

FLÓRULA ARBÓREA DE VIÇOSA. II. MELIACEAE (*Cedrela* spp.) ^{1/}

Antônio Lelis Pinheiro^{2/}
Roberto da Silva Ramalho^{2/}
Waldomiro Nunes Vidal^{3/}
Maria Rosária Rodrigues Vidal^{3/}

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 contribuição anterior, foi publicado o gênero *Guarea* da referida família.

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 das espécies, 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. As descrições das espécies foram baseadas em vários pesquisadores: RAMALHO (13), RIZZINI (16) e VIDAL e VIDAL (19). O material, uma vez descrito, foi confrontado com as diagnoses de autores mencionados na literatura (3, 10, 11).

Nas medições foi empregado material recém-coletado.

^{1/} Aceito para publicação em 10.10.1989

^{2/} Departamento de Engenharia Florestal da UFV. 36570 Viçosa, MG.

^{3/} Departamento de Biologia Vegetal da UFV. 36570 Viçosa, MG.

e México), nogal cimarron (Guanajuato, México), cedro-cócano (América Central), cedro-real (Nicarágua e El Salvador), cedro-cebolla (Panamá), cedro-blanco, cedro-oloroso, cedro-caoba (Colômbia), cedro-colorado (Peru), cedro-de-castilla (Equador), cedro-amargo, cedro-colorado (Chiapas, México, América Central, Venezuela), cedro-hembra, cedro-cubano (Cuba, República Dominicana), cedro-rosa, cedro-pardo, cedro-vermelho, acaju (Brasil), cedre, cedre-rouge, acaju-americano, acajou-rouge, acajou à meuble (países de língua francesa), ceder (Suriname), lélí (Curaçau), cedro-rojo (Venezuela), cedrela, cedar, cigarbox e red-cedar (países de língua inglesa)

Material examinado: Minas Gerais: Viçosa, UFV, leg. RAMALHO e RODRIGUES 1267 (04.X.1978), Exsi. 1037 DEND; RAMALHO e LELIS 2867 (17.XI.1983), Exsi. 1849 DEND; RAMALHO e LELIS 2893 (24.I.1984), Exsi. 1855 DEND.

7. RESUMO

Este trabalho consta de descrições dendrológicas de Meliaceae, família, gênero e espécies, acompanhadas de ilustrações. São fornecidas chaves para a identificação das espécies coletadas em Viçosa, Minas Gerais.

8. SUMMARY

(FLORA OF VIÇOSA. I MELIACEAE (*Cedrela* spp.))

The authors describe the Meliaceae, the genus *Cedrela* and its species, collected in the Viçosa region of the State of Minas Gerais, Brazil. A key to these 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. 237 p.
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. GONZÁLEST, G.E. Propriedades de la madera de algunas Meliaceae de la America Tropical. In: WHITMORE, J.L. (ed.). *Studies on the Sshootborer H. grandella (Zeller) Lep. Pyralidae*. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1976. v 3 p. 8-13.
6. HOLDRIDGE, L.R. Taxonomia de las Meliaceas latino-americanas. In: WHITMORE, J.L. (ed.). *Studies on the Sshootborer H. grandella (Zeller). Lep. Pyralidae*. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1976 v 3 p. 5-6