

FLÓRULA ARBÓREA DE VIÇOSA III. MELIACEAE (*Cabralea* sp.)¹

Antônio Lelis Pinheiro ²
Roberto da Silva Ramalho ²

1. INTRODUÇÃO

Este trabalho é uma continuação do levantamento dendrológico realizado na microrregião de Viçosa pelo Setor de Dendrologia do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa. Em contribuições anteriores, foram publicados os gêneros *Guarea* e *Cedrela* da família das meliáceas.

2. MATERIAL E MÉTODOS

O material que serviu de base para o estudo foi obtido de exemplares vivos, coletados pelos autores, e de amostras da coleção de exsicatas do Setor de Dendrologia e do Herbário VIC do Departamento de Biologia Vegetal da UFV.

Para a identificação taxonômica da espécie, o material botânico foi enviado ao Dr. Terence D. Pennington, do Kew Herbarium, na Inglaterra, e ao Dr. Humberto Barreiros, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. A descrição da espécie foi baseada nas de vários pesquisadores (13, 14, 17). O material foi confrontado com as diagnoses de autores mencionados nas literaturas (3, 10, 11).

Nas medições foi empregado material recém-coletado.

3. FAMÍLIA MELIACEAE

Meliaceae A.L. de Jussieu, gen. Pl. ed. I 263. 1789; E.P. Ventenant, Tabl. Vig. 3:159. 1799; A.P. De Candolle, Prodr. 1:619. 1824. A.L. de Jussieu, Mém. Mus. Paris 19:153. 1830. Typus: *Melia azedarach* L.

¹ Aceito para publicação em 12.7.1990.

² Departamento de Engenharia Florestal da UFV. 36570 Viçosa, MG.

Comum na Zona da Mata mineira, no Rio de Janeiro e nos estados do Sul, freqüentemente no vale do Xapéco, SC, e no vale do rio Uruguai.

Em Viçosa, MG, é comum encontrá-la isoladamente, em pastagens e dentro das matas.

6.9. Nomes vulgares - canjarana, cancherana, canjarana-vermelha, pau-santo, canyarana, cancharana (Argentina, Misiones); cangerana na, cangerana (Brasil, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro); cajarana (Brasil, São Paulo); cancharana (Brasil, Santa Catarina); caroba (Brasil, Minas Gerais); cedrahy, cedrohy (Brasil, Pará); cedrora (Paraguai); mamantunin (Peru, Amazonas); requia blanca (Peru, Huánuco); cedro Masha (Peru, San Martín).

Material examinado - Minas Gerais: Viçosa; leg. RAMALHO e LELIS 2854 (31.x.1983). Exsi. 1842 DEND. Viçosa; Viçosa; leg. RAMALHO 1596 (01.X.1979). Exsi. 1302 DEND. Viçosa; Viçosa; leg. RAMALHO e RODRIGUES 861 (01.X.1976). Exsi. 1110 DEND. Viçosa; Viçosa; leg. RAMALHO 642 (05.X.1971). Exsi. 417 DEND. Viçosa; Viçosa; leg. RAMALHO e LELIS 2855 (31.X.83). Exsi. 1843 DEND. Viçosa; Viçosa; leg. RAMALHO e LELIS 2853 (31.X.83). Exsi. 1841 DEND. Viçosa.

7. RESUMO

Este trabalho consta de descrições dendrológicas da família das meliáceas, gênero *Cabralea*, acompanhadas de ilustrações. São fornecidas chaves para a identificação da espécie coletada em Viçosa, Minas Gerais.

8. SUMMARY

(FLORA OF VIÇOSA. III. MELIACEAE (*Cabralea* sp.))

The authors describe the *Cabralea* genus and specie of the Meliaceae family using samples collected in the Viçosa region of the State of Minas Gerais, Brazil. A key to the species is presented.

9. LITERATURA CITADA

1. AMARAL, L.G. Meliaceae. Flora do Estado de Goiás. *Coleção Rizzo*, 2(37):1-56, 1981.
2. BARROSO, G.M. *Sistemática de Angiospermas do Brasil*. Viçosa, MG, Imprensa Universitária, UFV, 1984. Vol. 2. 237p.
3. DE CANDOLLE, C. Meliaceae. In: MARTIUS, C.F.B. (ed.). *Flora Brasiliensis*. Monachii, Lipsiae 1878. p. 166-227.
4. GIRARDI, A.M.M. Flora Ilustrada do Rio Grande do Sul. *Bol. Inst. Biociências*, 33(3):1-64, 1975 (Série Botânica).
5. HARMS, H. Meliaceae. In: ENGLER, A. & PRANTL, K. *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. Leipzig, W. Engelmann, 1878. V. 3. p. 258-308.