

## FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: OLEACEAE<sup>1</sup>

FABIANA PINTO GOMES & JOSÉ RUBENS PIRANI

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

EICHLER, A.G. 1868. Oleaceae. In C.F.P. Martius (ed.) *Flora brasiliensis*. Frid. Fleischer. Leipzig, vol. 6, pars 1, p. 302-310.  
GREEN, P.S. 1994. A revision of *Chionanthus* (Oleaceae) in South America and description of *Priogymnanthus* gen. nov. *Kew Bull.* 49(2): 261-286.

### 1. *Chionanthus* L.

Árvores ou arbustos. Folhas perenes, opostas, simples, inteiras, sem estípulas, com domácia ao longo da nervura mediana da face abaxial. Inflorescências axilares ou terminais, cimosas, paniculadas ou fasciculadas. Flores brancas ou amarelo-esverdeadas, monoclinas, cálice curto, 4-lobado; corola com 4 lacínios muito longos, tubo curto; estames 2, epipétalos, anteras globosas, rimosas; ovário 2-carpelar, 2-locular, 2 óvulos pendentes por lóculo; estilete terminal, curto, estigma subséssil, 2-lobado a subcapitado. Fruto drupa, azulado ou roxo a enegrecido quando maduro; semente com embrião reto e endosperma presente.

1.1. *Chionanthus crassifolius* (Mart.) P.S.Green, Kew Bull. 49(2): 273. 1994.

Arbustos ou arvoretas ca. 3 m. alt., ramos jovens levemente pubérulos. Folhas coriáceas, pecíolos 0,9-1,2 cm compr., levemente pubérulos; lâmina 5,7-7,8 cm compr., 2-3,85 cm larg. oblanceolado-ovada, glabra, base atenuada, nervuras mais visíveis na face abaxial, obscuras na adaxial; domácia 8-12 de cada lado da nervura principal, proeminentes, velutinas. Inflorescência axilar, cimosa-paniculada, brácteas linear-lanceoladas. Flores numerosas, as distais congestas; eixo 3,2-5,2 cm compr., esparsa a densamente pubescente; cálice com lobos ovalados a triangulares, densamente pubescentes; corola branca, lobos lineares, margens involutas; anteras subsésseis, conectivo com apêndice triangular. Drupa esferoidal, ca. 6 mm compr., negra quando madura. (Fig. 1. A-G)

Assis et al. CFCR 11388 (SPF); Cavalcanti et al. CFCR 39821 (SPF).

Bahia, Goiás, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro e São Paulo, em cerrados e mata Atlântica. Em Grão-Mogol, ocorre em campo rupestre e floresce e frutifica entre setembro e novembro.

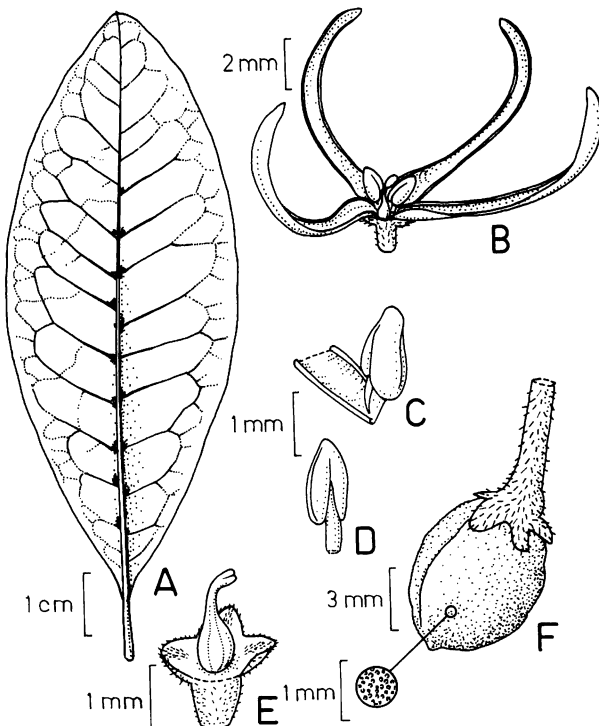


Fig. 1. OLEACEAE. *Chionanthus crassifolius*. A. Folha, face abaxial mostrando domácia; B. Flor; C. Detalhe do filete do estame epipétalo; D. Antera com conectivo triangular; E. Ovário; F. Fruto; G. Detalhe da superfície do fruto.

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