

FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: STYRACACEAE¹

AMAURI CÉSAR MARCATO & JOSÉ RUBENS PIRANI

Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo,
Caixa Postal 11461, 05422-970 – São Paulo, SP, Brasil.

PERKINS, J.R. 1907. Styracaceae. In H.G.A. Engler (ed.) *Das Pflanzenreich*. Wilhelm Engelmann. Berlin, 241 (Heft 30), p 1-111.
SEUBERT, M. 1868. Styracaceae. In C.F.P. Martius & A.G. Eichler (eds.) *Flora brasiliensis*. Frid. Fleischer. Leipzig, vol. 7, p. 183-198, tab. 47-51.

1. *Styrax* L.

Árvores ou arbustos estrelado-tomentosos; folhas alternas. Flores em racemos axilares, actinomorfas, monoclinas; cálice gamossépalo cupuliforme, levemente denteado; pétalas 5, conatas na base, valvares; estames 10, adnatos à corola na base, tecas alongadas com deiscência longitudinal; ovário súpero, 3-carpelar, 3-locular quando jovem tornando-se subunilocular quando maduro; estilete filiforme com estigma levemente 3-lobado; semente 1, subglobosa.

1.1. *Styrax camporum* Pohl, Pl. bras. icon. descr. 2: 56; tab. 136. 1830.

Arbusto ca. 2m alt.; folhas coriáceas, elípticas a lanceoladas, ápice acuminado, base cuneada, tomentosas na face ventral, glabras dorsalmente, 4,7-7,6 cm compr., 1,4-3,7 cm larg. Flor odorífera, cálice tubular, ca. 5 mm compr.; pétalas creme, ca. 1,2 cm compr., ca. 2 mm larg., reflexas; filetes creme, anteras amarelas exsertas, com diminutos tri-

comas estrelados ao longo da linha de deiscência; estilete alongado. (Fig. 1. A-H)

Pirani et al. CFRC 13456 (HRCB, SPF); *Rossi et al. CFRC 1020* (HRCB, SPF)

Do Rio Grande do Sul à Bahia e Brasil Central, em áreas de cerrado e matas secas. Em Grão-Mogol, ocorre em carrascos, florescendo de setembro a fevereiro.

¹ Trabalho realizado conforme o planejamento apresentado por Pirani *et al.* (2003). Bol. Bot. Univ. São Paulo 21(1): 1-24.

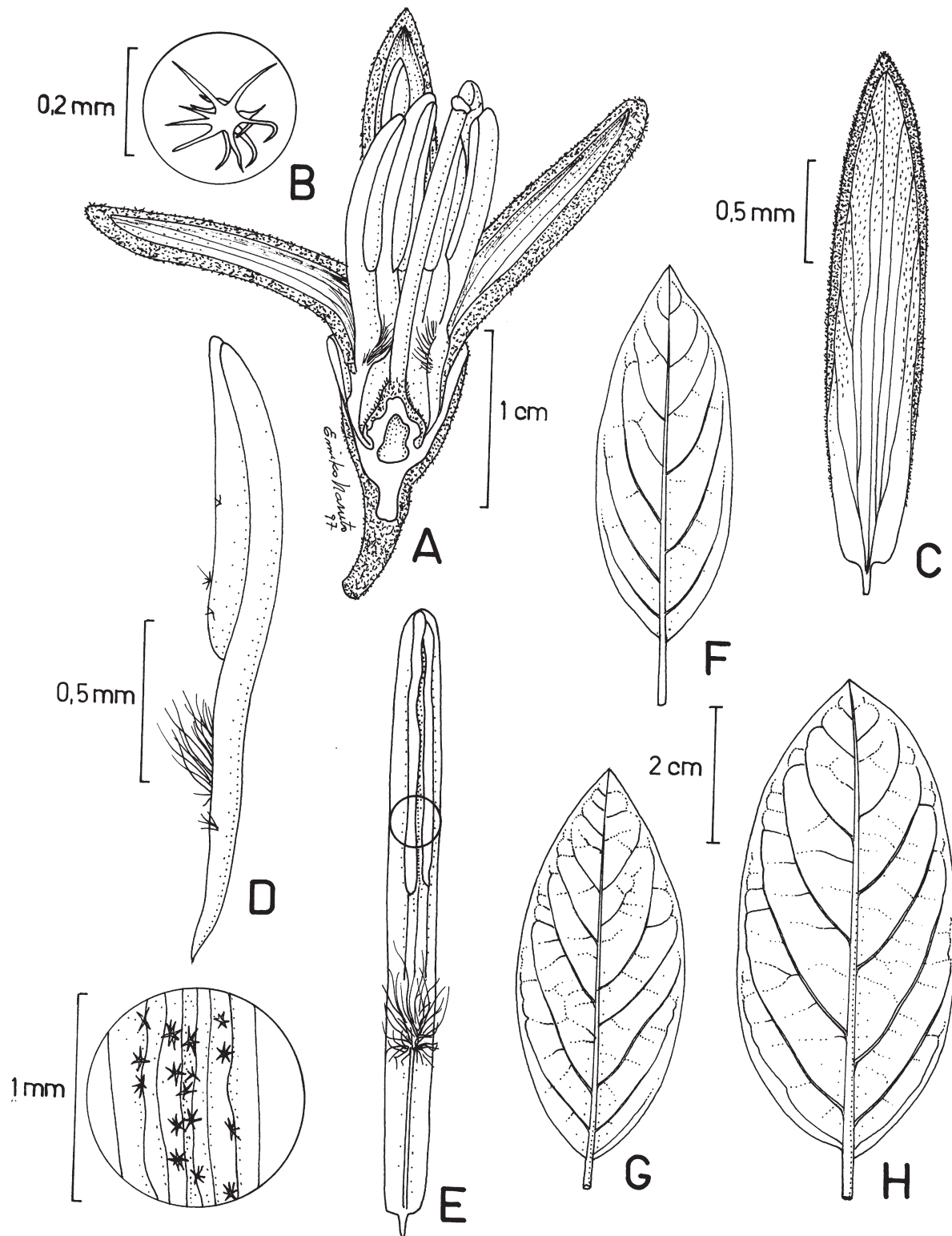


Fig. 1. STYRACACEAE. *Styrax camporum*. A. Flor, corte longitudinal; B. Tricoma estrelado da pétala; C. Pétala, mostrando o indumento e a nervação; D. Estame, vista lateral; E. Estame, vista frontal (no detalhe, tricomas estrelados nas tecas), F-H. Folhas, face abaxial.