioribus, petiolis et inflorescentia tomento ferrugineo dense vestitis. *Stipulae* lanceolatae, acutae, dense ferrugineo-tomentosae, c. 6 mm. longae, cito deciduae. Rhachis foliorum (cum petiolo nudo 2-3 cm. longo) 10-14,7 cm. longa; anguste alata inter jugum quodque foliorum, alis circ. 2 mm. latis sursum et deorsum agustatis. *Glandulae* minimae vel obsoletae.

*Foliola* 5-juga, subsessilia, chartacea, oblongo-lanceolata vel suprema obovato-lanceolata, frequenter leviter obliqua; basi rotundata et apice obtusa vel subacuta, mucronata; supra dense strigosa, subtus mollissime sericeo-villosa; costa dense pilosa, utraque facie elata, frequenter excentralis; venis subtus prominulis. Foliola superiora 9,5-14 cm. longa et 3-5,5 cm. lata; inferiora 4,6-7,5 cm. longa et 1,5-3 cm. lata.

*Inflorescentia* racemosa, axillaris, solitaria vel geminata. *Rhachis* floralis (cum pedunculo 3,5-4,5 cm. longo) 6,5-11 cm. longa, dense ferrugineo-tomentosa. *Bracteae* citissime deciduae (si adsunt). *Flores* robusti pedicello 9-11 mm. longo fulti. *Calyx* tubulosus, striatus, mi-

nute et adpresse ferrugineo-tomentosus, 12-13,5 mm. longus; dentibus ovato-lanceolatis acutis, 4-5 mm. longis. *Corolla* subcampanulata, longe sericeo-villosa, 16-18 mm. longa et 7-8 mm. lata circá apicem; lobulis ovato-lanceolatis acutis, 3-4 mm. longis. *Stamina* multa circ. 7 cm. longa; tubo paulo minori corollae. *Pistillus* 7,5-8 cm. longus, ovario parvo sessili instructus.

*Legumen* subteres, plurisulcatum, faciebus obtectis, ferrugineo-tomentosum: adhuc immaturum 12-19,5 cm. longum, 1 cm. latum, apice longe mucronatum, basi pedunculo 1 mm. longo fultum.

TYPUS: VALLE DEL CAUCA: *L. Uribe* 964, alrededores de Cali, a orillas del riachuelo Cañaveralejo, 1000 m. alt., 4 de abril de 1945; frutos: junio 1945.

Especie muy llamativa en plena floración por sus abundantes y robustas flores de largos estambres niveos. Pertenece a la Sección *Euingae* y al grupo de la *I. spuria*. Se caracteriza perfectamente por la gran longitud de los pedúnculos florales, los mayores que yo sepa en el género exceptuando las especies de inflorescencia umbeliforme; en *I. spuria* e *I. ingoides* sólo alcanzan a la mitad o en raros casos ligeramente más, que los de la presente especie. Los frutos están aún inmaduros pero según los habitantes de la región, aunque engruesan un poco, no alargan más.

**Inga Thibaudiana** D. C. Prodr. 2: 434. 1825.

Loc. typ.: Brasil. Area de dispersión: hasta Venezuela.

Ejemplar examinado.—META: *L. Uribe* 861, Acacias, 450 m., diciembre, 1944.

Otra especie nueva para Colombia, determinada por Killip. Es un arbolito que se adapta muy bien para sombrío de cafetales por su amplia copa. Los folíolos desecados presentan en el envés un bello tomento aterciopelado claro. Las legumbres son planas, muy largas (hasta 23 cm.) y angostas (2 cm.).