

FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: AMARYLLIDACEAE¹

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,
BR 116, km 3, 44031-460 – Feira de Santana, BA, Brasil

BAKER, J.G. 1888. *Handbook of Amaryllidaceae*. George Bells & Sons. London.

MEEROW, A.W. & SNIJMAN, D.A. 1998. Amaryllidaceae. In K. Kubitzki *et al.* (eds.) *The families and genera of vascular plants*. Springer. Berlin, vol. 3, p. 83-110.

SEUBERT, M.A. 1847. Amaryllidaceae. In C.F.P. Martius, A.W. Eichler & I. Urban (eds.) *Flora brasiliensis*. Lipsiae. Monachii, vol. 3, pars 1, p. 141-155.

WOODSON, R.E.Jr. & SCHERRY, R.W. 1945. Flora of Panama: Amaryllidaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 32(1): 12-25.

1. *Zephyranthes* Herb.

Ervas glabras, bulbo subterrâneo. Folhas lineares, paralelinérveas. Inflorescência uniflora, unibracteada. Perigônio ereto afunilado, tubo curto e lobos subiguais; estames 6 (3 longos, 3 curtos), glabros, filetes inseridos na base do tubo perigonal; ovário ínfero, óvulos numerosos; estilete filiforme, estigma trifido ou trilobado. Fruto cápsula ovóide, trivalvar, com muitas sementes pretas.

1.1. *Zephyranthes cearensis* (Herb.) Baker, Handb. Amaryll.: 36. 1888.

Ervas delicadas, com poucas folhas, bulbo esbranquiçado, globoso, ca. 1,3-1,7 cm diâm. Folhas lineares, 4,6-7 cm compr., 1-1,5 mm larg., ápice obtuso; bainha 2,2-4 cm. Brácteas ca. 2 cm compr., 1-2 mm larg., levemente rosadas, lineares, ápice agudo, dividida em 2 segmentos na porção superior, porção inferior tubular envolvendo o escapo por 0,9-1,2 cm; escapo floral 11-15,3 cm compr., levemente rosado. Pedicelo 1,4-1,9 cm compr.; tubo da corola 2,3-2,6 cm compr., 5-7 mm larg., tépalas unidas, esverdeadas na base, alvas na metade

terminal, as 3 externas com ápice e estrias rosados; estames inclusos, filetes verde-claros, anteras amarelas; estigma alvo. (Fig. 1)

Cordeiro et al. CFCR 11321 (K, SPF).

Do Nordeste até Minas Gerais. Em Grão-Mogol, foi encontrada formando extensa população em área aberta, de solo arenoso, próxima ao Córrego da Bonita, florescendo em novembro. Os espécimes analisados parecem ser semelhantes a *Z. franciscana* Herb., descrita das margens do Rio São Francisco, exceto pelo tamanho do bulbo que, em *Z. franciscana*, é maior.

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



Fig. 1. AMARYLLIDACEAE. *Zephyranthes cearensis*: hábito em flor.