

CURTIA Cham. & Schltdl.

Curtia tenella (Mart.) Cham., *Linnaea* 8: 13. 1833; *Schuebleria tenella* Mart.; *C. tenuifolia* ssp. *tenella* (Mart.) Grothe & Maas.

Hierbas anuales, delgadas, erectas, 525 (32) cm de alto, poco ramificada, las ramas distalmente tetragonales. Hojas a veces 3 ó 4 por nudo, lineares, 513 mm de largo y generalmente menos de 1 mm de ancho, más cortas que los entrenudos; sésiles. Inflorescencias difusas, compuestas de dicasios simples o compuestos, pocas flores, pedicelos 0.520 mm de largo, flores (4) 5 (6)-meras, 5.57 mm de largo y (4) 5 (6) mm de ancho; cáliz 35 mm de largo, lobado casi hasta la base, lobos subulados, acuminados, dorsalmente carinados, marginalmente escariosos; corola marcescente, 5.57 mm de largo, blanca, tubo cilíndrico, contraído abajo de la garganta, lobos obovados, más o menos redondeados, 1.52 mm de largo y ca 1.2 mm de ancho; estambres incluidos, adheridos cerca de la 1/2 del tubo de la corola, anteras angostamente oblongas; ovario 1-locular, estilo corto, estigma capitado a cortamente claviforme. Cápsula oblongo-elipsoide, 33.5 mm de largo, coronada por el estilo persistente; semillas 0.20.3 mm de largo, irregulares o angulares, finamente estriadas.

Conocida en Nicaragua de una sola colección (*Atwood 3637*) de sabanas arenosas y bosques de pinos, norte de la zona atlántica; 10100 m; fl y fr ene; Belice a Sudamérica. Un género con 810 especies concentradas en el norte de Sudamérica.