UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO LYCIANTHES (SOLANACEAE) DE LA CORDILLERA DE MÉRIDA, VENEZUELA

CARMEN BENÍTEZ DE ROJAS

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Instituto de Botánica Agrícola, Maracay, Edo Aragua Venezuela. Chenitez@telcel.net.ve

RESUMEN

Se describe e ilustra *Lycianthes francisci* (Solanaceae), de la Cordillera de Mérida, Estado Táchira, Venezuela, perteneciente a la sección *Simplicipila*, serie *Strigulosae*. Crece en selvas nubladas a elevaciones de 1800-2000 m. Se presenta una clave para las otras tres especies presentes en Venezuela y estrechamente relacionadas con *L. francisci*.

Palabras clave: especie nueva, Lycianthes, Solanaceae, Solanoideae, Venezuela.

ABSTRACT

Lycianthes francisci (Solanaceae), a new species from the Cordillera of Mérida, State of Táchira, Venezuela, is described and illustrated; it belongs to Section Simplicipila, Series Strigulosae, and grows in temperate cloud forest. A key is provided to distinguish L. francisci from three other related species of the Series Strigulosae that occur in Venezuela.

Key words: Lycianthes, new species, Solanaceae, Solanoideae, Venezuela.

Una nueva especie de *Lycianthes* de Venezuela se describe a continuacion:

Lycianthes francisci Benítez, sp. nov. (Figura 1)

Tipo. VENEZUELA. **Edo.Tachira**: along road between San Cristóbal and Delicias, 11 km N of Delicias 7° 37' N, 72° 27' W, 1850 m alt., disturbed forest on steep rocky slopes, 10 ago 1982, *Thomas Croat 54983* (holotipo VEN, isotipo MO).

Diagnosis. Lycianthes francisci est valde affinis Lycianthi sodiroi Bitter, equidem Sectionis Simplicipilae, Series Strigulosae, sed differt internudis, laminis foliorum majorum minorumque majoribus, corolla rotacea minore, necnon ratione loborum tubique valde minore.

Descripción. Arbusto de 2 m, las ramas teretes, densamente pubescentes; los tricomas desiguales

en longitud, simples, agudos, pluricelulares, recostados, caedizos con la edad; entrenudos 3.5-4.5 cm de largo. Hojas geminadas, desiguales. Láminas mayores ovadas, 15-18 x 6.2-8.2 cm, hacia el ápice angostadas, el ápice mismo acuminado, en la base oblicuas con un lado obtuso y redondeado y el otro decurrente en el pecíolo, membranáceas, densamente pubescentes en el envés, glabrescentes en la haz; nervadura principal y laterales hundidas en la haz y salientes en el envés, curvado- ascendentes, en ambas caras conspicuas, las venas de orden mayor cubiertas por la pubescencia; pecíolos 10 mm de largo. Láminas menores oblicuamente ovadas 4.8-7 x 2-3.2 cm, membranáceas, densamente pubescentes en el envés, glabrescentes en la haz; pecíolos 0.4-0.5 mm de largo. Inflorescencias axilares, sésiles, en fascículos de 5-6 flores. Flores con pedicelos finos, 12-13.5 mm de largo, estrigosos; cáliz

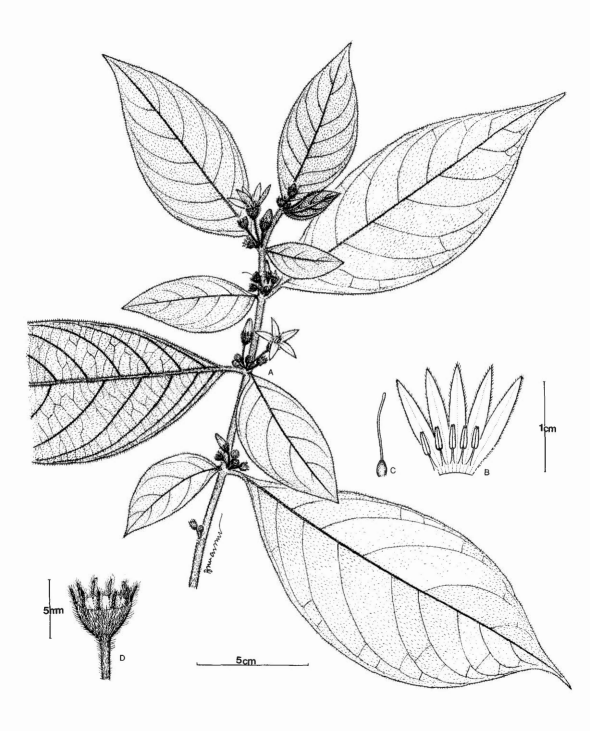


Figura 1. Lycianthes francisci (T. Croat 54983). A. Detalle de una rama. B. Flor abierta. C. Pistilo. D. Cáliz.

cupular, 3.5-4 x 4- 4.5 mm, internamente punteado, los dientes 10, iguales, en una serie, lineares, 1.5-2 mm de largo, pubescentes, los tricomas densos, curvados y recostadizos; corola blanca, rotácea, 12-13 mm de largo, lobada, los lobos 6-7 x 1.5-2 mm, 1.5-2 veces más largos que el tubo, externamente denso-pubescentes, los tricomas simples. Estambres 5, los filamentos filiformes, iguales 1.5-2 mm de largo, glabros, las anteras ca. 3.1 mm, elipsoideas, con poros apicales. Ovario ovoide 1.7 x 1.2 mm, glabro; estilo recto, ligeramente curvo en su medio superior, glabro, 6 mm largo, estigma bilobado. Fruto no visto.

Etimología. El nombre de esta nueva especie se dedica a Francisco Rojas, en reconocimiento a su invalorable apoyo y contribución en mis exploraciones botánicas en Venezuela.

Distribución y Hábitat. *L. francisci* se conoce hasta ahora sólo de la localidad del tipo, encontrándose en sitios rocosos como componente de selvas nubladas intervenidas.

Comentarios. La clasificación infragenérica del género Lycianthes se debe a Bitter quien en 1920, basado en los patrones de ramificación, la presencia de células pétreas, las características del cáliz y el tipo de pubescencia, dividió el género en 4 subgéneros, 7 secciones y 15 series. Recientemente Dean (1995) en sus estudios sobre Lycianthes, ha reconocido la clasificación de Bitter. Debido al valor taxonómico que tiene la pubescencia para miembros de las Solanaceae (Seithe 1962), he considerado conveniente ubicar a Lycianthes francisci dentro de la discutida clasificación de Bitter. De este modo, dicha especie se ubica en el subgénero Polymeris (Dunal) Bitter, Sección Simplicipila Bitter, Serie Strigulosae Bitter, ésta última caracterizada según Bitter (1920: 433) así: (traducción) "Cáliz casi siempre manifiestamente 10-dentado. más raramente provisto de 8-10 dientes pequeños; corola siempre estrellada, profundamente partida en lobos lanceolados; estambres siempre iguales, semillas numerosas, generalmente pequeñas. Arbustos o sufrútices cubiertos de pelos simples, agudos, en general más bien rígidos, estrigosos y densos." Dicha serie está constituida por 23 especies de las cuales, según Benítez & D'Arcy (1997), en Venezuela y también en otras regiones del neotrópico, están presentes: Lycianthes acutifolia (Ruiz et Pav.) Bitter, L. amatitlanensis (Coult. et J. D. Smith) Bitter y L. inaequilatera (Rusby) Bitter, siendo L. amatitlanensis la que presenta mayor amplitud en distribución geográfica global (Figura 2 A). En Venezuela L. acutifolia está ampliamente distribuida tanto en la Cordillera de la Costa como en la Cordillera de Mérida. (Figura 2B). Estas especies pueden diferenciarse según la siguiente clave:

| pedicelos mayores de 20 mm de largo | |
|--|--|
| 1' Cáliz con dientes de 2 mm de largo o mayores; pedicelos iguales o menores de 20 mm de largo | |
| 2 Corolas mayores de 9 mm de largo, plantas loca- lizadas encima de 1300 m de elevación 3 | |
| 2' Corolas menores de 9 mm de largo, plantas loca- lizadas debajo de 1200 m de elevación | |
| 3 Flores solitarias L. acutifolia | |
| 3'Flores fasciculadas L. francisci | |

1 Cáliz con dientes menores de 0.7 mm de largo;

AGRADECIMIENTOS

La autora expresa su agradecimiento al Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela y al Field Museum of Natural History, Chicago, por su apoyo financiero en mis estudios sobre la familia Solanaceae, al personal de los Herbarios F y WIS por sus atenciones y facilidades dadas durante mi visita a los mismos y también a B. Manara, quien colaboró en la diagnosis latina y en la ilustración de la especie.

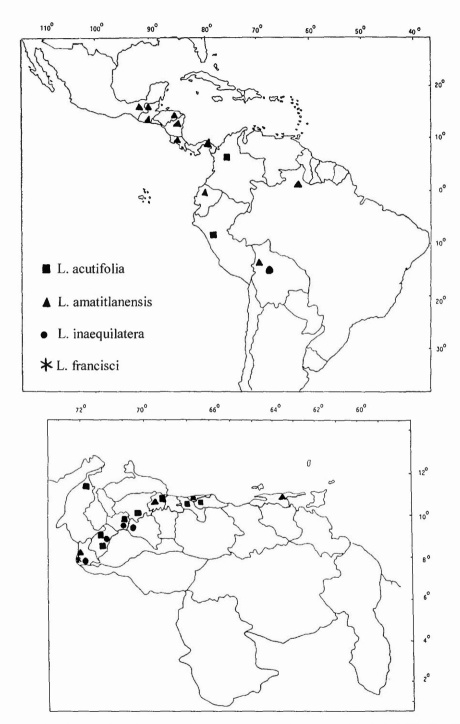


Figura 2. Distribución geográfica de las especies relacionadas con *Lycianthes francisci*. A. Distribución fuera de Venezuela. B. Distribución en Venezuela.

LITERATURA CITADA

- Benítez de Rojas, C. & W. G. D'Arcy. 1997. The genus *Lycianthes* (Solanaceae) in Venezuela. Annals of the Missouri Botanical Garden 84: 167-200.
- BITTER, G. 1920. Die Gattung *Lycianthes*. Abhandlungen Naturwissenschaftlichen Vereine Bremen 24:292-520.
- Dean, E. A. 1995. Systematics and Ethnobotany of Lycianthes series Meizonodontae. Dissertation, University of California, Berkeley, CA, EE.UU.
- Seithe-V. Hoff, A. 1962. Die Haararten der Gattung Solanum L. und ihre taxonomische verwertung. Botanische Jahrbucher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 81:261-304.