

Nueva Malpighiácea Colombiana

Escribe el R. HERMANO DANIEL

Para UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

LA familia de las Malpighiáceas encierra plantas de positivo interés para nuestra flora ya que entre ellas se encuentra el famoso ayahuasco o yagé, bejuco al cual se han atribuído propiedades fascinantes e hipnóticas y sobre el cual hizo un notable estudio el eminente químico colombiano doctor Barriga Villalba; se halla también el Huesito y la Lluvia de oro, arbustivos de propiedades ornamentales y el Mamey de tierra fría de agradable sabor. Poco se conoce la correspondencia entre este último nombre vulgar y su clasificación científica; el primero en anotarla—por lo que puedo observar en las obras que tengo a mano—fue el distinguido y erudito científico doctor Emilio Robledo quien señala el nombre de *Bunchosia armeniaca*; además de ese nombre vulgar se conoce también el de Guáimaro para otras regiones; el General Carlos Cuervo Márquez le da el nombre de Ciruelo, tomado probablemente de los apuntes de Triana, quien coleccionó la especie en Popayán.

El pasado año se recibió para el museo del Colegio de San José una muestra de esta malpighiácea enviada amablemente por el R. P. Roberto Jaramillo, de Sonsón. Un examen atento de estas muestras permite verificar algunas pequeñas diferencias con ejemplares de otros sitios que podrían dar base para la separación de alguna variedad, como sería la presencia de cuatro glándulas en los pedicelos en lugar de una y la diferencia de la coloración del fruto en la madurez.

Sin atender a estas pequeñas variaciones, existen además especies notablemente afines de nuestro mamey de tierra fría como la denominada *Bunchosia nitida* y una especie hallada a lo largo de la carretera del Carare en el transcurso de una excursión hecha el 5 y 6 de julio del presente año; como su descripción no parece coincidir con las especies hasta ahora señaladas muy posiblemente puede representar una especie nueva y como tal se hace la descripción correspondiente mientras alguna revisión de este género venga a demostrar lo contrario o a reafirmar la presente clasificación.

BUNCHOSIA JARAMILLII H. Daniel sp. nov.

Arbor modica, ramis ramulisque subteretibus; ramulis sub nodis paulo complanatis; caudex laevigatus, fulveus vel brunneus, internodiis 3-10 cms. longis.

Folia oblanceolata vel ovato-lanceolata, petiolata, integerrima, opposita, apice plus minusve acuminata, usque 14 et 18 cms. longa, usque 5-7 cm. latiore parte lata. Laminis chartaceis subcoriaceisve. Folia novella pube appressa, subsericea; adulta utrinque glabrata. Limbo basi-saepeius maculis glanduliformibus notata. Nervis primariis utroque latere 6-7-8 arcuatis propemarginem; petiolo 7 mm. longo crassiusculo. Stipulis 1 mm. longis.

Racemis axillaribus vel terminalibus usque 12 cm. longi, saepeius geminatibus, ultiflori plus minusve 50. Rachide alternatim dilatata, pedunculo communi 1-2 cm. floriferis 2-5 mm. Pedicellis crasis; bracteis acutiusculis, bracteolis acutiusculis, 1—glandulosa, sepalis 5, margine ciliatis, ovato-rotundatis. Glandulae 8, oblongo obovatae usque ad 3 mm. longae.

Petala flava, unguiculata, limbo orbiculari 5 mm. longo, margine ciliata; ungue circa 3 mm. longo.

Filamentis connatis, antheris suborbicularis. Ovarium triloculare. Stylus aut apice trifidus.

Baccae subrotunda vel modice triloba, 7-10 mm. longa, rubrae.

Seminibus 3 hinc angulato-compressis vel angulato planis, illinc convexis.

Hab. in silvis Magdalenaecae circa Carare. Praeclaro scriptore R. P. Jaramillo grato animo dicata species.

Sistemáticamente se coloca esta especie al lado de *Bunchosia armeniaca* (Cav.) Rich. de la cual difiere en el tamaño del fruto y en las divisiones del estilo.

El ejemplar tipo reposa en el Herbario del Colegio de San José con el número 2.004; asimismo se han depositado sendos ejemplares en el Museo Nacional de Estados Unidos y en el Field Museum.

Los frutos de *Bunchosia Jaramillii* son comestibles aunque su sabor no es grato ni la parte carnosa tan abundante como en el mamey de tierra fría.

Medellín, julio de 1939.