

UN NUEVO REPORTE DE LAETIA LOEFL. EX L. (FLACOURTIACEAE) PARA CUBA

Jorge Gutiérrez Amaro
Jardín Botánico Nacional
Universidad de La Habana

RESUMEN

Se presenta un nuevo reporte en el género *Laetia* Loefl. ex L. [*L. procera* (Poeppig et Endlicher) Eichler] para la Flora de Cuba. Se ofrece una clave para las especies cubanas.

ABSTRACT

A new report of the genus *Laetia* Loefl. ex L. [*L. procera* (Poeppig et Endlicher) Eichler] to Cuban Flora is presented. A key to the cuban species is provided.

El género *Laetia* Loefl. ex L. (Flacourtiaceae) presenta en Cuba dos especies bien conocidas, *L. thammia* L. que se distribuye en todo el país hacia las costas, en colinas calizas de poca altura o formando parte de la vegetación secundaria (maniguas) y *L. ternstroemioides*

Griseb. presente en los charrascos y bosques xeromorfos de las provincias Guantánamo y Holguín.

Estas especies tienen regularmente una baja frecuencia de aparición en las formaciones vegetales donde se presentan y se destacan por sus flores vistosas agrupadas en corimbos subterminales, con numerosos estambres.

En las exploraciones botánicas efectuadas en la provincia de Guantánamo y específicamente en la región de Baracoa, se colectaron ejemplares de una especie que por su porte y disposición de sus ramas y hojas nos recuerda a los representantes de la familia Annonaceae; sin embargo el análisis y comparación de sus caracteres nos llevó a determinarla como *Laetia procera* (Poeppig et Endlichler) Eichler, descrita en las selvas Amazonas de Brasil, en la región de Ega, cerca del río Tefé y ampliamente distribuida en Sur y Centroamérica. En las Antillas donde también se presenta, este taxon era conocido de Puerto Rico y la Española y desde el punto de vista fitogeográfico era un tanto enigmática su ausencia en Cuba.

Breve descripción de la especie en Cuba.

Árboles de 8-20 m de alto. Tronco delgado, recto, corteza gris-amarillenta. Ramas alargadas insertadas en ángulo recto. Hojas alternas, dísticas, de 10-16 cm de largo y 3,5-4,5 cm de ancho, oblongas a oblongo-elípticas; ápice acuminado a agudo, base redondeada, margen

aserrado, cartaceas, glabras en ambas caras, nervios laterales curvados ascendentes y prominentes en el envés, peciolo de 0,5-1,2 cm de largo. Flores en fascículos axilares. Cápsula globosa, carnosa, trigona; semillas varias redondeadas con arilo carnoso.

Ejemplares observados.

37873 Bisse, A. Areces y L. González (HAJB) Prov. Guantánamo: charrascos a lo largo del camino entre Santa María y el río Jaguaní. Abril 1975. 36875 Bisse et al. (HAJB) Provincia Guantánamo: Baracoa, Quiviján, pluvisilva en la zona de Arroyo Blanco en el camino a Vega de la Palma. 16 de febrero 1978. 37114 J. Hernández, L. Mecías y L. González (HAJB) Provincia Guantánamo: Arroyo al sur del campamento cerca del río Quiviján. 19 febrero 1978. 39863 Bisse et al. (HAJB) Prov. Guantánamo: Baracoa, Arroyo Blanco, loma al este de la cabezada del arroyo, 23 febrero 1979.

Clave para las especies cubanas:

- 1+ Hojas menores de 5 cm de largo, obovadas, coriáceas, obtusas o emarginadas _____ *L. ternstroemioides*.
- 1- Hojas mayores de 5 cm de largo _____ 2
- 2+ Hojas elípticas, menores de 10 cm de largo, margen entero o ligeramente crenado _____ *L. thammia*.
- 2- Hojas mayormente oblongas, mayores de 10 cm de largo, margen aserrado _____ *L. procera*.

Este reporte nos demuestra que la aparición de especies de interés en nuestra Flora aún no constituye eventos raros aunque sin dudas está relacionado con diferentes factores como son la frecuencia con que estas especies se presentan en las formaciones vegetales en que participan, la época en que se efectúa la colecta y la exploración minuciosa de los lugares visitados entre otros.

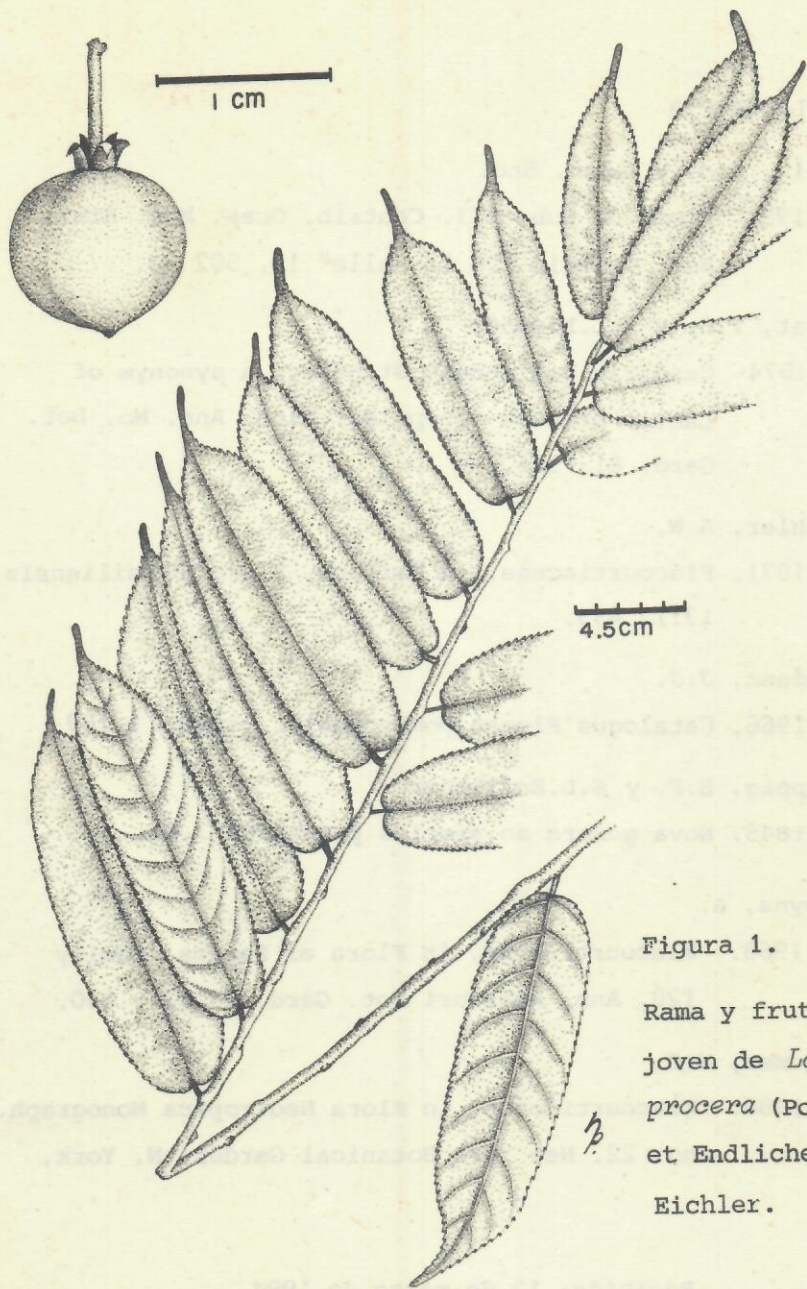


Figura 1.

Rama y fruto
joven de *Laetia
procera* (Poeppig
et Endlicher)
Eichler.

BIBLIOGRAFÍA

Alaín, Hno. y León, Hno.

1953. Flora de Cuba III. Contrib. Ocas. Mus. Hist.
Nat. Colegio "De la Salle" 13. 502 pp.

Croat, T.B. y K.L.Liesner

1974. *Casearia belizensis* Standley, a synonym of
Laetia procera (Poeppig.) Eich. Ann. Mo. Bot.
Gard. 61: 526.

Eichler, A.W.

1871. Flacourtiaceae. in Martius, Flora Brasiliensis,
13.I. 453.

Jiménez, J.J.

1966. Catalogus Florae Domingensis. suppl. 1.169

Poeppig, E.F. y S.L.Endlicher

1845. Nova genera ac species plantarum 3.67.

Robyns, A.

1968. Flacourtiaceae. in Flora of Panama. Family
128, Ann. Missouri Bot. Gard. 55.(2): 130.

Sleumer, H.O.

1980. Flacourtiaceae. in Flora Neotropica Monograph.
no. 22. New York Botanical Garden. N. York..

Recibido: 12 de marzo de 1984.