

BIBLIOGRAFIA CITADA

- ALVIM, P.T.
 1960 — Moisture stress as a requirement for flowering of coffee, *Sci.*, 132(3423):354.
 1964 — Tree growth periodicity in tropical climates. in **Formation of wood in forest trees**, Academic Press, New York : 479-495.
- ANDERSON, A.B.; PRANCE, G.T. & ALBUQUERQUE, B.W.P.
 1975 — A vegetação lenhosa da Campina da Reserva Biológica INPA-SUFRAMA (Manaus-Caracará, Km 62), *Acta Amazonica*, 5(3):225-246
- BRAGA, M.M.N. & BRAGA, P.I.S.
 1975 — Estudos ecológicos na Campina da Reserva Biológica INPA-SUFRAMA (Manaus-Caracará, Km 62), *Acta Amazonica*, 5(3):247-260.
- BRAGA, P.I.S.
 1976 — Atração de abelhas polinizadoras de Orchidaceae com auxílio de iscas-odoríferas na campina, campinarana e floresta tropical úmida da região de Manaus, *Ciênc. & Cult.*, 28(7):767-773.
- BRIEGER, F.G.
 1964 — A importância da Bacia Amazônica em estudos fitogeográficos e filogenéticos, *Ann. Cong. Soc. Bot. Bras.*, 14:362-363.
- BÜLOW, J.F.W. VON & DÖBEREINER, J.
 1975 — Potential for nitrogen fixation in maize genotypes in Brazil, *Proc. Nat. Acad. Sci.*, 72(6):2389-2393.
- COGNIAUX, A.
 1896 — Orchidaceae in *Martii Flora Brasiliensis*, 3(4):671 pp. e 133 tábs.
 1902 — *Idem*, 3(5):644 pp. e 119 tábs.
 1906 — *Idem*, 3(6):604 pp. e 120 tábs.
- COUTINHO, L.M.
 1963 — Algumas informações sobre a ocorrência do "Efeito de De Saussure" em epífitas e herbáceas terrestres da mata pluvial, *Bol. Fac. Fil. Ci. Let. Univ. SP.*, Botânica, 288(20):83-98.
 1964 — Algumas informações sobre a capacidade rítmica diária da fixação e acumulação de CO₂ no escuro em epífitas e herbáceas terrestres da mata pluvial, *Bol. Fac. Fil. Ci. Let. Univ. SP.*, 294(21):397-408.
- DARWIN, C.
 1862 — **The fertilisation of orchids by insects**, Firt. Ed., London: 300 pp.
- DÖBEREINER, J. & DAY, J.M.
 1974a — Associação de bactérias fixadoras de nitrogênio com raízes de gramíneas, *Reun. Lat. Amer. Trigo*, Porto Alegre: 1-19.
 1974b — Associative symbioses in tropical grasses: characterization of microorganisms and dinitrogen fixing sites, *Int. Symp. on N₂ Fixation*, Washington University: 1-26.
- DÖBEREINER, J.; DAY, J.M. & BÜLOW, J.F.W. VON
 1975 — Associations of nitrogen fixing bacteria with roots of forage grass and grain species, in *Winter Wheat Conf. Zagreb*, Yugoslavia :1-15
- DODSON, C.H.
 1965 — Agentes de polinización y su influencia sobre la evolución en la familia orquidacea, *Univ. Nac. Amaz. Peruana*: 128 pp.
 1967 — Relationship between pollinators and orchid flower, *Atas Simp. Biota Amazônica*, 5(Zoologia) : 1-72.
 1972 — El significado de los estudios sobre la polinización de las orquideas, in *7.ª Conferencia Mundial de Orquideologia*, Medellín, Colômbia : 55-58.
 1975 — Coevolution of orchids and bees, in *Coevolution of Animals and Plants*, Univ. Texas Press: 91-99.
- DRESSLER, R.L.
 1961 — A reconsideration of *Encyclia* (Orchidaceae), *Brittonia*, 13(3):253-266.
- DUCKE, A.
 1922 — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne, *Arch. Jard. Bot. RJ.*, 3:2-269.
 1902 — As espécies paraenses do gênero *Euglossa* Latr., *Bol. Mus. Par. "Emílio Goeldi"*, 3(4):561-575.

- DUCKE, A. & BLACK, G.A.
1954 — Notas sobre a fitogeografia da Amazônia brasileira, **Bol. Técn. IAN**, Belém, 29:1-62.
- DUNGS, F. & PABST, G.F.J.
1967 — Orchidaceae Brasiliensis, **Orquidea**, 1: 126-140.
- DUNSTERVILLE, G.C.K.
1972 — Algumas orquídeas das mais altas regiões do Brasil, **Bradea**, 1(12):83-121.
- DUNSTERVILLE, G.C.K. & GARAY, LESLIE A.
1959 — Venezuelan orchids illustrated, Ed. Andre Deutsch. 1:1-448.
1961 — *Idem*, 2:1-360.
1965 — *Idem*, 3:1-348.
1966 — *Idem*, 4:1-344.
1972 — *Idem*, 5:1-350.
- EGLER, W.A.
1960 — Contribuição ao conhecimento dos campos da Amazônia I. Os campos de Ariramba, **Bol. Mus. Par. "Emílio Goeldi"**, Botânica, 4:1-40.
- FAEGRI, K. & PIJL, L. VAN DER
1966 — **Principles of pollination ecology**, Pergamon Press: 1-291.
- FREI, J.K.
1973 — Orchid ecology in a cloud forest in the mountain of Oaxaca, Mexico, **Am. Orchid. Soc. Bull.**, 42(4):307-314.
- FREI, J.K. & DODSON, C.H.
1972 — The chemical effect of certain bark substrates on the germination and early growth of epiphytic orchids, **Bull. Torrey Club.**, 99(6):301-307.
- HILLS, H.G.; WILLIAMS, N.H. & DODSON, C.H.
1968 — Identification of some orchid fragrance components, **Am. Orchid. Soc. Bull.**, 37:967-971.
- HOEHNE, F.C.
1940 — Orchidaceas in **Flora Brasílica**, 12(1): 1-254, 153 tab.
1942 — *Idem*, 12(6):1:1-218, 137 tab.
1945 — *Idem*, 12(2):1-389, 213 tab.
1953 — *Idem*, 12(7):1-397, 181 tab.
1949 — **Iconografia de Orchidaceas do Brasil**: 1-301, 300 tab.
- HUECK, K.
1955 — Plantas e formação organogênica das Dunas no litoral Paulista, **Secret. Agric. Est. SP.**: 1-130.
- JANZEN, D.H.
1974 — Tropical blackwater rivers, animals and mast fruiting by the Dipterocarpaceae, **Biotropica**, 6(2):69-103.
- KNUDSON, L.
1922 — Non. symbiotic germination of orchid seeds, **Bot. Gaz.**, 73:1-25.
1924 — Further observations on nonsymbiotic germination of orchid seeds, **Bot. Gaz.**, 77(2):212-219.
1925 — Physiological study of the symbiotic germination of orchid seeds, **Bot. Gaz.**, 79(4):345-379.
1929 — Physiological investigation on orchid seed germination, **Proc. Int. Cong. Pl. Sci.**, 2:1183-1189.
- LISBÔA, P.
1975 — Observações gerais e revisão bibliográfica sobre as campinas amazônicas de areia branca, **Acta Amazonica**, 5(3): 211-223.
1976 — Estudos sobre a vegetação das campinas amazônicas VI — Aspectos ecológicos de *Glycoxydon inophyllum* (Mart. ex Miq.) Ducke, **Acta Amazonica**, 6(2): 193-211.
- LISBÔA, R.
1976 — Estudos sobre a vegetação das campinas amazônicas V — Briecologia de uma campina amazônica, **Acta Amazonica**, 6(2):171-191.
- PABST, G.F.J.
1967 — As orquídeas do Território Federal do Amapá, **Atas Simp. Biota Amazônica**, 4 (Botânica): 167-186.
- PIJL, L. VAN DER & DODSON, C.H.
1966 — **Orchid Flowers, their pollination and evolution**, Univ. of Miami Press, Coral Gables: 1-214.
- PIRES, J.M.
1974 — Tipos de vegetação da Amazônia, **Br. Flor.**, 5(17):48-58.
- RIBEIRO, M.N.G. & SANTOS, A. DOS
1975 — Observações microclimáticas no ecossistema Campina Amazônica, **Acta Amazonica**, 5(2):183-189.
- RICHARDS, P.W.
1952 — **The tropical rain forest**, Cambridge: 1-450.
- RIDLEY, H.N.
1890 — On the method of fertilization in *Bulbophyllum macranthum* and allied orchids, **Ann. Bot.**, 4:327-336.

RODRIGUES, W.A.

- 1971 — Plantas dos campos do Rio Branco, 3 **Simp. sobre Cerrado**, Edit. Edgar Blücher Ltda., SP.:1-239.

SANTOS, A. DOS & RIBEIRO, M.N.G.

- 1975 — Nitrogênio na água do solo do ecossistema Campina Amazônica, **Acta Amazonica**, 5(2):173-185.

SCHULTES, R.E.

- 1960 — **Native orchids of Trinidad and Tobago**, Pergamon Press, London: 1-275.

SCHWEINFURTH, C.

- 1958 — Orchids of Peru, **Publ. Field. Bot.**, 30(1): 1-260.
1959 — **Idem**, 30(2):261-531.
1960 — **Idem**, 30(3):533-786.
1961 — **Idem**, 30(4):787-1005.
1970 — First suplement to the Orchids of Peru, **Publ. Field. Bot.**, 33:1-80.

STAFLEU, F.A. ET AL.

- 1972 — International code of botanical nomenclature adapted by the Eleventh International Botanical Congress, Seattle, 1969, **Regnum Vegetabile**, 82:77-79.

STUCKEY, I.H.

- 1967 — Environmental factors and the growth of native orchids, **Amer. Jour. Bot.**, 54(2):234-241.

TAKEUCHI, M.

- 1960 — A estrutura da vegetação na Amazônia. III. A mata de campina na região do rio Negro, **Bol. Mus. Par. "Emílio Goeldi"**, N.S. Bot., 8:1-13, 4 est.

THIEN, L.B.

- 1971 — Orchids viewed with ultraviolet light, **Bull. Orchid. Soc.**: 877-880.

VOGEL, S.T.

- 1966 — Parfümsammelnde bienen als bestäuber von orchidaceen un **Gloxinia**, **Österr. Botan. Z.**, 113:302-361.
1969 — Über synorganisierte blütensporne bei einigen Orchideen, **Österr. Bot. Z.**, 116: 244-249.

WALTER, H.

- 1971 — **Ecology of tropical and subtropical vegetation**, Oliver & Boyd: 1-539.

WITHNER, C.L.

- 1959 — **The orchids. A scientific survey**, Ronald Press Company, New York: 1-648.
1974 — **The orchids. Scientific studies**, John Wiley & Sons, New York: 1-604.

ZUCCHI, R.; SAKAGAMI, S.F. & CAMARGO, J.M.F.

- 1969 — Biological observations on a Neotropical Parasocial Bee, **Eulaema nigrita**, with a review on the biology of Eulglossinae (Hymenoptera, Apidae). A comparative study, **Journ. Fac. Scie. Hokkaido Univ.**, 6. Zoology, 17(2): 271-380.