

COMPSONEURA (A. DC.) Warb.

Compsonaura sprucei (A. DC.) Warb., Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 68: 143. 1897; *Myristica sprucei* A. DC.

Arbustos o árboles pequeños de hasta 10 m de alto. Hojas elíptico-oblongas, 1034 cm de largo y 410 cm de ancho, ápice acuminado, base cuneada, membranáceas, glabras, la nervadura terciaria cercanamente paralela y perpendicular al nervio principal. Inflorescencias angostamente racemosas, flores blanquecinas, en fascículos; tépalos 1.53 mm de largo; anteras 48. Fruto elipsoide, 1.52.5 cm de largo y 1.32 cm de ancho; semilla casi completamente cubierta por un arilo rojo, delgado y más o menos laciniado sólo en el extremo del ápice.

Común pero raramente colectada en bosques perennifolios, Río San Juan; 70250 m; fl maysep, fr enemar; *Moreno 23218, 26276*; sur de México hasta la Amazonia. El género tiene 9 especies, 7 exclusivamente en Sudamérica y otra que llega hasta Costa Rica.