

Iochroma albianthum e *Iochroma ayabacense* (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies del Departamento de Piura, Perú

Segundo Leiva González & Pedro Lezama Asencio

Museo de Historia Natural, Universidad Privada Antenor Orrego, Casilla 1075, Trujillo PERÚ,
segundo_leiva@hotmail.com, lezama_a@hotmail.com

Resumen

Se describen e ilustran dos nuevas especies de *Iochroma* (Solanaceae: Solaneae), procedentes del Departamento de Piura, Perú: *Iochroma albianthum* S. Leiva, con flores blancas, de 3 - 6 (-10) por nudo, cáliz tubular ligeramente urceolado y suculento, limbo 10-lobulado y de (12-) 14 - 16 mm de diámetro en la antesis; anteras amarillentas con un mucrón apical incipiente, ovario piriforme, glauco, nectario blanquecino-verdoso e *Iochroma ayabacense* S. Leiva, con flores lilas a rosado en el área distal disminuyendo hacia la base, de 3 - 6 (-8) flores por nudo, corola 5-lobulada y de 8 - 10 (-21) mm de diámetro en la antesis, anteras amarillo-blanquecinas o lila-marrón con un mucrón apical incipiente, estilo blanquecino, bayas cónicas, glaucas con 71 - 73 semillas por ovario y 36 - 45 esclerosomas blancos por baya.

Palabras Clave: *Iochroma* Solanaceae, especies nuevas

Abstract

We here describe and illustrate two new species of *Iochroma* (Solanaceae: Solaneae) from the Department of Piura, Peru: *Iochroma albianthum* S. Leiva and *Iochroma ayabacense* S. Leiva

Key words: *Iochroma* Solanaceae, new species

Introducción

Iochroma Bentham es predominante sudamericano, comprende 22 especies, arbustivas, sufrutescentes o pequeños árboles, flores con la corola recta o ligeramente curvada hacia la cara adaxial, moradas, verdosas, lilas, rojas, anaranjadas, amarillas, limbo 5 ó 10 lobulado, anteras con o sin mucrón apical, ovario piriforme, glauco, con disco nectarífero blanquecino, verdoso, blanquecino-amarillento, baya cónica, glauca, amarilla-anaranjada, roja a la madurez, envuelta ajustadamente por el cáliz fruticoso. Se distribuyen al oeste de Sudamérica desde Colombia hasta Bolivia y Nor-oeste de Argentina (Hunziker, 1977, 1979, 2001). Para Perú se reportan unas 14 especies (Leiva, 1995, 1998, 2003), todas ellas se encuentran en la región andina del Norte de Perú, desde los 1500 m hasta los 3500 m de elevación.

Las permanentes exploraciones botánicas a la región andina del norte del Perú, y ahora en especial el Dpto. de Piura,

nos ha permitido hallar entre las colecciones dos especies de *Iochroma* con caracteres diferentes a las descritas hasta ahora y que proponemos y describimos como nuevas para la ciencia, con los cuales se incrementan a 24 las especies que integran éste género.

1. *Iochroma albianthum* S. Leiva sp. nov. (Fig 1)

TIPO: PERÚ. Dpto. Piura, Prov. Ayabaca, alrededores de Ayabaca (abajo del cementerio), 2600 m, 23-I-2004, S. Leiva, S. D. Smith & S. Hall 2746 (holotipo: HAO; isótipos: CCSU, CORD, F, HAO, HUSA, M, MO, NY, USM, WIS)

Arbor 4-5 m altus, ramosus, caulis brunescens, ramis juvenillis viridopubescentibus. Folia alterna; petioli pubescente, (0,4-) 0,7-1,3 (-1,5) cm longi, lanceolata, membranacea, integra, breviter remanda, apice acuta, basi cuneata, utrinque glabrescentia (5,6-) 7-10,5 cm longa, 3,5-6 cm lata. Flores in quoque nodo 3-6 (-10); pedunculi filiformes, pilosis, 15-

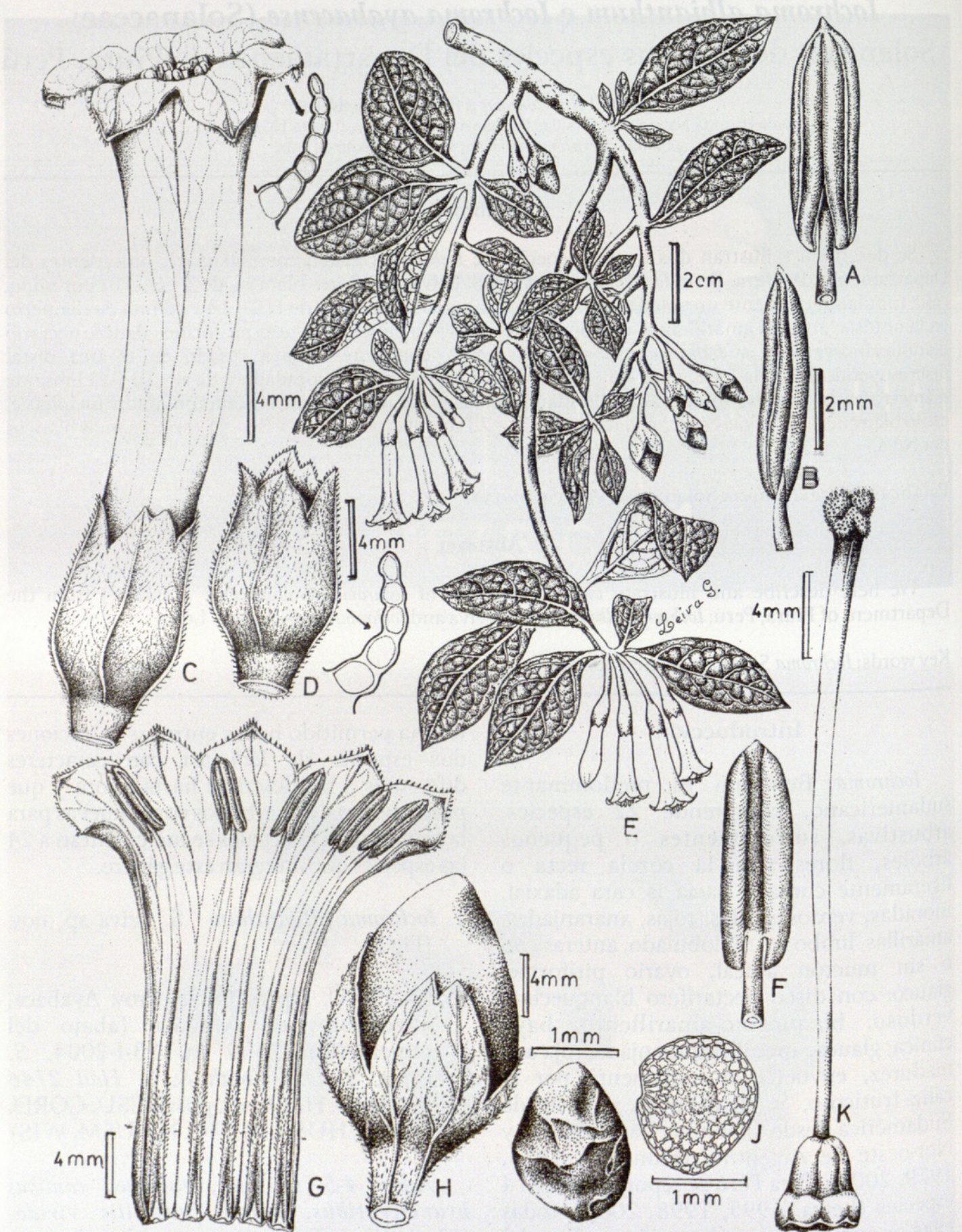


Fig. 1. *Iochroma albianthum* S. Leiva: A. Antera en vista ventral; B. Antera en vista lateral; C. Flor en antesis; D. Cáliz; E. Rama florífera; F. Antera en vista dorsal; G. Corola desplegada mostrando los estambres; H. Baya; I. Esclerosoma; J. Semilla; K. Gineceo. (dibujado de S. Leiva G. 2951. HAO)

19 mm longi. Calyx tubulosa, breviter urceolati, viridi, 5 - lobulato; lobulus deltoideus; tubo 5-6 (-7) mm longo, (2,5-) 4-5 mm crasso. Corolla tubulosa, alba, limbo 10- lobulato, lobulis deltoideis, ad apicem revolutis, 3-3,5 mm longis et 5-6 mm latis; tubo 31-33 mm longo et 6-9 mm crasso. Stamina 5, exserta, ceciter ad tertium partem tubo corollae affxa; filamentos staminalis subaequalibus; anterae teretes, breviter, mucronatae. Ovarium piriforme, glabrum, cum nectarium breves, 5-5,1 mm longum et 3-3,1 mm crassum; stylus filiformes, exsertus, (23-) 29-31 mm longis; stigma capitata, subbilobulata, 1-1,1 mm crassa. Bacca coniformes, 14-19 mm longa et 9,5-12 mm crassa. Semina numerosa, reniformes, compresa.

Arbolillo de 4-5 m de alto, ampliamente ramificado; tallos viejos marrón claro o negrusco, cilíndricos, compactos, sin lenticelas, agrietamientos longitudinales, y glabros de 15-20 cm de diámetro en la base, tallos jóvenes verdes, cilíndricos o ligeramente angulosos, compactos, lenticelas blancas, rodeados por pelos seríceos, simples. **Hojas** alternas a veces geminadas y opuestas; peciolos verdes, pilosos, pelos seríceos, simples, de (0,4-) 0,7 -13(-15) cm de longitud; láminas lanceoladas, membranáceas, verde oscuro y lustrosas la cara adaxial, verde-claro y opacas la cara abaxial, agudas en el ápice, a veces ligeramente obtusas, cuneadas y ligeramente decurrentes en la base, enteras y ligeramente repandas, glabrescentes en ambas superficies, pelos seríceos, simples, de (5,6-)7-10,5 cm de largo por 3,5- 6 cm de ancho. **Flores** de 3-6(-10) por nudo, no sincronizadas, pedúnculos filiformes ampliándose hacia el área distal, verdes, pilosos, pelos seríceos, simples y ramificados de 15-19 mm de longitud. Cáliz tubular, ligeramente ventricoso en la base, usualmente suculento, nervaduras principales pronunciadas, verde oscuro en la base y nervaduras verdo-amarillento el área distal, pilosa, pelos seríceos simples y ramificados el área externa, glabro en el interior, de 4-4,5 mm de diámetro en la antesis, 5-lobulada, lóbulos deltoideos, verdes, glabrescentes, pelos seríceos simples en el área externa, glabros en el interior, de 1-

2(-2,5) mm de largo por 1,5-2,5 mm de ancho; tubo de 5-6 (-7) mm de largo por (2,5-) 4-5 mm, de diámetro. Corola tubular ampliándose hacia el área distal, ligeramente doblada hacia el lado adaxial, blanco externa e interiormente, glabrescente solamente el área distal en la base de los lóbulos mayores, el interior glabro, de (12-) 14-16 mm de diámetro en la antesis; 10-lobulada, 5 lóbulos mayores que alternan con otros 5 menores, deltoideos, reflexos los mayores, blancos externa e interiormente, algunos pelos seríceos en el área basal y central, bordes pilosos, glabros interiormente, de 3-3,5 mm de largo por 5-6 mm de ancho; tubo de 31-33 mm de largo por 6-9 mm de diámetro. Estambres 5, exertos, insertos en el $\frac{1}{3}$ basal del tubo corolino; filamentos estaminales sub iguales, área libre de los filamentos blancos a veces amarillento-verdoso, pelos cortísimos, seríceos, simples que ocupan un $\frac{1}{3}$ de su longitud basal, de 22-24 mm de longitud ; área soldada blanco, rodeado por abundantes pelos seríceos simples y ramificados, la $\frac{1}{2}$ distal; anteras cilíndricas, amarillentas, ligeramente morado en los bordes a la sutura y conectivo, estos blanquecino-amarillentos, mucrón apical incipiente, de 5,5-6 mm de largo por (1,1-) 1,5-2 mm de diámetro. Ovario piriforme, glauco, glabro, con disco nectarífero amarillento, que ocupa el 30-45% de su longitud basal, de 5-5,1 mm de largo por 3-3,1 mm de diámetro; estilo exerto, filiforme, blanquecino-verdoso, glabro, de (23-) 29-31 mm de longitud; estigma, clavado, bilobado, verde oscuro de 1-1,1 mm de diámetro. **Baya** cónica, glauca y con máculas morado intenso al costado apical, glabra, de 14-19 mm de largo por 9,5-12 mm de diámetro; cáliz fruticoso persistente, acrecente, que envuelve ajustadamente a la baya en sus 2/3 partes, lóbulos irregularmente divididos en 2 hendiduras profundas, de 10 - 12,1 mm de diámetro. **Semillas** numerosas, reniformes, blandas, blanquecinas.

Material estudiado

PERU. Dpto. Piura, Prov. Ayabaca, alrededores de Ayabaca (abajo del cementerio general), 2600 m, 4°64598 S,

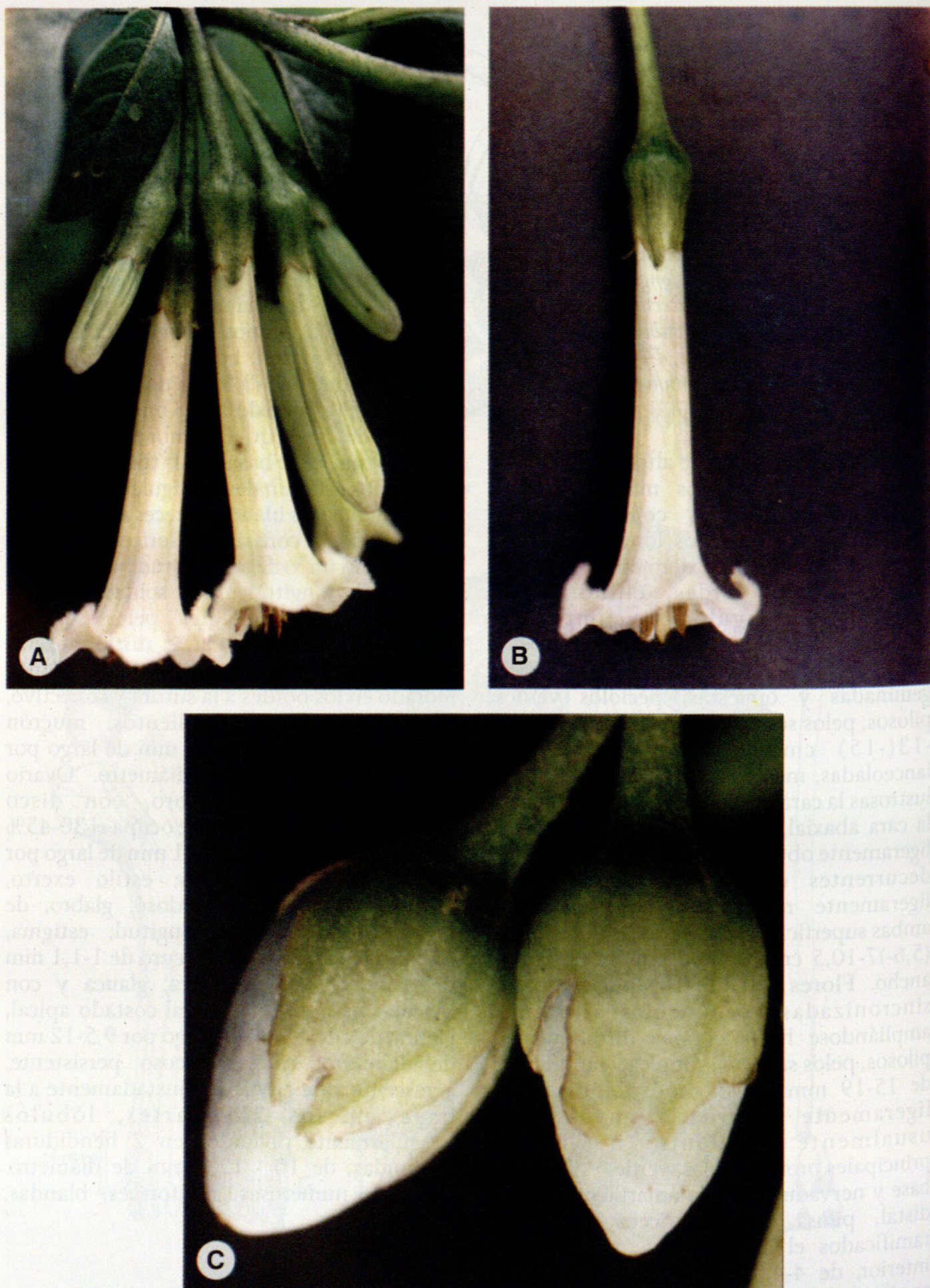


Fig. 2. *lochroma albianthum* S. Leiva. A. Rama florífera; B. Flor en antesis; C. Bayas (S. Leiva G. 2951: HAO)

79°7178 O, 16-I-2004, S. D. Smith, S. Hall & S. Leiva 349 (HAO, F, MO, NY, USM, WIS); 6-II-2005, S. Leiva 2951 (CCSU, CORD, F, HAO, HUSA, HUT, M, MO, USM, WIS).

Iochroma albianthum es afín a *Iochroma cyaneum* (Lindley) Lawrence & Tucker, propio de Ayabaca y sus alrededores, Prov. Ayabaca, Dpto. Piura, Perú; por el cáliz tubular ligeramente urceolada, corola tubular y ligeramente doblada hacia la cara adaxial, 10-lobulada, lóbulos mayores eflexos, estambres con los filamentos estaminales piloso en el área basal, área soldada pilosa, ovario piriforme, glauco, bayas glaucas, con una mancha morada en uno de sus lados, hojas glabrascentes en ambas superficies, tallos jóvenes con lenticelas blancas; pero *I. albianthum* se caracteriza por la corola blanca, anteras amarillentas y con un mocrón apical incipiente, hojas con láminas de (5,6-) 7-10,5 cm de largo por 3,5-6 cm de ancho, tallos viejos sin lenticelas. En cambio *I. cyaneum* presenta la corola morado intenso, anteras moradas y sin mocrón apical, hojas con láminas de (4,7-) 12-14,6 cm de largo por (2-) 7,7 -8,3 cm de ancho, tallos viejos con lenticelas blancas.

Distribución y ecología: Hasta ahora sólo se ha colectado en ésta área geográfica, abajo del cementerio de Ayabaca, Prov. Ayabaca, Dpto Piura, Perú; creciendo entre *Cestrum auriculatum* L'Heritier, *Solanum* sp. (Solanaceae), *Pennisetum clandestinum* Hochstetler ex Chiovenda (Poaceae), *Rubus roseus* Poiret, *Hesperomeles* sp. (Rosaceae), *Colignonia* sp. (Nyctaginaceae), *Verbesina ayabacensis* Sagást. (Asteraceae), *Eucalyptus globulus* Labillardiere (Myrtaceae), *Miconia* sp. (Melastomataceae), *Urtica* sp. (Urticaceae), *Phenax* sp. (Bittneriacea), *Clusia* sp. (Clusiaceae), *Fuchsia ayabacensis* Kunth (Onagraceae), *Erythrina* sp. (Fabaceae); en el borde de cerco de chacra abandonada, alrededor de las 2600 m de elevación.

Es una especie escasa, por lo que recomendamos su protección y propagación.

Etimología: el epíteto específico hace alusión al color de las flores, las mismas que son blancas.

2.. *Iochroma ayabacense* S. Leiva sp. nov (fig2)

TIPO: PERÚ. Dpto. Piura, Prov. Ayabaca, al oeste de la ciudad de Ayabaca, 2720 m, 7-I-2002. S. Leiva 2620 (holotipo: HAO; isótipos: CCSU, CORD, F, MO).

Frutex (2,5-) 3-4 (-6) m altus, ramosus, caulis brunescens, teretibus, ramis juvenillis morado, pubescentibus. Folia alterna; petioli glabris (1,5-) 2-3,5 (-5) cm longi; lanceolata vel ovata juvenillis, membranacea, integra, breviter remanda, apice acuta, base cuneata, glabrescentia, (8-) 9-11 (-22,5) cm longa et 5-7 (-10,5) cm lata. Flores in quoque nodo 3-6 (-8), pedunculo filiformis, glabrescenti, (12-) 2-3,5 (-5) mm longi. Calyx tubuloso, breviter urceolati; viridi, 5-lobato; lobulis deltoideis, 1-2 mm longis, 2-3,2 mm latis; tubo 5-6 (-7) mm longo, 4-6 (-7) mm crasso. Corolla tubulosa, lila, alba basi, externis pilosa, pilis sericeus, simplis, multicelulares; limbo 5-lobato, lobulis deltoideis, (2-) 3-3,8 mm longis, 4-6 mm latis; tubo 26-36 (-40) mm longo, 8-9 (-11) mm crasso. Stamina 5, inclusus, breviter exerta, in tertio inferiore tubi corollae inserta; filamentos staminalis subaequalibus, albus; antherae teretes, lutescentes, breviter mucronatae. Ovarium piriforme, glabrum, cum nectarium breves, lutescente; stylus filiformes, inclusus et breviter exertus, (18-) 21-25 (-28) mm longis; stigma capitata subbilobulata, 1-1,5 mm crassa. Bacca coniformes, 9-11 mm longa et (8-) 10-12 mm crassa. Semina 71-73, lenticulares, luteobrunnescentia, 2,8-3mm longa et 2,5-3mm crassa. Esclerosomas 36-45 albus et bacca.

Arbusto de (2,5-) 3-4(-6) m de alto, muy ramificado, tallos viejos marrones cilíndricos, compactos, lenticelas blancas, agrietamientos longitudinales, glabros de 4-8 (-1,20) cm de diámetro en la base; tallos jóvenes verdes, ligeramente morados en el área apical, cilíndricos, compactos, lenticelas blancas, pubescentes, pelos seríceos, droides. **Hojas** alternas; pecíolos con la cara adaxial ligeramente lila, abaxial verde;

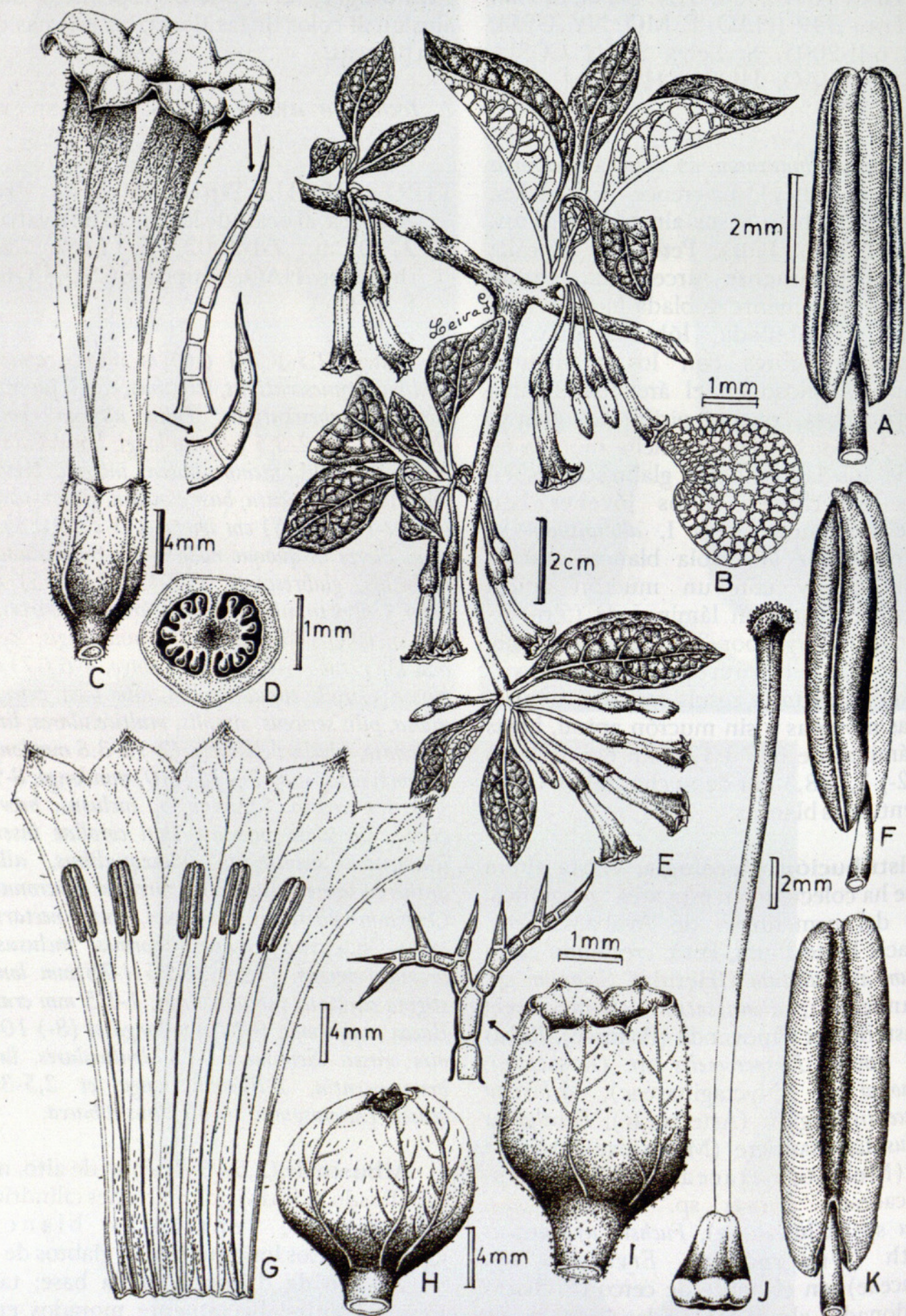


Fig. 3. *lochroma ayabacense* S. Leiva: A. Antera en vista ventral; B. Semilla; C. Flor en antesis; D. Sección transversal del ovario; E. Rama florífera; F. Antera en vista lateral; G. Corola desplegada mostrando los estambres; H. Baya; I. Cálix; J. Gineceo; K. Antera en vista dorsal, (dibujado de S. Leiva G. 2620. HAO)

glabros, a veces algunos pelos seríceos simples y ramificados, dispersos, curvos, de (1,5-) 2-3,5 (-5) cm de longitud; láminas romboideas o ampliamente lanceoladas las mayores, ovadas las pequeñas, membranáceas a veces papiráceas, verde oscuro y lustrosas la cara adaxial, verde claro y opacas la cara abaxial, agudas en el ápice, cuneadas, ligeramente decurrentes y oblícuas en la base, enteras, glabrescentes en ambas superficies, pelos seríceos ramificados, de (8-) 9-11 (-22,5) cm de largo por 5-7 (-10,5) cm de ancho. Flores de 3-6 (-8) por nudo; pedúnculos filiformes ampliándose en el área distal, verdes, pilosos, algunos pelos seríceos ramificados, de (12-) 15-22(-28) mm de longitud. Cáliz tubular, a veces usualmente ventricoso, ligeramente suculento, verde oscuro en la base, verde amarillento el área distal, pilosa externamente, pelos seríceos ramificados, glabro interiormente, de 5-6 mm de diámetro en la antesis; 5-lobulado, lóbulos ampliamente deltoideos, glabros externa e interiormente, de 1-2 mm de largo por 2-3,2 mm de ancho; tubo de 5-6 (-7) mm de largo por 4-6 (-7) mm de diámetro. Corola tubular ligeramente doblada hacia el lado adaxial, lila a rosado el área distal disminuyendo hacia la base, senos interlobulares verdosos externamente, amarillento-verdoso las ¾ del área distal, y blanco el ¼ basal interiormente, piloso externamente, pelos seríceos simples disminuyendo hacia la base, glabro en el interior, de 8-10 (-21) mm de diámetro en la antesis; 5-lobulado, lóbulos deltoideos, reflexos, lila-rosado el área distal, amarillo-verdoso el área basal, piloso externamente, pelos seríceos, simples, interiormente piloso el ¼ distal, de (2-) 3-3,8 mm de largo por 4-6 mm de ancho; tubo de 26-36 (-40) mm de largo por 8-9 (-11) mm de diámetro. Estambres 5, inclusos o ligeramente exertos, insertos en el ¼ basal del tubo corolino; filamentos estaminales sub iguales, área libre de los filamentos blancos, glabros, a veces pelos cortísimos, seríceos, simples, que ocupan el 3-6% de su longitud basal, de (12-) 16-18 (-22,1) mm de longitud; área soldada blanco, pilosa en toda su longitud, pelos pequeñísimos, seríceos, simples, de 3,5 -8 mm de longitud; anteras amarillento-

blanquecinas o lila-marrón, cilíndricas, mucrón apical incipiente, conectivo amarillo o blanquecino de 3,5-6 mm de largo por 1-2 mm de diámetro. Ovario piriforme, ligeramente anguloso, glauco, glabro, con disco nectarífero amarillento que ocupa el 30-40% de su longitud basal, de 3,5-5,1 mm de largo por 2,5-3,2 mm de diámetro; estilo incluso a veces ligeramente exerto, filiforme, blanquecino, glabro, de (18-) 21-25 (-28) mm de longitud; estigma capitado, bilobado, verde-oscuro de 1-1,5 mm de diámetro. Baya cónica, glauca, morado en el ápice, glabra, de 9-11 mm de largo por (8-) 10-12 mm de diámetro; cáliz fruticoso persistente acrecente, que envuelve ajustadamente casi la totalidad de la baya, glabrescente, lóbulos irregularmente divididos. Semillas 71-73 por baya, lenticulares, pardo-amarillentas, blandas; episperma ornamentado, de 2,8-3 mm de largo por 2,5-3 mm de diámetro; esclerosomas 36-45 por baya, blanquecinos.

Material adicional examinado

PERÚ: Dpto. Piura, Prov. Ayabaca; alrededores de Ayabaca, 2680m, 8-I-2002, S. Leiva G. 2629 (HAO, WIS); alrededores de Pingola (ruta Ayabaca - Pingola) 2350 m, 14-I-2004, S. Leiva, S. Smith & S. Hall 2732 (F, HAO, MO, WIS); cruce Bosque Cuyas-Yanchalá 2670 m, 15-I-2004, S. Leiva, S. Smith 2738 (F, HAO, MO, WIS), S. Smith, S. Leiva & S. Hall 337 (HAO, WIS); Alrededores de Ayabaca, 2670 m, 15-I-2004, S. Leiva, S. Smith & S. Hall 2744 (HAO, F, MO, WIS); alrededores de Yacupampa 2640m, 17-I-2004 S. Leiva, S. Smith & S. Hall 2764 (CCSU, CORD, HAO, HUT, F, HUSA, M, MO, NY, USM, WIS); alrededores de Pingola, 2360 m, 18 de enero del 2004, S. Leiva, S. Smith & S. Hall 2766 (HAO, HUT, F, MO, WIS); 2768 (F, HAO, HUT, MO, WIS); alrededores de Ayabaca, 2700 m, 6-II-2005, S. Leiva 2949 (HAO, WIS)

Iochroma ayabacense es afín a *Iochroma stenanthum* Leiva, Quipuscoa & Sawyer, propia de La Pampa, Guzmango, Prov. Contumazá, Dpto. Cajamarca, Perú, por la corola violácea, lilacina o rosada, limbo con 5

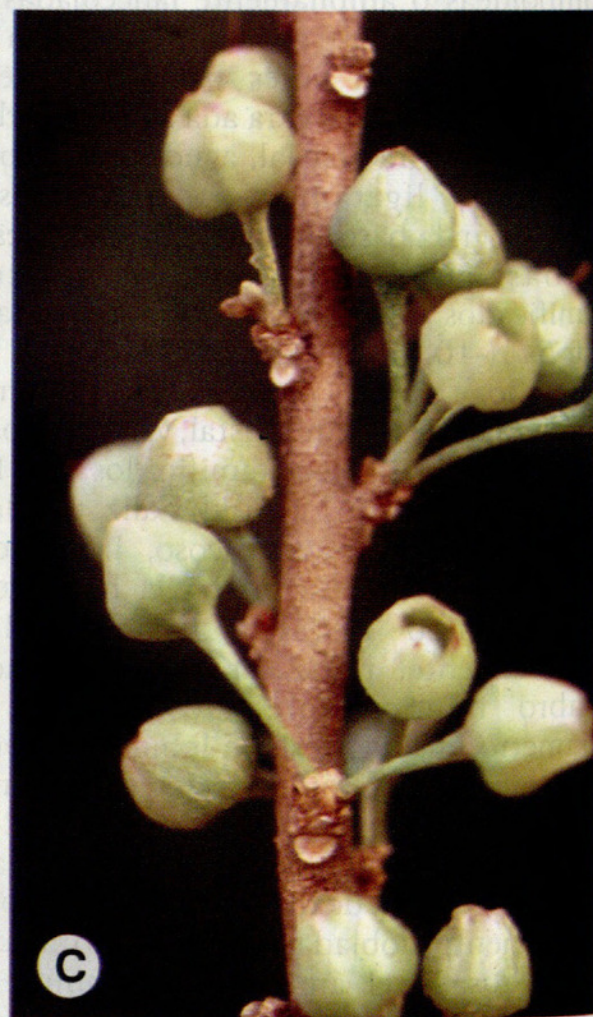


Fig. 4. *Iochroma ayabacense* S. Leiva. A. Rama florífera; B. Bayas; C. Rama con flores y frutos; D. Comparación de flores y bayas de cuatro especies de *Iochroma*: D₁ *Iochroma albianthum*, D₂ *Iochroma* sp. nov (Inéd), D₃ *Iochroma cyaneum*, D₄ *Iochroma ayabacense* (S. Leiva G.: HAO)

lóbulos reflexos, anteras con un mucus apical incipiente, hojas glabrescentes en ambas superficies; pero *I. ayabacense* se caracteriza por los estambres inclusos e insertos en el 1/3 basal del tubo corolino, filamentos estaminales con el área libre, piloso en la base, bayas glaucas a la madurez, cubierta casi en su totalidad por el cáliz fruticoso y sus lóbulos son sub iguales, las semillas 71-73 por baya y las hojas generalmente oblícuas en la base. En cambio *I. stenanthum* presenta los estambres exertos, e insertos cerca de la mitad del tubo corolino, filamentos estaminales con el área libre glabros, bayas amarillo-anaranjadas a la madurez, cubiertos hasta cerca de la mitad por el cáliz fruticoso, sus lóbulos irregularmente divididos, y una hendidura llega hasta cerca de la base en la mayoría de los frutos, las semillas 139-140 por baya, hojas cuneadas en la base.

En las colecciones: S. Leiva, S. Smith & S. Hall (2744) y S. Leiva G (2949) el tallo principal mide de 1-1,20 cm de diámetro en la base, superando hasta el momento, la mayor dimensión de los tallos, que se hayan reportado hasta la actualidad en todo el género *Iochroma*; así mismo sería el individuo más longevo.

Distribución y ecología: Hasta ahora se trata de una especie endémica, muy conocida en los alrededores de Ayabaca, Prov. Ayabaca, Dpto. Piura; creciendo entre plantas de los géneros: *Cestrum*, *Iochroma*, *Jaltomata*, *Solanum*, *Rubus*, *Senecio*, *Verbesina*, *Mauria*, *Salvia*, *Piper*, *Otholobium*, *Cortaderia*, *Arracacia* entre otros; en los bordes de caminos, carreteras, cercos de las chacras, entre las 2350-2720 m de elevación.

Es una especie abundante en ésta área geográfica, entonces no está en peligro de extinción.

Etimología: El epíteto específico hace alusión a la Prov. de Ayabaca, Dpto. Piura, Perú, una atractiva provincia fronteriza y que entre sus cerros y riachuelos guarda una diversidad biológica y cultural y que requiere de más estudios.

Agradecimiento

A las autoridades de la Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo, por su constante apoyo y facilidades para la realización de las exploraciones botánicas. A la Red Latinoamericana de Botánica (RLB) por la beca otorgado a Segundo Leiva González, para su viaje al Museo Botánico de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, para realizar estudios de perfeccionamiento en la Familia Solanaceae, bajo la tutoría de dos destacados maestros quien fuera el Ing. Armando T. Hunziker y el Dr. Gabriel Bernardello. Al Dr. Michael O. Dillon, Field Museum de Chicago, USA, por la diagnosis latina y la revisión del manuscrito original.

Literatura citada

- Hunziker, A.T. 1977. Estudios sobre Solanaceae VIII. Novedades varias sobre Tribus, secciones y especies de Sud América, Kurtziana 10:7-50.
- _____. 1979. South American Solanaceae: A Synoptic Survey: 49-85 In J.G Hawkes, R. N. Lester, A. D. Skelding (Edit). Solanaceae Biology and Taxonomy, Academic London press. London.
- _____. 2001. Genera Solanum. A.R.G. Ganther Verlag K.G. Alemania: 500 pp.
- Leiva, S. 1995. Una nueva especie de *Iochroma* (Solanaceae: Solaneae) del Norte del Perú, Arnaldoa. 3(1): 41-44.
- _____, V. Quipuscoa & N. Sawyer. 1998. *Iochroma stenanthum* (Solanaceae: Solaneae) una nueva especie del norte del Perú. Arnaldoa 5(1): 77-82.
- _____. 1998. *Iochroma nitidum* y *I. schjellerupii* (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies andinas del Norte del Perú. Arnaldoa 5(2): 171-178.
- _____, P. Lezama & V. Quipuscoa. 2003. *Iochroma salpaoanum* y *Iochroma squamosum* (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies andinas del Norte del Perú. Arnaldoa 10(1): 95-104.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Leiva González, Segundo. and Lezama Asencio, Pedro. 2005. "Iochroma albianthum e Iochroma ayabacense (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies del Departamento de Piura, Perú." *Arnaldoa : revista del Herbario HAO* 12, 72–80.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/125613>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/124604>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Herbario Antenor Orrego, Universidad Privada Antenor Orrego, Museo de Historia Natural

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.