

FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: CONNARACEAE¹

ENRIQUE FORERO

Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá, D.C., Colombia

- BAKER, J.G. 1871. Connaraceae. In C.F.P. Martius & A.W. Eichler (eds.) *Flora brasiliensis*. Lipsiae. Monachii. vol.14, pars 2, p. 173-196.
- FORERO, E. 1976. A revision of the American Species of *Rourea* subgenus *Rourea* (Connaraceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 26(1): 1-119.
- FORERO, E. 1983. Connaraceae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 36: 1-208.
- SCHELLENBERG, G. 1938. Connaraceae. In H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl (eds.) *Das Pflanzenreich*. Wilhelm Engelmann. Leipzig, 127 (Heft 103), p. 1-326.

1. *Rourea* Aubl.

Arbusto 0,7-1,5 m alt. Estípulas ausentes. Pelos simples. Hojas alternas, imparipinnadas. Inflorescencias axilares o pseudotrimales, paniculadas. Flores actinomorfas, bisexuales, pentámeras; sépalos imbricados; pétalos glabros, pelos y puntos glandulosos ausentes; estambres 10, unidos en la base, glabros; anteras globosas; pistilos 5, sésiles, óvulos 2, basales. Fruto 1 folículo por cada flor (4 pistilos abortan); semilla 1 por fruto; caliz presente en el fruto, ascendente.

1. Foliolos (3)-5-7, generalmente con más de 3 cm de longitud, ápice agudo o acuminado; tubo estaminal hasta 0,8 mm de longitud *R. induta*
 - 1'. Foliolos 9, generalmente com 3 cm o menos de longitud, ápice redondeado (obtuso); tubo estaminal 0,8-1,5 mm de longitud *R. discolor*
- 1.1. *Rourea discolor* Baker in Mart. & Eichler, Fl. bras. 14(2): 180. 1871.
- 1.2. *Rourea induta* Planch., Linnaea 23: 417. 1850.

Arbusto ca. 1,5 m alt., ramas jóvenes glabras. Foliolos 9, glabros en ambas caras, papillas presentes en el envés, 1-3 cm long., 0,4-1,2 cm ancho, oblango-rectangulares, base cordada, apice obtuso, venación reticulada, difusa, nervaduras laterales claramente anastomosadas cerca al margen. Inflorescencia en panicula, axilar o pseudoterminal, densamente vellosa. Pedicelos florales hasta 1 cm long.; sépalos glabros o glabrescentes; pétalos glabros, amarillo-verdosos. (Fig. 1. A)

Pirani et al. CFCR 13358 (NY, SPF).

Bahia; la presente colección es el primer registro en Minas Gerais. En Grão Mogol, crece en cerrado abierto. Florece en septiembre.

Arbusto hasta 1,2 m, bastante ramificado; ramas jóvenes densamente pubescentes. Foliolos (3)-5-7, vellosos a tomentosos, (2)-3-7 cm long., 1-3,5 cm ancho, ovados o anchamente elípticos, base obtusa, subcordada o cordada, regular, ápice acuminado; venación reticulada, prominula o prominente en ambas caras, nervaduras laterales claramente anastomosadas cerca al margen. Inflorescencia paniculada, axilar o pseudoterminal, raquilla densamente pilosa o vellosa. Sépalos densamente vellosos; pétalos glabros, libres; filamentos unidos en la base, 5 mas largos hasta 4,5 mm de long., 5 mas cortos hasta 3,5 mm de long.; ovario piloso. Fruto hasta 1,5 cm long.; cáliz en el fruto ascendente, veloso. (Fig. 1. B)

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

Cavalcanti et al. CFCR 8251 (NY, SPF); Mello-Silva et al. CFCR 11582, CFCR 11623 (NY, SPF); Pirani et al. 1591 (K, NY, SPF).

Maranhão, Ceará, Piauí, Pernambuco, Bahia, Goiás,

Distrito Federal, Mato Grosso, Minas Gerais y São Paulo; es un componente importante de la vegetación de cerrado. En Grão Mogol, crece en el “campo sujo” y cerrado de chapada. Florece de septiembre a noviembre, fructifica de noviembre a febrero.



Fig. 1. CONNARACEAE. A. *Rourea discolor*: ramo con flores; B. *Rourea induta*: ramo con frutos.