

UNA NUEVA ESPECIE AMAZONICA DE ARISTOLOCHIA (ARISTOLOCHIACEAE)

FAVIO GONZÁLEZ

Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado Aéreo 7495, Santa Fe de Bogotá, Colombia.

Resumen

Mediante el estudio de colecciones provenientes de la Amazonia ecuatoriana (Napo) y peruana (Huánuco y Loreto), es descrita *Aristolochia schunkeana* como especie nueva de *Aristolochia* ser. *Thrysiae*; adicionalmente, se presenta una clave ilustrada para diferenciar las especies de la Amazonia noroccidental afines al nuevo taxón.

Abstract

Aristolochia schunkeana, from Ecuador (Napo) and Peru (Huánuco and Loreto), is described as a new species of *Aristolochia* ser. *Thrysiae*; in addition, a key and some drawings of the new taxon and their relatives from northwest Amazonia are provided.

Introducción

Durante el estudio de material ecuatoriano y peruano de *Aristolochia*, dos colecciones (*Gentry et al.* 29333, st, y *Neill et al.* 7352, fr) mostraban una notable semejanza vegetativa con *A. colossifolia* Hoehne (1952), especie endémica de bosques pluviales de la región del Golfo de Urabá, al noroccidente de Colombia. Al examinar otro material proveniente del Perú y depositado en el Museo Field de Historia Natural de Chicago (F), fueron encontrados algunos ejemplares floríferos, con los mismos rasgos vegetativos de los exsicados de *Gentry* y de *Neill*. La procedencia de estas colecciones, así como la morfología del perigonio y la superficie foliar, muestran evidencias claras de ser una especie aún no descrita en ninguno de los trabajos que tratan el género *Aristolochia* en Suramérica y, particularmente, en el noroccidente de la Amazonia (Ruiz, 1821; Masters, 1875; Schmidt, 1924, 1927, 1932, 1933, 1935a, b, 1936, 1938; Macbride, 1937; Hoehne, 1942a, b, 1947; Ahumada, 1977, 1979; Barringer, 1986; y González, 1990, entre otros). Lo anterior confirma las sospechas de que la colección *Gentry* 29333 no correspondía a *A. colossifolia* (cf. González, 1990: 54).

***Aristolochia schunkeana* F. González, sp. nov.** Fig. 1.

TIPO: PERU. HUÁNUCO. Prov. Pachitea, Dtto. Honoria, a 2 km del campamento de Iparia, Bosque

Nacional de Iparia, a lo largo del río Pachitea, 1 km arriba del pueblo Tournavista o unos 20 km arriba de la confluencia con el río Ucayali, alt. 300-400 m, 23 Jun 1967, Schunke 2076, fl (Holotipo, F!). *A. colossifolia* affinis a qua imprimis differt foliis subtus densissime hirsuto-pilosis pilis longioribus; perigonio linearis subrecto, utrículo anguste-ob lanceolato usque ad 2 cm longo x 0.5 cm lato, limbo anguste-lanceolato usque ad 3.2 cm longo x 1.0 cm lato.

Liana densamente hirsuto-pilosa. Pseudoestípulas ausentes. Hojas largamente pecioladas, pecíolo 5.6-13.0 cm largo, ca. 0.5 cm diámetro proximal, con zona basal de abscisión; lámina ancha muy anchamente ovada, 12-25 cm largo, 13-22 cm ancho, base profundamente cordado-lobada, seno 2.6-5.0 cm profundo, lóbulos redondeados, paralelos a convergentes, con 5(-7) venas basales, ápice obtuso a cortamente acuminado, cartáceas, haz esparsidamente hirsuto-pilosa y estriada, envés muy densamente hirsuto-piloso incluso sobre las areolas; venación prominente por el envés. Flores parciales dispuestas en las axilas jóvenes o ramifloras, a veces 2 ripidos por nudo, multifloras; entrenudos 0.6-0.8(-1.5) cm largo; bractéolas lanceoladas, hasta de 0.5 cm largo y 0.3 cm ancho; pedúnculo floral con zona basal de abscisión. Perigonio recto o levemente curvado hacia la porción proximal del limbo, linear, hirsuto-piloso exteriormente; utrículo angostamente oblanceolado, hasta de 2 cm largo y 0.5 cm diámetro; siringe un reborde anular hasta de 0.1 cm largo; tubo subinfundibular, hasta de 0.5 cm largo, 0.15 cm diámetro

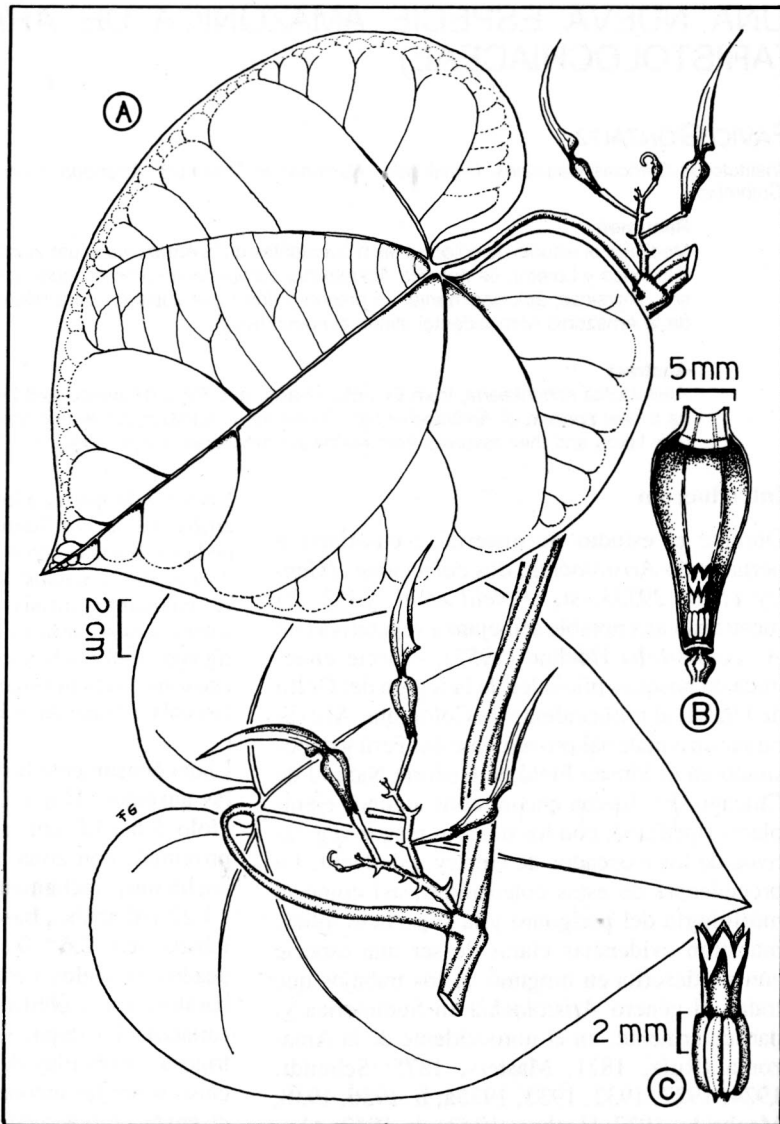


Figura 1. *Aristolochia schunkeana* F. González. (A, Schunke 2076; B, C, Schunke 6169). A. Porción de una rama florífera; sólo un ripidio por nudo y unas pocas flores por ripidio fueron dibujadas. B. Utrículo disectado. C. Ginostemo.

proximal y 0.3 cm diámetro distal; limbo lanceolado, hasta de 3.2 cm largo y 1.0 cm ancho. Ginostemo sésil, 0.6-0.9 cm largo, 0.2-0.3 cm ancho, angostamente cilíndrico, anteras 6, 0.3-0.4 cm largo, lóbulos estigmáticos 6, 0.3-0.5 cm largo. Cápsula anchamente oblonga, hasta de 10(14) cm largo y 5 cm diámetro, hirsuto-puberulenta, mática, con disepimentos cancelados. Semillas transversalmente oblongas, 1.0-1.2 cm largo, 1.8-2.0 cm ancho, bialadas, el ala abaxial más corta que la adaxial.

NOMBRE VERNÁCULO. Machacoy huasca (Perú).

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: *Aristolochia schunkeana* prospera en bosques primarios, bajos, o en bosques no inundables, sobre suelos lateríticos, por debajo de los 700 m altura. La distribución hasta ahora conocida es algo disyunta, quizás por falta de colecciones: El alto río Napo (en Napo, Ecuador) y la cuenca del río Pachitea (en Huánuco, Perú), con una colección equidistante a estos lugares, en el río Tamshiyacu (Loreto, Perú).

ETIMOLOGÍA: Especie dedicada a J. M. Schunke-Vigo, cuyo trabajo de campo en el Perú ha permitido la descripción y la tipificación de esta nueva especie.

Aristolochia schunkeana muestra todos los caracteres diagnósticos de la recientemente propuesta *Aristolochia* ser. *Thrysicae* (González, 1990, 1991). Dentro de esta serie, presenta una similitud vegetativa notable con *A. colossifolia*, de la cual difiere por el perigonio casi rectilinear (el ángulo entre el utrículo y el tubo es de ca. 180°) y angosto (Figs. 1, 2D) así como por el indumento más denso en el envés, el cual cubre tanto las venas como las areolas; en *A. colossifolia* el perigonio es curvado, reflexo (el utrículo y el tubo forman un ángulo agudo) y ancho (Fig. 2B), y el indumento del envés es más corto y está restringido a las venas.

A continuación se presenta una clave con el propósito de comparar y diferenciar el nuevo taxón de las demás especies de la Amazonía colombiana, ecuatoriana y peruana de *Aristolochia* ser. *Thrysicae* (González, 1991).

1. Lámina foliar elíptica, rara vez ovada, con base obtusa a redondeada, sin seno; venas basales 3. Limbo perigonial cuculado, elíptico, emarginado en el ápice (Fig. 2E). *A. silvatica* Barb. Rodr.
- 1! Lámina foliar angosta– a muy anchamente ovada, oblonga o, rara vez, elíptica, con base usualmente cordado-lobada y seno presente; venas basales (3-)5(-7). Limbo perigonial lanceolado, oblongo o desde angosta– hasta anchamente ovado, rara vez elíptico, no cuculado, con el ápice agudo, mucronulado o mucronado.
 2. Lámina foliar ancha– a muy anchamente ovada. Limbo perigonial ≤ 1 cm ancho (Fig. 2D)
 - *A. schunkeana*
 - 2! Lámina foliar ovada, angostamente ovada; oblonga o elíptica. Limbo perigonial > 1 cm ancho
 3. Perigonio 2.8-4.1 cm largo (Fig. 2A) . *A. acutifolia*
 - 3! Perigonio > 4.3 cm largo (Figs. 2C, F, G)
 4. Pecíolo 5-13 cm largo; lámina profundamente cordado-lobada, seno 2-5 cm largo; envés glabrescente o adpreso-pubérulo. Florescencia parcial hasta de 21 cm largo (Fig. 2F) *A. sprucei*

- 4! Pecíolo 1.0-3.8(-5.5) cm largo; lámina levemente cordado-lobada, seno 1-3 cm largo; envés densamente hispido-piloso. Florescencia parcial hasta de 11 cm largo
 5. Limbo perigonial ovado o anchamente ovado, 2 o menos veces más largo que ancho (Fig. 2C)
 - *A. mathewsii*
 - 5! Limbo perigonial angostamente ovado o elíptico, al menos 3 veces más largo que ancho
 - *A. tonduzii*

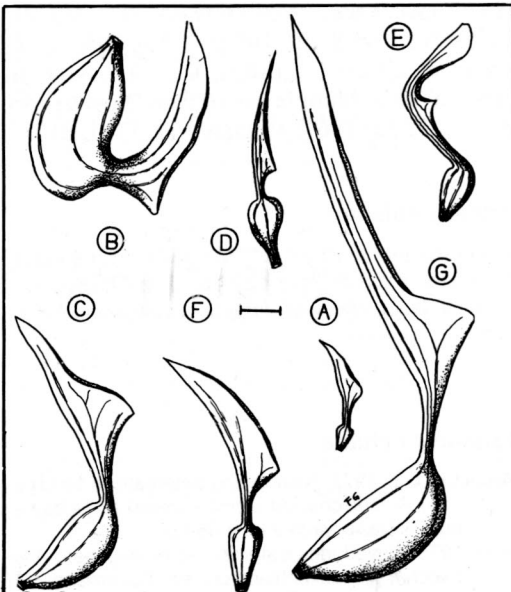


Figura 2. Comparación del perigonio, en vista lateral, de *Aristolochia schunkeana* y sus especies afines. A. *A. acutifolia* Duchartre (Romero 1262, COL); B. *A. colossifolia* Hoehne (Haught 4893, COL); C. *A. mathewsii* Duchartre (Campos 347, MO); D. *A. schunkeana* F. González (Schunke 2076, F); E. *A. silvatica* Barb. Rodr. (Schultes et al. 9296, GH); F. *A. sprucei* Mast. (Klug 1849, F); G. *A. tonduzii* O.C. Schmidt (González 542, COL). Escala 1 cm.

ESPECÍMENES ADICIONALES EXAMINADOS: ECUADOR. NAPO. Estación Experimental INIAP, Payamino, 5 Km al N de Coca. Reserva florística El Chuncho, 0°25'S, 77°00'W, alt. 250 m, Neill et al. 7352, fr (MO). PERU. HUANUCO. Prov. Pachitea, Dtto. Honoria, camino a Shahuinto, a 4 km del campamento Miel de Abeja. Bosque Nacional de Iparia, a lo largo del río Pachitea, 1 km arriba del pueblo Tournavista o unos 20 km arriba de

la confluencia con el río Ucayali, alt. 300-400 m, 15 Feb 1967, Schunke 1607, fr (F); Dtto. Honoria, isla del Pacanasi, a unos 5 km arriba del campamento de Iparia, a lo largo del río Pachitea, 1 km arriba del pueblo Tournavista o unos 20 km arriba de la confluencia con el río Ucayali, alt. 300-400 m, 14 Nov 1967, Schunke 2314, fr (F); Vic. of Tingo María, Supte Grande, alt. 680 m, 22 Sep 1968, Schunke 6169, fl, fr (F). LORETO. Prov. Maynas, caserío Alianza, río Tamshiyacu, trail toward río Manití, 72°58'W, 4°05'S, alt. 140 m, 1 Aug 1980, Gentry et al. 29333, st (MO); Vic. Aguaytía, in "purma" to north of house of Don Diógenes del Aguilá, 22 Jun 1961, Mathias et al. 5383, st (F).

Agradecimientos

A W. Burger, J. Engel, C. Niezgoda y K. Swagel, del Museo Field de Historia Natural de Chicago, por las facilidades ofrecidas durante la consulta del Herbario F.

Literatura citada

- AHUMADA, L.Z.** 1977. Novedades sistemáticas en el género *Aristolochia* (Aristolochiaceae) en Sudamérica. I. *Darwiniana* 21(1): 65-80.
 — 1979. Novedades sistemáticas en el género *Aristolochia* (Aristolochiaceae) en Sudamérica. II. *Hickenia* 1(32): 171-184.
- BARRINGER, K.** 1986. New species of *Aristolochia* (Aristolochiaceae) from Peru. *Brittonia* 38: 128-132.
- GONZÁLEZ, F.** 1990. Aristolochiaceae. *Flora de Colombia, monografía No. 12*. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 184 pp.

- 1991. Notes on the Systematics of *Aristolochia* subsect. *Hexandrae*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78(2): 497-503.
- HOEHNE, F.C.** 1942a. Algumas novidades do género *Aristolochia*, da flora sulamericana. *Arq. Bot. Estado São Paulo* 1(4): 89-92.
 — 1942b. Aristolochiaceas. *Fl. Brasiliensis* 15(2): 3-141, t. 1-123.
 — 1947. Novas espécies e contribuições para o conhecimento do género *Aristolochia* na América do Sul. *Arq. Bot. Estado São Paulo* 2(6): 95-103.
 — 1952. Uma nova *Aristolochia* de procedência incerta. *Arq. Bot. Estado São Paulo* 2(6): 171, t. 61.
- MACBRIDE, F.** 1937. Aristolochiaceae. *Fl. Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13 part 2(2)*: 431-443.
- MASTERS, M.T.** 1875. Aristolochiaceae. In. C. F. P. von Martius, *Fl. Bras.* 4(2): 77-114, t. 17-26. Leipzig.
- RUIZ, H.** 1821. On the virtues and uses of *Aristolochia fragrantissima* called by the natives of Peru "Bejuco de la estrella". In A. B. Lambert (Ed.), *An Illustration of the genus Cinchona*, 173-176.
- SCHMIDT, O.C.** 1924. *Aristolochia peruviana* n. sp. In J. Mildbraed, *Plantae Tessmannianae peruviana. I. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9(82): 136-137.
 — 1927. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. I. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 23: 282-299.
 — 1932. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. III. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 30: 66-75.
 — 1933. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. IV. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 32: 95-96.
 — 1935a. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. V. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 12(113): 389-394.
 — 1935b. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceae. VI. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 38: 110-112.
 — 1936. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceae. VII. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 40: 133-135.
 — 1938. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceae. VIII. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 45: 52-55.