## Subespecie nueva de *Quararibea* (Bombacaceae) de Guatemala

MARIO ESTEBAN VÉLIZ PÉREZ\*

**Resumen.** Se describe *Quararibea yunckeri* subsp. *izabalensis* de la Sierra Santa Cruz, Izabal, en la república de Guatemala, como una nueva subespecie; se conocen seis localidades en donde crece, en selvas bajas muy húmedas dentro de la Sierra.

Palabras clave: Bombacaceae, Quararibea, Guatemala.

**Abstract.** Quararibea yunckeri subsp. izabalensis is described as a new subspecies from the Sierra Santa Cruz, Izabal, Guatemala, where it is known from six localites in lowland rain forest.

Keywords: Bombacaceae, Quararibea, Guatemala.

Durante un estudio reciente de la vegetación de la Sierra Santa Cruz (Véliz, 1998), se encontró una subespecie nueva de *Quararibea yunckeri*, con flores de menor tamaño que las de *Quararibea funebris* (Llave)Vischer y pedicelos más largos que los de *Quararibea yunckeri* Standley subsp. *yunckeri*:

Quararibea yunckeri Standley subsp. izabalensis W. S. Alverson ex Véliz, subsp. nov. (Quararibea yunckeri Standley subsp. izabalensis W.S.Alverson, in sched.). TIPO: GUATEMALA. IZABAL, Mpio. Livingston, Aldea Río Dulce, Quebrada Seca, ca. 12 km al noroeste de la aldea, creciendo dentro de una selva baja muy húmeda. 15° 41' 30" lat. N y 89° 6' 24" long. O. 300 msnm. 1 agosto 1998 (fl) Véliz 98.6467 Holotipo: BIGUA; Isotipos: BIGUA, AGUAT, MEXU, NY, MO. Figura 1.

<sup>\*</sup>Herbario BIGUA, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, zona 12, Guatemala. Users@conexión.com, bigua@usac.edu.gt

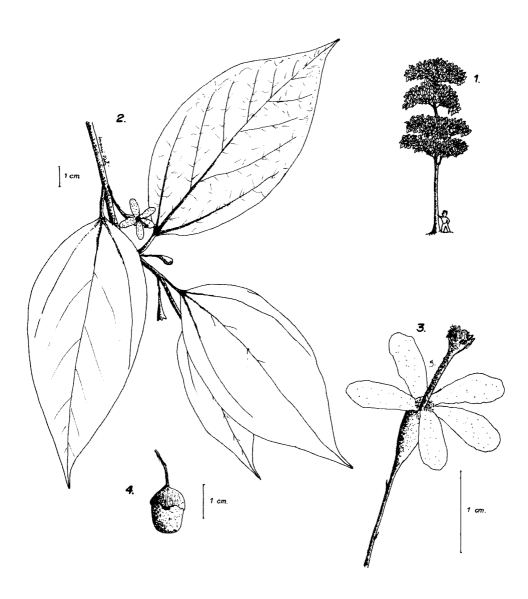


Fig. 1. Quararibea yunckeri Standley subsp. izabalenzis W.S. Alverson ex Véliz, subsp. nov. 1) árbol; 2) rama con flor; 3) flor; 4) fruto. (Véliz 98. 6467 BIGUA) Ilustrado por M.E. Véliz.

Arbor parva vel mediocris, caule ad 30 cm diametro, ramulis lepidotis, postea glabrescentibus. Folia petiolis (11-)16-22 mm longis, laminis oblongis vel elliptico-oblongis, (7-)18-24 cm longis, apice acuminatis, basi obtussisimis vel late cuneatis, interdum leviter obliquis, 3-nervibus, glabris. Flores solitarii vel in racimis 3-4-floris, pedicellis 10-15 mm longis, 2 bracteolis parvis; calyx 5-8 mm longus, conicus vel turbinatus, viridulus, extus dense lepidotus vel glabrescens, intra tomentulosus; petala alba, 13-20 mm longa, 3-5 mm lata, oblongata vel spathulata, glabra vel tomentosa; tubus staminalis 14-17 mm longus, modice tomentosus vel glaber, 28-30 thecis in paribus. Fructus ovoideus, 15 mm longus, glaber.

Árbol pequeño o mediano, con tronco hasta de 30 cm de diámetro, las ramas jóvenes lepidotas, glabras con la edad; las hojas con pecíolos de (11-)16-22 mm de largo, oblongas o elíptico-oblongas, de (7-)18-24 cm de largo, acuminadas en el ápice, la base obtusa a anchamente cuneada en la base, a ligeramente oblicua, trinervia, glabras; las flores solitarias o en racimos de 3-4 flores, pedicelo de 10-15 mm de largo, con 2-3 pequeñas bracteolas; cáliz 5-8 mm de largo, cónico a turbinado, verdoso, densamente lepidoto o glabro en el exterior, lóbulos del cáliz, ca. 3 mm de largo, ovoides; pétalos blancos, de 13-20 mm de largo y de 3-5 mm de ancho, oblongos a espatulados, glabros a tomentosos; el tubo estaminal de 14-17 mm de largo, moderadamente tomentoso a glabro, con 28 a 30 tecas en pares; fruto ovalado-ovoide, de 15 mm de largo, glabro.

Hábitat. En la selva baja muy húmeda, en suelos arcillosos, poco profundos, de origen cárstico; la nueva subespecie crece junto a Quararibea funebris, Clusia flava, Terminalia nyssaefolia, Alseis hondurensis, Blakea bella, Calophyllum brasiliensis var. rekoi, Pithecellobium donnell-smithii, Manilkara zapota, Parathesis belizensis, Stylogyne guatemalensis, Sloanea tuerckheimii, Cleidion nicaraguensis y Psychotria spp. (Véliz Pérez, 1998; Leiva Comte y Quinteros Fuentes, 1999).

Distribución. La Sierra Santa Cruz se encuentra localizada entre los departamentos de Izabal y Alta Verapaz, en la república de Guatemala, al norte del lago de Izabal; forma parte del límite orográfico de la Sierra de los Cuchumatanes, Huehuetenango. Fisiográficamente la región forma parte de la Provincia Tierras altas sedimentarias y el material geológico está caracterizado por rocas del Cretáceo-Terciario, ocasionalmente se encuentran sedimentos marinos del Campaniano-Eoceno (IGN, 1970)

Se conocen seis localidades en la Sierra Santa Cruz; la localidad tipo, Quebrada Seca; la segunda localidad, en la Finca Exmibal, Mpio. El Estor, ca de 40 km de la localidad tipo, en dirección oeste; otra localidad cercana a la anterior es La Cumbre, en dirección norte de El Estor; la cuarta localidad, en la selva comunal de la Aldea Chichipate, Mpio. El Estor, a 53 km en dirección oeste de la localidad tipo; la quinta localidad, en el municipio de Livingston, a orillas del río La Ciénaga, a menos de 5 km de la localidad tipo y en Puerto Méndez, a orillas del río Dulce en

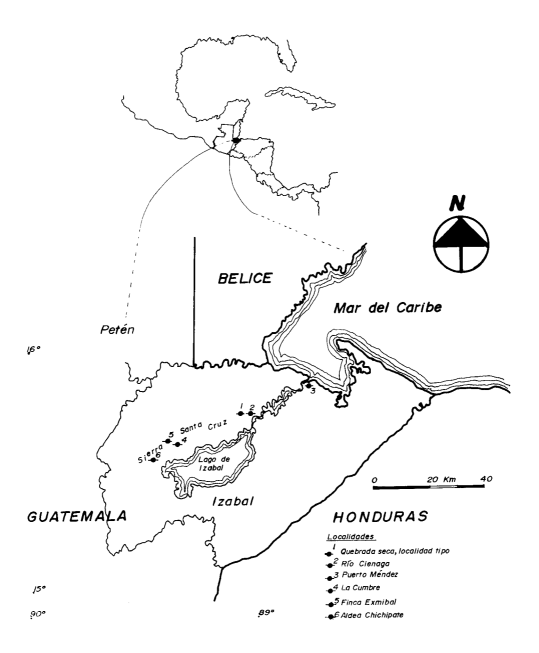


Fig. 2. *Quararibea yunkeri* subsp., *izabalensis*, subsp. nov. Mapa de distribución. Sierra Santa Cruz, Guatemala.

jurisdicción de Livingston. Es posible que la distribución de esta especie sea continua a lo largo de la Sierra Santa Cruz (Fig. 2).

Paratipos: GUATEMALA. IZABAL, Mpio. Livingston, río La Ciénaga, 7 julio 1970 (fl), E. Contreras 10146 (LL, WIS); Mpio. de Livingston, Puerto Méndez, 19 septiembre 1970 (fr), E. Contreras (WIS); Mpio. El Estor, La Cumbre, 17 julio 1988 (fl) P. Tenorio 14 511 (MEXU, WIS); Mpio. El Estor, Aldea Chichipate, 22 agosto 1999. (fl) Véliz 98.6607; Mpio. El Estor, finca Exmibal 13 septiembre 1999. (fr) Véliz 98.6788 (BIGUA, MEXU)

La etimología del epíteto subespecífico hace referencia al Departamento de Izabal, donde se encontró el nuevo taxon.

Quararibea yunckeri subsp. izabalensis es similar vegetativamente a Q. funebris (Llave) Vischer subsp. funebris [syn. Q. guatemalteca (Donn. Sm.) Standley et Steyermark], ya que ambas presentan hojas glabras, pero las flores y frutos de Q. yunckeri subsp. izabalensis son muy pequeños, por lo que los dos taxa no pueden confundirse el uno con el otro y las hojas de Q. funebris usualmente son barbadas en el envés. De Q. yunckeri Standley subsp. yunckeri (syn. Q. parviflora Lundell), que también crece dentro del Depto. de Izabal., Q. yunckeri subsp. izabalensis difiere por tener pedicelos más largos (8-15 mm, en vez de 2-6 mm de la subsp. yunckeri) y hojas no barbadas en las axilas de las venas en el envés (Alverson, 1986, 1998).

**Agradecimientos.** Mis sinceros agradecimientos a Fernando Chiang (MEXU), ya que sin su apoyo, observaciones y comentarios no hubiera sido posible la presente publicación; también elaboró la descripción latina. A William S. Alverson (F) por el apoyo incondicional para la conclusión de esta publicación; a Francisco Vásquez (FAUSAC) por sus comentarios y aportes. A la Dirección General de Docencia, USAC, por el apoyo brindado para la conclusión del presente trabajo.

## Literatura citada

- ALVERSON, W. S. 1986. Quararibea Aubl. s. l. (Bombacaceae) in Mexico, Central America and the Antilles: A taxonomic study. Ph. D. Thesis, University of Wisconsin. Madison. 464 p.
- ALVERSON, W. S. 1998. Two new subspecies of *Quararibea yunckeri* (Bombacaceae) from Edo. Veracruz, Mexico. *Novon* 8(2): 127-128
- IGN (Instituto Geográfico Nacional). 1970. Mapa geológico de la república de Guatemala, esc. 1:50,000.
- IGN (Instituto Geográfico Nacional). 1966. Mapa topográfico de la república de Guatemala, hoja cartográfica El Estor no. 2362 IV; Río Túnico no. 2362 I, Toquelá no. 2363 II, esc 1:50,000.
- LEIVA COMTE, X. y C. QUINTEROS FUENTES. 1999. Actualización del estudio técnico del área de Sierra Santa Cruz. Fundación Defensores de la Naturaleza, Guatemala. Informe final. 86 p.
- STANDLEY, P. C. y J. A. STEYERMARK. 1949. Flora of Guatemala. *Fieldiana: Botany* 24 (6): 401-403. VÉLIZ PÉREZ, M. E. 1998. *La vegetación de la Sierra Santa Cruz, Izabal, Guatemala*. Fundación Defensores de la Naturaleza, Guatemala. Informe final. 69 p.