

BIBLIOGRAFIA CITADA

- ALMEIDA, M. E. DE, GOTTLIEB, O. R., SOUZA, J. R. DE & TEIXEIRA, M. A.
 1974 — New peltogynoids from three *Peltogyne* species. *Phytochemistry*, 13 : 1225-1228.
- AMSHOFF, G. H.
 1939 — On the South America Papilionaceae. *Meded. Bot. Mus. & Herb. Utrecht*, 52 : 13-17.
- BAILLON, H.
 1872 — Histoire des Plantes. Paris. 2 : 108-109.
- BENA, P.
 1960 — Essences Forestières de Guyane. Paris. Bureau Agricole et Forestier Guyanaise. 488p.
- BENTHAN, G.
 1840 — Schomburgk's Guiana Plants. Journal of Botany. London. 2 : 96.
- BENTHAN, G. & J. D. HOOKER
 1862 — Genera Plantarum: LVII Leguminosae (Amherstiae). Londres: 582-583.
 1870 — Leguminosae. Swartziae et Caesalpiniae. In: *Martius Fl. Bras.* Munchen. 15(2) : 230-234.
- BRITTON & ROSE
 1930 — Caesalpinaceae. *N. Am. Fl.* 23(4) : 225.
- COWAN, R. S.
 1953 — A taxonomic revision of the genus *Macrolobium* (Leguminosae - Caesalpinioideae). *Mem. N. Y. Bot. Gard.* 8(4) : 257-342.
- CRONQUIST, A.
 1968 — The evolution and classification of Flowering Plants. Boston. 396p.
- DUCKE, A.
 1922 — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 3(2) : 94-100.
 1925 — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. (III^e partie). *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 4 : 49.
 1932 — Fifteen new Forest Trees of the Brazilian Amazon. *Trop. Woods*, 31 : 13-14, 25.
- 1932a — Espèces nouvelles de plantes de l'Amazonie brésilienne. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris* 4(6) : 726.
 1933 — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne, (V Série). *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 6 : 20.
 1935 — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. (VIII Série). *Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro*, 2(1) : 39.
 1938 — Notes on the Purpleheart trees (*Peltogyne* Vog.) of Brazilian Amazon. *Trop. Woods*, 54 : 1-7.
 1949 — Notas sobre a Flora Neotropical — II. As leguminosas da Amazônia brasileira (2.^a ed. rev. e aumentada). *Bol. Tec. Inst. Agron. Norte*, 18 : 99-102.
 1953 — As leguminosas de Pernambuco e Paraíba. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 51 : 458.
 1959 — Notas adicionais às Leguminosas da Amazônia Brasileira. (Bol. Téc. IAN-18). *Bol. Téc. Inst. Agr. Norte*, 36:45-69.
- DWYER, J. D.
 1954 — Reports entre stipe et coupe réceptaculaire dans la classification des Amherstiae. In: *Proc. VIII Internat. Bot. Congress*, Paris.
 1958 — The new world species of *Cynometra*. *Ann. Miss. Bot. Gard.*, 45 : 342.
- FASBENDER, M. V.
 1969 — Pollen Grain Morphology and its Taxonomic significance in the Amherstiae, *Cynometrae* and *Scleolobieae* (Caesalpinaceae) with special reference to American genera. *Lloydia* 22(2): 107-162.
- FERRI, M. G.
 1974 — *Ecologia; temas e problemas brasileiros. Reconquista do Brasil*. São Paulo, Ed. da USP, v. 3., 188p.
- FREIRE, A.
 1851 — Trabalhos da sociedade Vellosiana. Seção Botânica. Apontamentos que poderão servir para a história das árvores florestais do Brasil, particularmente das do Rio de Janeiro. : 53-59.

- GOOD, R.
1974 — The geography of the Flowering Plants. Longman Group. Ltda. 557p.
- HAYNE, F. G.
1856 — *Hymenaea latifolia*. Darst. u. Beschreibung der Arzneigewäch. 11: p. s/n. t. 7.
- HOEHNE, F. C.
1931 — Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais. S. Paulo. Ed. Gráficas. p. 148.
- HOLMGREEN, K. & WILL KENKEN
1974 — *Index Herbariorum*, 1. The herbaria of the world. Regnum Vegetabile. 92. Utrecht.
- HUMBOLDT, A., BONPLAND, A. & KUNTH, C. S.
1824 — *Nova Genera et species Plantarum*. Paris. 6:323.
- HUTCHINSON, J.
1967 — The genera of Flowering Plants. (Angiospermae). Oxford Clarendon Press. 1:25.
- LANGENHEIM, J. H.
1973 — Leguminous resin producing trees in Africa and South America. In: Tropical Forest Ecosystems in Africa and South America: a Comparative Review. Washington, Smithsonian Press. p. 89-104.
- LEE, Y. T. & LANGENHEIM, J. H.
1973 — New taxa from Brasil and Guyana in the genus *Hymenaea* (Leguminosae, Caesalpinioideae) *Journ. Arnold Arbor.*, 54(1): 94-104.
- LIMA, O. DE & MAIA, M. H. D.
1961 — Substâncias Antimicrobianas de plantas superiores. *Rev. Inst. de Antibióticos*, 3(1): 87-92.
- LÖFGREN, A.
1917 — *Manual das Famílias Naturaes Phanerogamas*. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional. p. 231.
- LOUREIRO, A. A. & SILVA, M. F. DA
1968 — *Catálogo das Madeiras da Amazônia*. Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (SUDAM), 1:369-374.
- MACBRIDE, J. F.
1943 — Leguminosae. In: *Field. Mus. Bot.* 13(3).
- MALAN, E. & ROUX, D. G.
1974 — (+) — 2,3 — Trans-Pubeschin, the first catechin analogue of Peltogynoids from *Peltogyne pubescens* and *P. venosa*. *Phytochemistry* 13: 1575-1579.
- MARSHALL, R. C.
1931 — *Trop. Woods* 27: 31.
- MARTINEZ, M.
1961 — Uma especie de *Peltogyne* en Mexico. *An. Inst. Biologia*, 31:123-131.
- MATTOS, F. A.
1954 — Anatomia do lenho do género *Peltogyne* *Vog. Sep. Arq. Serv. Flor.* 8: 146.
1973 — Anatomia do lenho de *Peltogyne recifensis* Ducke. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 19: 125-131.
- MATTOS, F. A. & RIZZINI, C. T.
1968 — *Madeiras da Bahia*. *Sep. An. Bras. de Ecol. Flor. Rio de Janeiro*, 19: 126.
- METCALF, C. R. & CHALK, L.
1950 — *Anatomy of the Dicotyledons*. Oxford, Clarendon Press. 2: 487-501.
- PIO CORRÊA, M.
1931 — *Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas*. Rio de Janeiro. Minist. Agric. 706 p.
- PITTIER, H. F.
1915 — Some new Caesalpiniaceos Trees of Panama. *Journ. Wash. Acad. of Sciences*, 5:471-472.
1927 — El estudio de los productos forestales en Venezuela. *Bol. Mus. Com. Venez.* 1(1): 18.
- PRANCE, G. T., ROGERES, D. J. & WHITE, F.
1969 — A Taximetric study of an angiosperm family: generic delimitation on the *Chrysobalanaceae*. *New Phytologist*, 68: 1203-1234.
- PRANCE, G. T. & SILVA, M. F. DA
1973 — A monograph of *Caryocaraceae*. In: *Flora Neotropica*, Monograph 12. New York, 75 p.
- PULLE, A.
1906 — An enumeration of the vascular plants known from Surinam. *Leguminosae-Caesalpinioideae*, Leiden. p. 210.
- RECORD, S. J. & HESS, R. W.
1949 — *Timbers of the New World*. New Haven. Yale Univ. Press. p. 303-305.

- RIZZINI, C. T.
 1971 — Plantas novas ou pouco conhecidas do Brasil. *Rev. Bras. Biol.* 31(2):195-197.
- RIZZINI, C. T. & MATTOS, A. F.
 1971 — Árvores e Madeiras Úteis do Brasil. *Manual de Dendrologia Brasileira*. Plantas do Brasil. S. Paulo. Ed. Blüchen. p. 123-126.
 1972 — Sobre *Arapatiella trepocarpa* n. g. & sp. (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Rev. Bras. Biol. Rio de Janeiro*, 32(3): 323-333.
- RODRIGUES, W. A.
 1962 — Contribuição ao estudo da flora manauense. *Bol. Mus. Par. Emílio Goeldi* n.s. Bot., 16: 4-5.
 1974 — Subsídios para o estudo das Leguminosas da Amazônia. *Acta Amazonica*. Manaus, 4(2): 7-12, f.1.
- SANDWICH, N. Y.
 1931 — Contributions to the Flora of Tropical America — VII. *Royal Bull.* p. 366.
- SOUZA, J. R. DE
 1968 — O gênero *Goniorrhachis*: sua interrelação química com os gêneros *Peltogyne* e *Dalbergia*. Tese de Mestrado apresentada ao Inst. de Ciências Exatas, Univ. Fed. Minas Gerais, 72 p.
- SOUZA, J. R. DE, GOTTLIEB, O. R. & MAGALHÃES, M. T.
 1967 — A química de Leguminosas Brasileiras 13. Neoflavonoides nos gêneros *Goniorrhachis* e *Peltogyne*. *An. Acad. Bras. Ciências*, 39(2): 228-231.
- STANDL, P. C.
 1928 — Contributions from the Nacional Herbarium 27: 201-202.
- STEENIS, C. G.
 1957 — Specific and intraspecific delimitation. *Flora Malesiana*, 1(5): 191.
- TAKHTAJAN, A.
 1969 — *Flowering Plants Origin and Dispersal*. Edinburgh. Oliver & Boyd. p. 223-224.
- TAUBERT, P.
 1894 — *Leguminosae*. In: *Die Natürlichen Pflansenfamilien*, 3(3): 70-388.
- VOGEL, S.
 1837 — *Linnaea*. 11: 410-411.