

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-Caracaraí, 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-Caracaraí, 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.
- COIGNAUX, A.
- 1896 — Orchidaceae in Martii Flora Brasilensis, 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. Letr. 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. Letr. Univ. SP.*, 294(21) :397-408.
- DARWIN, C.
- 1862 — *The fertilisation of orchids by insects*, First 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 polinizacion 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(Zoología) :1-72.
 - 1972 — El significado de los estudios sobre la polinización de las orquídeas, in *7.ª Conferencia Mundial de Orquideología*, Mendellín, 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 orquídáceas 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 Arípos da ramba, *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 *Glycoxyylon inophyllum* (Mart. ex Miq.) Ducke, *Acta Amazonica*, 6(2) : 193-211.

LISBÔA, R.

1976 — Estudos sobre a vegetação das campinas amazônicas V — Brieologia de uma campina amazônica, *Acta Amazonica*, 6(2):171-191.

PABST, G.F.J.

1967 — As orquídáceas 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 Blü-
cher Ltda., SP.:1-239.

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

1975 — Nitrogênio na água do solo do ecossis-
tema Campina Amazônica, *Acta Amazo-
nica*, 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 nomen-
clature adapted by the Eleventh Inter-
national 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 Goel-
di"*, 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 — Parfüumsammlnde 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*, Ro-
nald 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 Neotropi-
cal Parasocial Bee, *Eulaema nigrita*,
with a review on the biology of Eu-
glossinae (Hymenoptera, Apidae). A
comparative study, *Journ. Fac. Scie.
Hokkaido Univ.*, 6. Zoology, 17(2) :
271-380.