

Referências Bibliográficas

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aytug, B., 1960, Quelques mensurations des pollens de *Pinus silvestris* L. *Pollen et Spores*, 2(2): 305-309.
- Azevedo, L. G., 1967, Tipos eco-fisionômicos de vegetação do Território Federal do Amapá. *Rev. brasil. Geogr.*, 29(2): 25-51.
- Barth, O. M., 1963, Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional III' — *Theaceae, Marcgraviaceae, Ochnaceae, Guttiferae e Quiinaceae*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 61(1):89-109, 12 figs, 7 pls.
- Barth, O. M., 1966, Estudos morfológicos dos polens em *Caryocaraceae*. *Rodriguésia*, 25(37):351-428, 32 figs., 11 pls.
- Barth, O. M., 1969, Pollenspektren einiger Brasilianischer Bienenhonige. *Zeit. Bienenforsch.*, 9(9):410-419, 17 figs.
- Barth, O. M. & Silva, S. A. F., 1963, Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional IV. *Cunoniaceae, Rosaceae e Connaraceae*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 61(3):411-427, 10 figs, 3 pls.
- Barth, O. M. & Yoneshigue, Y., 1966, Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional, VIII — *Leguminosae (Mimosoideae)*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 64:79-111, 20 figs., 6 pls.
- Bhoj Raj, 1961, Pollen morphological studies in the *Acanthaceae*, *Grana Palynol.*, 3(1):3-108, 44 pls.
- Brewbaker, J. L., 1967, The distribution and phylogenetic significance of binucleate and trinucleate pollen grains in the Angiosperms. *Amer. J. Bot.*, 54(9):1069-1083.
- Brewbaker, J. L. & Kwack, B. H., 1964, The Calcium ion and substances influencing pollen growth, in Linskens 1964b, (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Brown, C. A., 1960, *Palynological Techniques*. 188 pp. Ed. C. A. Brown, Baton Rouge, La., U. S. A.
- Cain, S. A., 1944, *Foundations of Plant Geography*. 556 pp., Harper & Brother, N. Y.
- Campo, M. van, 1957, Palynologie africaine I — *Bull. l'l. F. A. N.*, XIXA(3):660-678 — 24 pls.
- Campo, M. van, 1961, Mécanisme Aperturale. *Grana Palynol.*, 2(3): 93-97.
- Campo, M. van, 1966, Pollen et Phylogénie — Les breviaxes. *Pollen et Spores*, 8(1):57-73, 3 pls.
- Campo, M. van, Bertrand, L., Bronckers, F., Dekeyser, B., Guinet, Ph. & Roland-Heydacker, F., 1964, Palynologie Africaine V. *Bull. l'l. F. A. N.*, XXVIA(4): pl. 105-120.
- Campo, M. van & Guinet, Ph., 1961, Les pollens composés — L'exemple des Mimosacées. *Pollen et Spores*, 3(2):201-218, 6 pl.

- Campo, M. van & Hallé, N., 1959, Les pollens des Hippocrateacées d'Afrique de l'Ouest. *Pollen et Spores*, 1(2):191-192, pl. 11-50.
- Campos S. M., 1962, Pollen grains of plants of the "Cerrado" IV. *Rev. Brasil. Biol.*, 22(3): 307-315, 30 figs.
- Campos, S. M. & Salgado-Labouriau, M. L., 1962, Pollen grains of plants of the "Cerrado" III — Grasses: *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 34(1): 101-110, 7 figs.
- Carlquist, S., 1964, Pollen morphology and evolution of *Sarcolaenaceae (Chlaenaceae)*. *Brittonia*, 16(3): 231-254, 107 figs.
- Cavalcante, P. B., 1963, Nova contribuição ao conhecimento do gênero *Diospyros* Dalèch (Ebenaceae) no Brasil. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi*, n. s. Botânica, 21.
- Clarck, J. D. & Zinderen Bakker, E. M., 1964, Prehistoric culture and Pleistocene vegetation at the Kalambo Falls, North Rhodesia. *Nature*, 201(4923): 971-975, 2 figs., 1 tab.
- Colinvaux, P., 1965, The first Americans: the evidence of mud. *Yale Rev.*, 54: 397-410.
- Coutinho, L. M. & Ferri, M. G., 1960, Transpiração e comportamento estomático de plantas permanentes do Cerrado em Campo do Mourão (Est. do Paraná). *Bol. Fac. Fil. Ciênc. Letr. Univ. S. Paulo*, 247, Botânica, 17:119-130, 5 figs., 1 tab.
- Coz Campos, D., 1964, Étude des grains de pollen des Lythracées du Pérou. *Pollen et Spores*, 6(1): 303-345, 19 pls.
- Eiten, G., 1963, Habitat flora of Fazenda Campininha, São Paulo, Brazil. *Simpósio sobre o Cerrado*: 179-231, 5 figs. Ed. Univ. São Paulo.
- Erdtman, G., 1943, *An Introduction to Pollen Analysis*, 239 pp., ill., Chronica Botanica, Waltham, Mass.
- Erdtman, G., 1952, *Pollen Morphology and Plant Taxonomy — Angiosperms*. 530 pp., 261 fig. *Chronica Botanica*, Waltham, Mass.
- Erdtman, G., 1960a, The Acetolysis Method — a revised description. *Sv. Bot. Tidskr Lund*, 54(4): 561-564.
- Erdtman, G., 1960b, Pollen wall and Angiosperm phylogeny. *Bot. Notis.*, 113(1): 41-45.
- Erdtman, G., 1963, Advances in Botanical Research, vol. 1, p. 194, Editor R. A. Preston, N. York.
- Erdtman, G., Bergund, B. & Praglowski, J. R., 1961, An Introduction to Scandinavian Pollen Flora. *Grana Palynol.*, 2(3): 3-92, 74 pls.
- Erdtman, G. & Praglowski, J. R., 1959, On the swelling of pollen grain in glycerine jelly. *Bot. Notis.*, Lund 112(2): 175-177.
- Erdtman, G. & Vishnu-Mitre, 1957, On terminology in pollen and spore morphology. *Grana Palynol.*, 1(3): 6-9.
- Faegri, K., 1956, Recent trends in Palynology. *Bot. Rev.*, 22(9): 639-664.
- Faegri, K. & Deuse, P., 1960, Size variation in pollen grains with different treatment. *Pollen et Spores*, 2(2): 293-298.
- Faegri, K. & Iversen, J., 1950, *Textbook of Modern Pollen Analysis*. 168 pp., 9 pls., 17 figs., Ejnar Munksgaard, Copenhagen.
- Felipe, G. M. & Salgado-Labouriau, M. L., 1964, Pollen grains of the "Cerrado" — VI — Compositae — tribus Heliantheae. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 36(1): 85-101, 33 figs.
- Ferreira, A. G. & Salgado-Labouriau, M. L., 1966, Pollen grains of Plants of the "Cerrado" XV — Aquifoliaceae, Flacourtiaceae and Meliaceae. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi*, n. s. Botânica 24: 11 pp., 2 tabs., 15 figs.
- Ferri, M. G., 1955, Contribuição ao conhecimento da Ecologia do Cerrado e da Caatinga. *Bol. Fac. Fil. Ciênc. Letr. Univ. São Paulo*, 195, Botânica 12: 170 p., 100 figs., 18 tabs.
- Godwin, H., 1933, British Maglemose Harpoon Site. *Antiquity*, March: 1-13, London.
- Godwin, H., 1956, *The History of the British Flora*. Cambridge Univ. Press.
- Gomes Jr., J. C., 1955, Contribuição à sistemática das Bignoniáceas Brasileiras. *Arq. Serv. Flor.*, 9: 261-296, 4 pls.
- Gomes Jr., J. C., 1957, Flora do Itatiaia. I — Bignoniaceae. *Rodriguésia*, 20(32): 111-127, 1 pl.
- Greco, J. B., 1944, Considerações em torno da polinose no Brasil; contagem de polens aéreos em 11 cidades brasileiras. *Rev. Méd. Cirúrg. Brasil*, Janeiro:95-104, ilustr.
- Greco, J. B. 1945, Atmospheric pollen surveys in Brasil. *Ann. Allergy*, 3:283-286, 1 fig.
- Greco, J. B. & Almeida, J., 1959, A year round study of the atmospheric pollen and fungus of Brasília, the new Federal District of Brasil under construction. *Acta Allergol.*, XIV: 377.

- Greco, J. B. & Manso Pereira, O., 1945, Estudo qualitativo e quantitativo dos polens da atmosfera de Goiânia. *Brasil-Méd.*, 42/43:15-16, 1 gráf.
- Guinet, Ph., 1965, Étude des caractères du pollen dans le genre *Calliandra* (Mimosaceae). *Pollen et Spores*, 7(2):157-173, 3 figs., 2 pls.
- Guinet, Pg., 1969, Les Mimosacées. Étude de Palynologie fondamentale, corrélations, évolution. Institut Français de Pondichéry IX, 293 pp., 20 pl.
- Hagman, M., 1964, The use of disc electrophoresis and serological reactions in the study of pollen and style relationships, p. 244-250, 6 figs., in Linskens, 1964b. (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Hallé, N., 1960, Essai de clé pour la détermination des pollens des Hippocrateacées Ouest-Africaines. *Pollen et Spores*, 2(1): 5-12, 1 fig.
- Hammen, Th. van der, 1961, The quaternary climatic changes of South America. *Ann. New York Acad. Sci.*, 95(1): 676-683, 3 figs.
- Hammen, Th. van der, 1963, A palynological study on Quaternary of British Guiana. *Leidse Geol. Meded.*, 29: 125-180, 10 pl.
- Hammen, Th. van der & Gonzales, E., 1960, Upper Pleistocene and Holocene climate and vegetation of the "Sabana de Bogotá" (Colômbia, South America). *Leidse Geol. Meded.*, 25:261-315.
- Handro, W., 1965, Pollen grains of plants of the "Cerrado" X - *Amaranthaceae*. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 37(3/4): 557-565, 18 figs.
- Heringer, E. P. & Barroso, G. M., 1968, Sucessão das espécies do Cerrado em função do fogo, do cupim, do cultivo e da subsolagem. Anais Soc. Botânica do Brasil, XIX Congresso Nacional de Botânica: 133-139.
- Heslop-Harrison, J., 1962, Origin of exine. *Nature*, 195(4846): 1069-1071.
- Heslop-Harrison, J., 1964, Cell walls, cell membranes and protoplasmic connections during meiosis and pollen development, in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Heslop-Harrison, J., 1968, Pollen wall development. *Science*, 161 (3838): 230-237, 12 figs.
- Hoeft, L. L., 1969, Ultrastructure of *Beta* pollen. I Cytoplasmatic constituents. *Amer. J. Bot.*, 56: 363-368.
- Hrabětová, E. & Tupý, J., 1964, The growth effect of some sugars and their metabolism in pollen tubes, p. 95-101, 1 fig., in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Hyde, H. A. & Williams, D. A., 1945, (Palynology). *Nature*, 155: 264.
- Ikuse, M., 1956, *Pollen grains of Japan*, XI - 303 pp., 76 pls. Hirokawa Publ., Tokyo.
- Iversen, J., 1941, Land occupation in Denmark Stone Age. *Danm.. Geol. Unders.*, II (66): 68 pp., 9 pls.
- Iversen, J., 1956, Forest Clearance in the Stone Age. *Sci. Amer.*, March: 36-41.
- Johri, B. M. & Vasil, I. K., 1961, Physiology of Pollen. *Bot. Rev.*, 27(3): 326-381.
- Krapovickas, A. & Cristobal, C. L., 1965, Revision del genero *Peltaea* (Malvaceae). *Kurtziana*, 2:135-215, 21 figs.
- Labouriau, L. G., Válio, I.F.M., Magalhães, A. C. & Franco, C.M., 1964a. Nota sobre a abertura estomática noturna em plantas dos Cerrados. *An. Acad. bras. Ciênc.*, 36(4): 465-477, 7 figs, 4 tabs.
- Labouriau, L. G., Válio, I. F. M. & Heringer, E. P., 1964b, Sobre o Sistema Reprodutor de plantas dos Cerrados I - *An. Acad. bras. Ciênc.*, 36(4): 449-464.
- Larson, D. A. & Lewis, C. W., 1962, Pollen wall development in *Parkinsonia aculeata*. *Grana Palynol.*, 3(3): 21-27, 6 pls.
- Lima, D. A., 1957, Estudos Fitogeográficos de Pernambuco. Instituto de Pesquisas Agronômicas de Pernambuco, n. s., Public. n.º 2, 44 pp., 1 mapa.
- Lindman, C. A., 1914, *A Vegetação de Matto-Grosso*, p. 295-306, in *Album Graphico do Estado de Matto-Grosso*, ed. especial.
- Linskens, H. F., 1964a, Pollen Physiology. *Annu. Rev. Plant Physiol.*, 15: 255-270.
- Linskens, H. F., 1964b, *Pollen Physiology and Fertilization - Symposium* (Univ. of Nijmegen, Netherlands), 257 pp., ill., North-Holland Publ. Co., Amsterdam.
- Linskens, H. F., 1967, *Pollen*. Handb. der Pflanzenphysiologie XVIII: 368-406, 10 tabs. Springer, Verlag, Berlin.
- Loefgren, A., 1890, Contribuição para a botânica paulista - Região Campestre. *Bol. Comm. Geogr. Geol. Est. São Paulo*, 5: 157-205.

- Loefgren, A., 1898, Ensaio para uma Distribuição dos Vegetais nos diversos grupos florísticos no Estado de São Paulo. 2.^a ed. *Bol. Comm. Geogr. Geol. Est. São Paulo*, 11: 50 pp., il.
- Lobreaux, D., 1967, Contribution à l'étude du pollen des Malpighiaceae d'Afrique. *Pollen et Spores*, 9(2): 242-277, pls. 45-50.
- Maheshwari, P., 1949, The male gametophyte of Angiosperms. *Bot. Rev.*, 15(1): 1-75, 1 fig.
- Maheshwari, P., 1950, *An Introduction to the Embryology of Angiosperms*, 453 pp., 216 figs., McGraw-Hill, N. York.
- Malme, G. O., 1924, Beiträge zur Kenntnis der Cerrado Bäume von Matto-Grosso. I — Leguminosae. *Ark. Bot.*, 18(17): 1-26, 5 pl.
- Malme, G. O., 1932, Die Compositen der zweiten Regnellschen Exped, II Mato Grosso. *Ark. Bot.*, 24(8): 1-57.
- Malme, G. O., 1937, Die Queimada-Pflanzen Matto-Grosso. *Ark. Bot.*, 29(5): 1-15.
- Marques, M. & Melhem, T. S., 1966, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XI — Apocynaceae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38(2): 371-378, 17 figs.
- Marticorena, C. P., 1968, Granos de polen de plantas chilenas I — *Gayana, Bot.*, 17: 3-66, 18 pls.
- Martin, A. R. H., 1959, South African Palynological studies. I — Statistical and morphological variation in the pollen of the South African species of *Podocarpus*. *Grana Palynol.*, 2(1): 40-68.
- Mascarenhas, J. P. & Machlis, L., 1962, The pollen-tube chemotropic factor from *Antirrhinum majus*: bioassay, extraction, and partial purification. *Amer. J. Bot.*, 49(5): 482-489, 18 figs, 2 tabs.
- Maurizio, A., 1960, Pollen de plantes mellifères d'Europe I — *Pollen et Spores*, 2(2): 159-182.
- Maurizio, A. & Louveaux, J., 1964, Pollen des plantes mellifères d'Europe V — *Pollen et Spores*, 6(1): 5-43.
- Meijden, R. van der, 1970, A survey of the pollen morphology of the Indo-Pacific species of *Symplocos* (Symplocaceae). *Pollen et Spores*, 12(4): 513-551, 6 figs., 15 phot.
- Melhem, T. S., 1964, Pollen grains of plants of the "Cerrado" IX — Leguminosae — Lotoideae — Tribe: Galegeae and Sophoreae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 36(4): 501 — 510, 29 figs.
- Melhem, T. S., 1966a, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XII — Cucurbitaceae, Menispermaceae and Moraceae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38(1), 196-203, 2 tabs., 23 figs.
- Melhem, T. S., 1966b, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XVII — Leguminosae — Lotoideae: Tribe Hedysareae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38(3/4): 485-495, 2 tab., 29 figs.
- Melhem, T. S., 1966c, Pollen grains of plants of the "Cerrado" — XVIII — Leguminosae — Lotoideae: Tribe Genisteae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38(3/4): 497-503, 4 tabs., 17 figs.
- Melhem, T. S., 1968, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XX — Leguminosae — Lotoideae: Tribe Dalbergieae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 40(1): 77-89, 35 figs.
- Melhem, T. S. & Campos, A. C., 1969, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XXIII — Icacinaeae, Martyniaceae and Sapindaceae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 41(3): 471-483, 3 tabs. 37 figs.
- Melhem, T. S. & Elias de Paula, J., 1966, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XIII — Celastraceae, Combretaceae and Rosaceae. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38(1): 205-216, 1 tab., 28 figs.
- Melhem, T. S. & Salgado-Labouriau, M. L., 1963, Pollen grains of plants of the "Cerrado" V — Leguminosae — Caesalpinoideae. *Rev. brasil. Biol.*, 23(4): 369-387, 50 figs.
- Mello Barreto, H. L., 1942, Regiões Fitogeográficas de Minas Gerais. 80 p. Dept.^o Geográfico de Minas Gerais.
- Mendes, R. & Lacaz, C. S., 1965, *Alergia nas Regiões Tropicais*. 215 pp., Ed. Universidade de São Paulo.
- Mendes Magalhães, G. M., 1955, Características de alguns tipos florísticos de Minas Gerais (Brasil) I — *Bol. Soc. Portug. Ciênc. Natur.* 5, 2.^a série, XIX(II): 91-113.
- Mendes Magalhães, G. M., 1966, Sobre os Cerrados de Minas Gerais. *An. Acad. brasil. Ciênc.* 31 (Supl.): 59-69, 17 fotos.
- Merville, M., 1965, Le pollen des Sapindacées d'Afrique Occidentale. *Pollen et Spores*, 7(3): 465-489, 4 pls.

- Miki-Hirosige, H., 1964, Tropism of pollen tube to the pistils, p. 152-158, 2 tabs, in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Miller, K. I. & Webster, G. L., 1967, A preliminary revision of *Tragia* (Euphorbiaceae) in the United States. *Rhodora*, 69(779): 241-305, 29 figs.
- Morhy, L., Gomes Jr., J. C. & Labouriau, L. G., 1970, *Ocimum nudicaule* Benth. A new source of methyl-chavicol. *An Acad. Brasil. Ciênc.*, 42 (Supl.): 147-158, 1 tab. 20 figs.
- Nair, P. K. K., 1962, Pollen grains of Indian Plants III — *Bull. 29 Nat. Bot. Gardens*, 63: 1-33, 51 figs., 11 phot.
- Nitsch, J. P., 1965, Physiology of flower and fruit development, p. 1537-1647, e 1574-1578, in Ruhland, W., Encyclopedia of Plant Physiology, vol. XV, part 1, Springer-Verlag, Berlin.
- Oliveira Lima, A. & Greco, J. B., 1943, Alergia polínica no Brasil. *Brasil-Med.* 57(36-52): 3-24, il.
- Praglowsky, J. R., 1959, On the swelling of pollen grains in glycerin jelly. *Bot. Notis.*, 112(2): 172-176, 2 tabs.
- Punt, W., 1962, *Pollen morphology of the Euphorbiaceae with special reference to Taxonomy*. 116 pp., XXIII pls. North Holland Publ. Co., Amsterdam.
- Punt, W. & Leenhouts, P. W., 1967, Pollen morphology and taxonomy in the Loganiaceae. *Grana Palynol.*, 7(2-3): 469-516, 7 pls.
- Punt, W. & Wessels Boer, J. G., 1966, A Palynological study of Cocoid Palms. *Acta Bot. Neerl.*, 15: 255-265, 3 figs., 2 pls.
- Rizzini, C. T., 1947, Estudos sobre as Acanthaceae. *Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, n. s., Botânica, 8: 1-38, 11 pls.
- Rizzini, C. T., 1963, Análise florística das savanas centrais. Simpósio sobre o Cerrado: 125-177, 8 fotos. Ed. Univ. São Paulo.
- Robyns, A. G., 1963, Essai de monographie du genre *Bombax* s. l. (Bombacaceae). *Bull. Jard. Bot.*, Bruxelles, 33(1/2): 1-316, 9 pls.
- Rosen, W. G., 1964, Chemotropism and fine structure of pollen tube, p. 159-166, 2 figs., in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Rosen, W. G., 1968, Pollen Ultrastructure and Physiology. *Annu. Rev. Plant Physiol.*, 19: 435-462.
- Rosen, W. G., Gawlik, S. R., Dashek, W. V. & Siegesmund, K. A., 1964, Fine structures and cytochemistry of *Lilium* pollen tubes. *Amer. J. Bot.*, 51(1): 61-71, 15 figs.
- Rowley, J. R., 1962, Nonhomogeneous sporopollenin in Microspores of *Poa annua* L. *Grana Palynol.*, 3(3): 3-39, 10 pls.
- Rowley, J. R., 1964, Formation of the pore in pollen of *Poa annua*, p. 59-69, 17 fig., in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Saad, S. I., 1960, The sporoderm stratification in the Malvaceae. *Pollen et Spores*, 2(1): 13-41, 5 tabs., 10 pls.
- Salgado-Labouriau, M. L., 1961a, Pollen grains of plants of the "Cerrado" I — *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 34(1): 89-100, 9 pls.
- Salgado-Labouriau, M. L., 1961b, Palinologia — fundamentos, técnicas e algumas perspectivas. *Rev. Bras. Geogr.*, 23(4): 695-717, 10 figs.
- Salgado-Labouriau, M. L., 1966, Palinologia dos Cerrados. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 38(Supl.): 187-206, 23 figs., 4 tabs.
- Salgado-Labouriau, M. L., 1967, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XIX — Euphorbiaceae. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 39(3/4): 471-490, 4 tabs.
- Salgado-Labouriau, M. L. & Barth, O. M., 1962, Pollen grains of plants of the "Cerrado" II — *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 34(1): 89-100, 9 pls.
- Salgado-Labouriau, M. L., Freire de Carvalho, L. D. A. & Cavalcante, P., 1969, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XXI — Ebenaceae, Nyctaginaceae, Rhamnaceae and Solanaceae. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi*, n. s., Botânica, 32: 12 pp., 23 figs.
- Salgado-Labouriau, M. L. & Gusman, A. B., 1967, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XVI — Malvaceae. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi*, n. s., Botânica, 25: 12 pp., 1 tab., 32 figs.
- Salgado-Labouriau, M. L. & Morhy, L., 1969, Pollen grains of plants of the "Cerrado" XXII — Myrsinaceae, Ochnaceae and Polygalaceae. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 41(2): 249-258, 1 tab., 19 figs.

- Salgado-Labouriau, M. L. & Rizzo, J. A., 1969, Nota preliminar sobre a coleta de polen atmosférico no município de Aparecida (Goiás). *An. XX Cong. Nac. Bot. Brasil*, pp. 65-70.
- Salgado-Labouriau, M. L. & Válio, F. M., 1964, Pollen grains of plants of the "Cerrado" VIII — *Lythraceae*. *Rev. brasil. Biol.*, 24(4): 439-450, 30 figs.
- Salgado-Labouriau, M. L., Vanzolini, P. E. & Melhem, T. S., 1965, Variation of polar axes and equatorial diameters in pollen grains of two species of *Cassia*. *Grana Palynol.*, 6(1): 98-105.
- Santos, C. F. O., 1961, *Morfologia e valor taxonômico do polen das principais plantas apicolas*, 93 pp., 3 pls. Tese, Piracicaba, S. P., Brasil.
- Saraiva, F. R. dos Santos, 1910, *Novíssimo Dicionário Latino-Português*, 7.^a ed., H. Garnier, Livreiro-editor, Rio de Janeiro.
- Selling, O. H., 1947, Studies in Hawaiian pollen statistics, part. II. The pollens of the Hawaiian Phanerogams. 430 pp., 58 pls., Bishop Museum, Honolulu, Hawaii.
- Shaw, G. & Yeadon, A., 1964, Chemical studies on the constitution of some pollen and spore membranes. *Grana Palynol.*, 5(2): 247-252, 1 tab.
- Shaw, G. & Yeadon, A., 1966, Chemical studies on the constitution of some pollen and spore membranes. *J. Chem. Soc. (C)*: 16-22.
- Smith, F. G., 1964, Some pollen grains in the *Caesalpiniaceae* of East Africa. *Pollen et Spores*, 6(1): 85-98, 3 pls.
- Sondahl, M. R. I. & Labouriau, L. G., 1970, Corpos silicosos de Gramíneas dos Cerrados. IV — *Pesq. agropec. bras.*, 5:183-207, 1 quadro, 20 figs.
- Sorsa, Pentti, 1969, Pollen morphological studies on the *Mimosaceae*. *Ann. Bot. Fenn.*, 6: 1-34, 1 pl., 45 figs.
- Stix, E., 1960, Pollenmorphologische Untersuchungen an Compositen. *Grana Palynol.*, 2(2): 41-104, 50 figs., 22 pls.
- Straka, H., 1966, Palynologia Madagassica et Mascarenica, fam. 50-59 bis. *Pollen et Spores*, 8(2): 241-264, pls. 32-36.
- Straka, H. & Simom, A., 1967, Palynologia Madagassica et Mascarenica, fam. 122-125. *Pollen et Spores*, 9(1): 59-70, pls. 14-16.
- Tranikaimoni, G., 1966, Contribution à l'étude Palynologique des Palmiers. Institut Français de Pondichéry. Tome V: Pollen, pp. 1-91, 20 pls.
- Treiber, E., 1955, Die Chemie der Zellwand. In *Encyclopedia of Plant Physiology*, Vol. I., p. 708, Ruhland, Spring Verlag, Berlin.
- Tsukada, M., 1964, Pollen morphology and identification III. Modern and fossil tropical pollen with emphasis on *Bombacaceae*. *Pollen et Spores*, 6(2): 393-462, 28 pls., 1 tab., 3 figs.
- Tsukada, M. & Rowley, J. R., 1964, Identification of modern and fossil maize pollen. *Grana Palynol.*, 5(3): 406-412, 7 figs., 1 tab.
- Urban, L., 1916, Über Ranken und Pollen der *Bignoniaceae*. *Ber. Deut. Bot. Gesel.*, 34:728.
- Válio, I. F. M. & Salgado-Labouriau, M. L., 1964, Pollen grains of plants of the "Cerrado" — VII — *Liliaceae*, subfamily *Smilacoideae*, and *Loganiaceae*. *Rev. brasil. Biol.*, 24(2): 119-126, 20 figs.
- Válio, I. F. M. & Moraes, V., 1966a, Sobre o sistema reprodutivo de plantas dos Cerrados II. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 38 (Supl.):219-224, 6 tabs., 13 figs.
- Válio, I. F. M. & Moraes, V., 1966b, Nota sobre a fixação noturna do CO₂ em plantas dos Cerrados. *Arq. Bot. São Paulo*, 4(2): 101-104.
- Vasil, I. K., 1964, Effect of boron on pollen germination and pollen tube growth, p. 107-119, 7 figs., 1 tab., in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Velloso, H. P. & Barth, O. M., 1962, Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional. I — *Magnoliaceae*, *Annonaceae*, *Lauraceae* e *Myristicaceae*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 60(1): 59-89, 28 figs., 2 pls.
- Verdoorn, Fr., 1938, *Manual of Pteridology*. 640 pp., 121 figs., Martinus Nijhoff, Hague.
- Vishnu-Mitre & Gupta, H. P., 1964, Studies of Indian pollen grains III — *Caryophyllaceae*. *Pollen et Spores*, 6(1): 99-111, 2 pls. 1 tab.
- Vishnu-Mitre & Sharma, B. D., 1962, Studies of Indian pollen grains I — *Leguminosae*. *Pollen et Spores*, 4(1): 5-45, 5 pls., 15 figs.

- Waterkeyn, L., 1964, Callose microsporocytaire et callose pollinique, p. 52-58, 1 tab., in Linskens 1964b (Pollen Physiology and Fertilization Symposium).
- Warming, E., 1909, *Lagoa Santa — contribuição para a Geographia Phytobiologica*. Trad. Loefgren., 282 p., Imprensa Official de Minas Gerais, Belo Horizonte.
- Wetzel, K., 1938, Chemie und Stoffwechsel. In Verdoorn, Manual of Pteridology: 347-381.
- Wodehouse, R. P., 1935, *Pollen grains*. 574 pp., 123 figs., McGraw Hill, N. York.
- Zetsche, F., 1932, Die Sporopollenine, p. 205-215, in G. Klein, Handbuch der Pflanzenanalyse, II, Springer Verlag, Viena.