

FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: HERRERIACEAE¹

MARIA REGINA MARTINS MIMURA & ANA MARIA GIULIETTI*

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

*Endereço atual: Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Feira de Santana,
km 3, BR 116, 44031-460 – Feira de Santana, BA, Brasil

CONRAN, J.G. 1998. *Herreriaceae*. In K. Kubitzki *et al.* (eds.) *The families and genera of vascular plants*. Springer. Berlin, vol. 3, p. 253-255.

GRISEBACH, A.H.R. 1842. *Smilacaceae*. In C.F.P. Martius, A.G. Eichler & I. Urban (eds.) *Flora brasiliensis*. Frid. Fleischer. Leipzig. vol. 3, pars 1, p. 23-24.

SMITH, L.B. 1958. Botany – Notes on South American phanerogams I. *J. Wash. Acad. Sci.* 48(9): 282-284.

1. *Herreria* Ruiz & Pav.

Lianas com acúleos esparsos. Folhas verticiladas, lanceoladas a oblango-lanceoladas, sésseis, algumas vezes coriáceas, nervuras paralelas. Inflorescência paniculada. Flores actinomorfas; pedicelo articulado; tépalas 6 em 2 séries, livres, todas do mesmo tamanho e formato; estames 6, livres, anteras basifixas, rimosas; ovário súpero, trilobular com nectários septais, óvulos 1-muitos por lóculo; estilete ereto, estigma capitado. Fruto cápsula septicida, trilobado; sementes aladas.

1.1. *Herreria interrupta* Griseb. in Mart., Eichler & Urb., *Fl. bras.* 3(1): 24. 1842.

Liana sublenhosa, cilíndrica, pubescente. Folhas oblango-lanceoladas 4,8-8 cm compr., 1-2 cm larg., nervuras salientes em ambos os lados, glabra. Brácteas triangulares, 4-7 mm compr., 1-2 mm larg., ápice agudo, nervuras paralelas, pubescentes; brácteolas ovais a triangulares, 1-1,5 mm compr., ca. 1 mm larg., ápice agudo, pubescente; tépalas creme, 3-5 mm compr. 1-1,5 mm larg. (Fig. 1)

Mello-Silva et al. CFCR 9893 (SPF), CFCR 10899 (K, SPF); *Simão-Bianchini et al.* CFCR 13097 (SPF); *Simonis & Cordeiro* CFCR 4145 (K, SPF).

Minas Gerais e São Paulo. Em Grão-Mogol, ocorre nos carrascos e em mata rala de encosta. Coletada com flores de março a julho. Muito semelhante a *H. salsaparilha*, diferindo por possuir a inflorescência pubescente e não glabra.

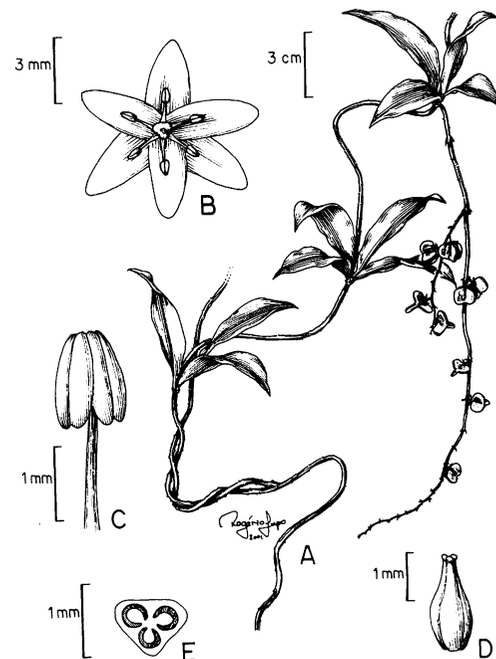


Fig. 1. HERRERIACEAE. *Herreria interrupta*: A. Ramo com frutos; B. Flor em vista frontal; C. Estame; D. Gineceu; E. Corte transversal do ovário.

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