

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	34 (1982)
Artikel:	Bibliografía selectiva de las familias y de los géneros de Fanerógamas : primera contribución al estudio de la flora y de la vegetación de la Amazonia peruana
Autor:	Encarnación, F. / Spichiger, R. / Mascherpa, J.-M.
Bibliographie:	Referencias bibliográficas
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895483

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

2. Referencias bibliográficas

por orden alfabético de autores

- 1 ABDULLAH, M. I. & al. (1979). Studies of Erythrina alkaloids, part III. G. C. /M. S. Investigations of alkaloids in the seeds of a further fourteen species. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 533-540.
- 2 ABREU, C. L. B. DE & V. P. BARBOSA (1977). Levantamento dos tipos do herbário do jardim botânico do Rio de Janeiro. Leguminosae-Caesalpinioideae I – Simaroubaceae-Thymelaeaceae. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20: 41-61.
- 3 ADDISON, G. O'N. & R. M. TAVARES (1951). Observações sobre as espécies do gênero *Theobroma* que ocorrem na Amazônia. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 25: 3-20.
- 4 AGOSTINI, G. (1972). Gnetaceae et Cycadaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 23.
- 5 AGOSTINI, G. (1972). Piperaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 114.
- 6 AGUIAR, J. P. L. & al. (1980). Aspectos nutritivos de alguns frutos da Amazônia. *Acta Amazonica* 10: 755-758.
- 7 AHMAD, K. J. (1974). Cuticular studies in some species of Mendoncia and Thunbergia (Acanthaceae). *J. Linn. Soc. Bot.* 69: 53-63.
- 8 ALBURQUERQUE, F. C. (1960). Mancha parda das folhas da Castanheira do Pará causada por una nov espécie de fungo. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 38: 3-21.
- 9 ALLEM, A. C. (1980). Notas Taxonômicas e novos sinônimos em espécies de Manihot – VI (Euphorbiaceae). *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 40: 1-17.
- 10 ALLEN, C. K. (1948). Lauraceae. In: WOODSON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 1-68.
- 11 ALLEN, C. K. (1963). Lauraceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part V. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(5): 44-123.
- 12 ALLEN, C. K. (1965). Lauraceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 102-124.
- 13 ALLEN, C. K. (1966). Contributions to the botany of Guiana. II. Lauraceae. *Mem. New York Bot. Gard.* 15: 53-95.
- 14 ALSTON, A. H. G. & R. E. SCHULTES (1947). An erroneous record of Hevea in Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 12-15.
- 15 AMSHOFF, G. J. H. (1938). Olacaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 262-272.
- 16 AMSHOFF, G. J. H. (1939). Papilionaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(2): 1-257.
- 17 AMSHOFF, G. J. H. (1942). Notes on the Myrtaceae of Suriname. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 9: 147-165.

- 18 AMSHOFF, G. J. H. (1951). Aquifoliaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 159-165.
- 19 AMSHOFF, G. J. H. (1951). Myrtaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 56-158.
- 20 AMSHOFF, G. J. H. (1953). O gênero Crudia na América do Sul. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 77-83.
- 21 AMSHOFF, G. J. H. (1954). Notes on some South American Solanaceae. *Acta Bot. Neerl.* 3: 417-420.
- 22 AMSHOFF, G. J. H. & J. TH. HENRARD (1948). Gramineae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 273-391.
- 23 ANDERSON, G. J. (1977). The variation and evolution of selected species of *Solanum* sect. *basarthrum* (Solanaceae). II. *Brittonia* 29: 116-128.
- 24 ANDERSON, W. R. (1976). Malpighiaceae novae. I. Blepharandra. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 26: 1-5.
- 25 ANDERSON, W. R. (1981). Malpighiaceae novae. II. Stigmaphyllo. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 43: 1-7.
- 26 ANDRADE, T. A. P. DE (1971). O pôlen em plantas da Amazônia. Família Gnetaceae (Gymnospermae). *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 43: 1-5.
- 27 ANDRADE, T. A. P. DE (1974). O pôlen em plantas da Amazônia. O gênero Byrsinima Rich. (Malpighiaceae). *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 46: 1-11.
- 28 ANDREATA, R. E. P. (1980). Smilax L. (Smilacaceae), ensaio para uma revisão das espécies Brasileiras. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 24: 179-301.
- 29 ANSELMINO, E. (1932). Die Stammplatten der Droege Muira-Puama. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 623-626.
- 30 ANSELMINO, E. (1934). Geschichtliche Übersicht der Stellung der Olacaceen bei den verschiedenen Systematikern. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 33: 285.
- 31 ARAUJO, P. A. DE M. (1950). Contribuição ao conhecimento da família Asclepiadaceae no Brasil. *Rodriguésia* 25: 6-224.
- 32 ARBO, M. M. (1972). Estructura y ontogenia de los nectarios foliares del género *Byttneria* (Sterculiaceae). *Darwiniana* 17: 104-158.
- 33 ARENS, K. (1950). Estudo anatômico da semente de Ucuúba (*Virola surinamensis* Warb.). *Rodriguésia* 25: 251-256.
- 34 ARIKI, J. & al. (1980). Trema micrantha Blume na alimentação de poedeiras comerciais. *Acta Amazonica* 10: 697-699.
- 35 AUBREVILLE, A. (1961). Notes sur les Sapotacées africaines et sud-américaines. *Adansonia*, sér. 2, 1: 6-38.
- 36 AUBREVILLE, A. (1961). Notes sur des Pouteriées américaines. *Adansonia*, sér. 2, 1: 150-191.
- 37 AUBREVILLE, A. (1963). Notes sur des Sapotacées. *Adansonia*, sér. 2, 3: 19-42.
- 38 AUBREVILLE, A. (1964). Les Sapotacées. Taxonomie et Phytogéographie. *Adansonia*, Mém. n° 1: 1-157.
- 39 AUBREVILLE, A. (1964). Notes sur des Sapotacées III. *Adansonia*, sér. 2, 4: 367-391.
- 40 AUBREVILLE, A. (1965). Les Sapotacées péruviennes de la collection Wurdack. *Adansonia*, sér. 2, 5: 197-205.
- 41 AUBREVILLE, A. (1967). Contribution à l'étude des Sapotacées de la Guyane française. *Adansonia*, sér. 2, 7: 465-478.

- 42 AUBREVILLE, A. (1971). Contribution à l'étude des Sapotacées de la Guyane française. II. *Adansonia*, sér. 2, 11: 297-300.
- 43 AUBREVILLE, A. (1972). Sapotaceae. In: MACGUIRE, B. & al. (ed.), The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 199-227.
- 44 AUSTIN, D. F. (1973). The American Erycibeae (Convolvulaceae): Maripa, Dicranostyles, and Lysiostyles. I. Systematics. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 306-412.
- 45 AUSTIN, D. F. (1975). Convolvulaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 157-224.
- 46 AUSTIN, D. F. (1978). The Ipomea batatas complex. I. Taxonomy. *Bull. Torrey Bot. Club* 105: 114-129.
- 47 AYALA FLORES, F. & W. H. LEWIS (1978). Drinking the South American hallucinogenic Ayahuasca. *Econ. Bot.* 32: 154-156.
- 48 BAAS, P. (1979). The anatomy of Alzatea Ruiz & Pav. (Myrtales). *Acta Bot. Neerl.* 28: 156-158.
- 49 BAEHNI, C. (1934). Révision du genre Mollia Mart. & Zucc. *Candollea* 5: 403-426.
- 50 BAEHNI, C. (1936). Plantes nouvelles du Pérou (Sapotacées et Bixacées). *Candollea* 7: 133-136.
- 51 BAEHNI, C. (1936). Les Celtis sud-américains. *Candollea* 7: 189-214.
- 52 BAEHNI, C. (1937). Ulmaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.) Flora of Peru. *Publ. Field. Mus. Nat. Hist. Bot.*, ser. 13 part 2(2): 268-274.
- 53 BAEHNI, C. (1941). Lacistemaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 52-56.
- 54 BAEHNI, C. & L. BERNARDI (1970). Sapotaceae. In: Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5A(3): 135-177.
- 55 BAEHNI, C. & J. F. MACBRIDE (1937). Struthanthus et Phthirusa, envisagés comme congénériques. *Candollea* 7: 287-290.
- 56 BAEHNI, C. & R. WEIBEL (1941). Violaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 56-82.
- 57 BAILLON, H. (1875). Stirpes exoticae novae. *Adansonia* 11: 292-312.
- 58 BAKER, H. G. (1962). Heterostyly in the Connaraceae with special reference to Byrsocarpus coccineus. *Bot. Gaz. (Crawfordsville)* 123: 206-211.
- 59 BAKER, I. & H. G. BAKER (1979). Chemical constituents of the nectars of two Erythrina species and their hybrid. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 446-450.
- 60 BALDWIN, J. T. Jr (1946). Cytogeography of Emilia Cass. in the Americas. *Bull. Torrey Bot. Club* 73: 18-23.
- 61 BALDWIN, J. T. Jr & R. W. SCHULTES (1947). A conspectus of the genus Cunuria. *Bot. Mus. Leafl.* 12: 325-351.
- 62 BALICK, M. J. (1979). Amazonian oil palms of promise: a survey. *Econ. Bot.* 33: 11-28.
- 63 BALICK, M. J. (1979). Economic botany of the Guahibo. I. Palmae. *Econ. Bot.* 33: 361-376.
- 64 BANCILHON, L. (1971). Contribution à L'étude taxonomique du genre Phyllanthus. (Euphorbiacées). *Boissiera* 18.
- 65 BARCLAY, A. S. (1959). New considerations in an old genus: Datura. *Bot. Mus. Leafl.* 18: 245-272.

- 66 BARETTA-KIUPERS, T. (1971). An investigation into the generic limits of *Dalbergia* and *Machaerium*. (Papilionaceae). *Acta Bot. Neerl.* 20: 655-662.
- 67 BARETTA-KIUPERS, T. (1973). Some aspects of wood-anatomical research in the genus *Inga* (Mimosaceae) from the Guianas and especially Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 22: 193-205.
- 68 BAKHUIZEN VAN DEN BRINK, R. C. (1924). Revisio Bombacacearum. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg* sér. 3, 6: 161-240.
- 69 BAKHUIZEN VAN DEN BRINK, R. C. (1924). Index Bombacacearum quae anno 1923 in horto botanico Bogoriensi coluntur. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg* sér. 3, 6: 255.
- 70 BAKHUIZEN VAN DEN BRINK, R. C. (1941). Linaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 409-411.
- 71 BAKHUIZEN VAN DEN BRINK, R. C. (1941). Humiriaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 412-421.
- 72 BARKLEY, F. A. (1957). Generic key to the sumac family (Anacardiaceae). *Lloydia* 20: 255-265.
- 73 BARKLEY, T. M. (1975). Senecioneae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1244-1272.
- 74 BARLOW, B. A. & D. WIENS (1973). The classification of the generic segregates of *Phrygilanthus* (=Notanthera) of the Loranthaceae. *Brittonia* 25: 26-39.
- 75 BARNEBY, R. C. (1970). Revision of neotropical Menispermaceae tribe Tinosporeae. *Mem. New York Bot. Gard.* 20(2): 81-158.
- 76 BARNEBY, R. C. (1972). Meliosmaceae-Ophiocaryon In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 114-120.
- 77 BARNEBY, R. C. (1972). New and notable Menispermaceae tribe Tinosporeae. *Mem. New York Bot. Gard.* 22(4): 137-151.
- 78 BARNEBY, R. C. & B. A. KRUOFF (1971). Supplementary notes on american Menispermaceae. VIII. A generic survey of the american Triclisieae and Anomospermeae. *Mem. New York Bot. Gard.* 22(2): 1-90.
- 79 BARREIRO, H. DE S. (1971). Uma nova espécie de *Heliconia* L. (Musaceae) de Raque Pendula. *Rodriguésia* 38: 127-132.
- 80 BARREIRO, H. DE S. (1977). Novas localidades de ocorrências de *Heliconia* II. (Heliconiaceae). *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20: 141-144.
- 81 BARREL, G. H. (1927). Walnut in Amazonas. *Trop. Woods* 10: 51-53.
- 82 BARREL, G. H. (1927). Notes on Amazonia. *Trop. Woods* 11: 1-4.
- 83 BARROSO, G. M. (1952). Scrophulariaceae indígenas e exóticas no Brasil. *Rodriguésia* 27: 9-108.
- 84 BARROSO, G. M. (1970). Sobre o colorido vermelho-purpúreo de *Vernonia erythrophila* DC. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi Bot.* 33: 1-7.
- 85 BARROSO, L. J. (1949). Chave para a determinação de gêneros indígenas e exóticas da família Lauraceae no Brasil. *Rodriguésia* 24: 137-144.
- 86 BASTOS, A. R. (1974). Contribuição ao estudo do gênero *Liriosma* Poepp. & Endl. Novas Espécies. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 14: 1-8.
- 87 BASTOS, A. R. & C. L. B. DE ABREU (1977). Levantamento dos tipos do herbário do jardim botânico do Rio de Janeiro. Leguminosae Caesalpinoideae II. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20: 117-140.
- 88 BAUMANN, T. W. & H. WANNER (1980). The 1, 3, 7, 9-tetramethyluric acid content of *Cupu* (*Theobroma grandiflorum* Schum.). *Acta Amazonica* 10: 425.

- 89 BAUTISTA, H. P. & T. A. P. DE ANDRADE (1975). O pólen em plantas da Amazônia. V. Contribuição ao estudo da família Icacinaceae. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 47: 1-12.
- 90 BELCHER, R. O. (1956). A revision of the genus Erechites (Compositae), with inquiries into Senecio and Arrhenechthites. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 43: 1-85.
- 91 BERG, C. C. (1968). Taxonomic and morphological notes on Clarisia (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 17: 309-312.
- 92 BERG, C. C. (1969). New taxa and combinations in the Neotropical Olmedieae. *Acta Bot. Neerl.* 18: 462-465.
- 93 BERG, C. C. (1970). New taxa and combinations in the genus Brosimum (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 19: 326-328.
- 94 BERG, C. C. (1972). Olmedieae. Brosimeae. *Flora Neotropica, Monograph* 7: 1-229.
- 95 BERG, C. C. (1972). A new species of Helianthostylis (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 21: 99-101.
- 96 BERG, C. C. (1972). A new species of Cecropia (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 21: 655-656.
- 97 BERG, C. C. (1977). Abscission of anthers in Cecropia Loefl. *Acta Bot. Neerl.* 26: 417-419.
- 98 BERG, C. C. (1978). New amazonian species: Coussapoa prancei and Perebea mennegae (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 27: 11-15.
- 99 BERG, C. C. & al. (1978). A new species of Peperomia (Piperaceae) from Ecuador. *Acta Bot. Neerl.* 27: 79-81.
- 100 BERG, C. C. & G. P. DEWOLF (1975). Moraceae. In: LANJOUW J. & A. L. STOFFERS (ed.). *Flora of Suriname* 5(1): 224-299.
- 101 BERG, C. C. & G. P. DEWOLF (1975). Moraceae. In: LANJOUW J. & A. L. STOFFERS (ed.). *Flora of Suriname* 5(1): 173-224.
- 102 BERG, M. E. VAN DEN (1970). Uma espécie e duas variedades novas de Guttiferae da Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 38: 1-6.
- 103 BERG, M. E. VAN DEN (1971). Notas sobre Vismia guianensis (Aubl.) Choisy e suas novas variedades. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 40: 1-13.
- 104 BERNARDI, L. (1959). El género Astronium Jacqu. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 20: 348-359.
- 105 BERNARDI, L. (1962). Lauráceas. Univ. de los Andes – Facultad de Ciencias Forestales. Merida-Venezuela. pp 355.
- 106 BERNARDI, L. & R. SPICHIGER (1980). Las Anonáceas del Arborétum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 35: 341-383.
- 107 BERREDO CARNEIRO, P. E. DE (1939). Les principes actifs du curare. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 11: 91-103.
- 108 BEUSEKOM-OSINGA, R. J. VAN & C. F. VAN BEUSEKOM (1975). Delimitation and subdivision of the Crypteroniaceae (Myrtales). *Blumea* 22: 255-266.
- 109 BISSET, N. G. & P. J. HYLANDS (1977). Cardiotonic Glycosides from the Latex of Naucleopsis mello-barretoi, a dart-poison plant from North-West Brazil. *Econ. Bot.* 31: 307-311.
- 110 BLACK, G. A. (1950). Novas especies de Paniceae (Gramineae) do Brasil. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 20: 29-37.

- 111 BLACK, G. A. & J. M. PIRES (1948). Dois géneros novos Curupira e Froesia, cinco espécies novas, uma nova combinação, chaves e observações sobre plantas da região Amazônica. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 15: 1-32.
- 112 BLAKE, S. F. (1928). Note on the Peruvian Mahogany. *Trop. Woods* 14: 33.
- 113 BOAS, F. (1913). Beiträge zur Anatomie und Systematik der Simarubaceen. *Beih. Bot. Centralbl. Abt. 2*, 29, 3: 303-356.
- 114 BOER, J. G. W. (1972). Palmae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 89-107.
- 115 BOGIN, C. (1955). Revision of the genus Sagittaria (Alismataceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 9(2): 179-233.
- 116 BONDESON, W. E. (1979). Ovarian anatomy of Quararibea guianensis and Q. cordata. *Bot. Not.* 132: 491-509.
- 117 BORTENSCHLAGER, S. (1973). Morphologie pollinique des Phytolaccaceae. *Pollen & Spores* 15: 227-253.
- 118 BOTERENBROOD, M. J. A. (1948). Amaryllidaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 443-454.
- 119 BOTTELIER, H. P. (1936). Myrsinaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 431-442.
- 120 BRAND, A. (1914). Symplocaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 172.
- 121 BRAZ FILHO, R. & al. (1980). Rotenóides em *Lonchocarpus longifolius*. *Acta Amazonica* 10: 843-844.
- 122 BREMEKAMP, C. E. B. (1934). Notes on the Rubiaceae of Suriname. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 11: 248-308.
- 123 BREMEKAMP, C. E. B. (1934). Rubiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 113-298; 475-491.
- 124 BREMEKAMP, C. E. B. (1938). Acanthaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(2): 166-252.
- 125 BREMEKAMP, C. E. B. (1941). Turneraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 342-354.
- 126 BREMEKAMP, C. E. B. (1957). On the position of *Platycarpum Humb. & Bonpl.*, *Henriquezia Spruce ex Benth.* and *Gleasonia Standl.* *Acta Bot. Neerl.* 6: 351-377.
- 127 BREMEKAMP, C. E. B. (1966). Remarks on the position, the delimitation and the subdivision of the Rubiaceae. *Acta Bot. Neerl.* 15: 1-33.
- 128 BREWBAKER, J. L. (1979). Diseases of maize in the wet lowland tropics and the collapse of the classic Maya civilization. *Econ. Bot.* 33: 101-118.
- 129 BREWER-CARIAS, CH. & J. A. STEYERMARK (1976). Hallucinogenic snuff drugs of the Yanomamo Caburiwe-Teri in the Cauaburi river, Brazil. *Econ. Bot.* 30: 57-66.
- 130 BRISTOL, M. L. (1961). Carludovica palmata in broommaking. *Bot. Mus. Leafl.* 19: 183-189.
- 131 BRISTOL, M. L. (1966). The psychotropic Banisteriopsis among the Sybundoy of Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 21: 113-140.
- 132 BRISTOL, M. L. (1966). Notes on the species of tree Daturas. *Bot. Mus. Leafl.* 21: 229-248.
- 133 BRIZICKY, G. K. (1958). The introduction of *Centrolobium ochroxylum* into Africa. *Brittonia* 10: 104-109.

- 134 BRIZICKY, G. K. (1962). Taxonomic and nomenclatural notes on *Zanthoxylum* and *Glycosmis* (Rutaceae). *J. Arnold Arbor.* 43: 80-93.
- 135 BRIZICKY, G. K. (1965). The genera of Vitaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 46: 48-67.
- 136 BRIZICKY, G. K. (1965). The genera of Tiliaceae and Elaeocarpaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 46: 286-307.
- 137 BROOKS, R. L. (1933). Notes on the Trinidad and Tobago species of Lauraceae. *Kew Bull.* 1933: 209-228.
- 138 BUCHINGER, M. (1957). Nota sobre la subdivisión de la familia de las poligonáceas. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 7: 42-43.
- 139 BUENO, R. R. (1980). Potencialidade da cultura do quiabeiro (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) em Manaus. *Acta Amazonica* 10: 707-710.
- 140 BUNTING, G. S. (1960). A revision of *Spathiphyllum* (Araceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 10(3): 1-53.
- 141 BUNTING, G. S. (1963). Studies in Araceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 50: 23-28.
- 142 BUNTING, G. S. & J. A. DUKE (1961). Sanango: New amazonian genus of Loganiaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 269-274.
- 143 BURGER, W. (1960). *Sorocea* A. St. Hil. In: Moraceae. WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 121-122.
- 144 BURGER, W. (1977). Chloranthaceae. In: BURGER, W. (ed.). Flora Costaricensis. *Fieldiana, Bot.* 40: 1-10.
- 145 BURGER, W. (1977). Lacistemaceae. In: BURGER, W. (ed.). Flora Costaricensis. *Fieldiana, Bot.* 40: 11-13.
- 146 BURGER, W. (1977). Moraceae. In: BURGER, W. (ed.). Flora Costaricensis. *Fieldiana, Bot.* 40: 94-215.
- 147 BURGER, W. (1977). Urticaceae. In: BURGER, W. (ed.). Flora Costaricensis. *Fieldiana, Bot.* 40: 218-283.
- 148 BURGER, W. (1977). Ulmaceae. In: BURGER, W. (ed.). Flora Costaricensis. *Fieldiana, Bot.* 40: 83-93.
- 149 BURGER, W. C. (1962). Studies in New World Moraceae; *Trophis*, *Clarisia*, *Acanthophyllum*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 1-34.
- 150 BURGER, W. C. & al. (1962). The genus *Sorocea* St. Hil. (Morac.). *Acta Bot. Neerl.* 11: 428-477.
- 151 BURRET, M. (1930). Palmae Novae Austroamericanae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 1-19.
- 152 BURRET, M. (1931). Palmae Novae Austroamericanae II. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 199-203.
- 153 BURRET, M. (1932). Die Palmengattungen *Martinezia* und *Aiphanes*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 557-577.
- 154 BURRET, M. (1933). *Chamaedorea* Willd. und verwandte Palmengattungen. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 724-768.
- 155 BUSEY, PH. (1975). Elephantopodinae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 873-888.
- 156 CALABRESE, F. (1973). Considerazioni sulla classificazione botanica delle Auran-tioideae (Rutaceae). *Webbia* 28: 161-187.

- 157 CANDOLLE, C. DE (1905). Piperaceae. In: PILGER, R. (ed.). Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 47: 104-118.
- 158 CANDOLLE, C. DE (1917). Piperaceae Neotropicae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 434-436.
- 159 CANDOLLE, C. DE (1917). Piperaceae. In: PILGER, R. (ed.). Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 485-497.
- 160 CANDOLLE, C. DE (1917). Meliaceae. In: PILGER, R. (ed.). Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 498-503.
- 161 CARVALHO, M. J. C. (1971). O pôlen em plantas da Amazônia. Generos Poraqueiba Aubl. e Emmotum Desv. (Icacinaceae). *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 42: 1-4.
- 162 CAVALCANTE, P. B. (1963). Contribuição ao conhecimento do gênero Diospyros Dalech. (Ebenaceae) na Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 20: 1-53.
- 163 CAVALCANTE, P. B. (1963). Nova contribuição ao conhecimento do gênero Diospyros Dalech. (Ebenaceae) no Brasil. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 21: 1-15.
- 164 CAVALCANTE, P. B. (1966). Duas novas espécies do gênero Diospyros Dalech, (Ebenaceae) da Amazonia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 22: 1-5.
- 165 CAVALCANTE, P. B. (1968). Contribuição ao estudo dos corpos Silicosos das Gramíneas Amazônicas, I. Panicoideae (Melinideae, Andropogoneae e Tripsaceae). *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 30: 1-11.
- 166 CAVALCANTE, P. B. (1970). Centrosema carajasense, uma nova Leguminosae da Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 37: 1-4.
- 167 CAVALCANTE, P. B. & M. J. C. CARVALHO (1971). O gênero Poraqueiba (Icacinaceae) na Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 39: 1-10.
- 168 CHASSAT, J. F. (1962). Recherches sur la ramification chez les Nymphaeacées. *Mém. Soc. Bot. France* 41: 72-95.
- 169 CHEVALIER, A. (1940). Produits médicinaux fournis par les plantes de la famille des Guttifères vivant dans les colonies françaises. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 20: 88-97.
- 170 CHEW, W. L. (1965). Laportea and allied genera (Urticaceae). *Gard. Bull. Singapore* 21: 195-208.
- 171 CHEW, W. L. (1969). A monograph of Laportea (Urticaceae). *Gard. Bull. Singapore* 25: 111-178.
- 172 COCUCCI, A. E. (1961). Revisión del género Ruprechtia (Polygonaceae). *Kurtziana* 1: 217-269.
- 173 COCUCCI, A. E. (1965). El nombre correcto de Ruprechtia zernyi (Polygonaceae). *Kurtziana* 2: 222-223.
- 174 COE-TEIXEIRA, B. (1970). Algumas espécies novas de Lauráceas da Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 34: 1-15.
- 175 COLAS, R. (1937). Les plantes Amazoniennes désignées sous le nom de "Chuchuhuasha". *Trav. Lab. matière Med. Pharm. Galen. Fac. Pharm. Paris* 27: 1-134.
- 176 COLEMAN, J. R. & E. M. DEMENEZES (1980). Chromosome numbers in Leguminosae from the state of São Paulo, Brazil. *Rhodora* 82: 475-481.
- 177 COOLEY, T. N. & al. (1978). Radio-Manganese, -Iron, and -Phosphorus uptake by water Hyacinth and economic implications. *Econ. Bot.* 32: 371-378.

- 178 COOPER-DRIVER, G. A. & M. J. BALICK (1978). Effects of field preservation on the Flavonoid content of *Jessenia bataua*. *Bot. Mus. Leafl.* 26: 257-265.
- 179 CORE, E. L. (1936). The American species of *Scleria*. *Brittonia* 2: 1-1 05.
- 180 CORE, E. L. (1952). The genus *Scleria* in Brazil. *Rodriguésia* 27: 137-162.
- 181 CORE, E. L. (1965). Cyperaceae tribe *Sclerieae*. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12(3): 54-69.
- 182 CORNER, E. J. H. (1949). The Annonaceous seed and its four integuments. *New Phytol.* 48: 332-364.
- 183 CORNER, E. J. H. (1962). The classification of Moraceae. *Gard. Bull. Singapore* 19: 187-252.
- 184 CORRELL, D. S. (1944). Vanilla: its history, cultivation and importance. *Lloydia* 7: 236-264.
- 185 CORREL, D. S. (1967). Solanaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5B(2): 271-458.
- 186 COWAN, R. S. (1953). A taxonomic revision of the genus *Macrolobium* (Leguminosae-Caesalpinoideae). *Mem. New York Bot. Gard.* 8: 257-342.
- 187 COWAN, R. S. (1955). Studies in tropical American Leguminosae II. *Brittonia* 8: 113.
- 188 COWAN, R. S. (1958). Leguminosae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 142-153.
- 189 COWAN, R. S. (1961). Leguminosae-Mimosoideae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV(2). *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 65-87.
- 190 COWAN, R. S. (1966). *Candolleodendron*, a new genus of the Leguminosae (Caesalpinoideae). *Rhodora* 68: 429-432.
- 191 COWAN, R. S. (1967). Rutaceae of the Guayana Highland. *Mem. New York Bot. Gard.* 14(3): 1-14.
- 192 COWAN, R. S. (1975). A Monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae; Caesalpinoideae). *Smithsonian Contr. Bot.* 28: 1-45.
- 193 COWAN, R. S. & al. (1957). New species and new records of plants in Guiana. *Brittonia* 8: 231-245.
- 194 CRAMER, J. M. & al. (1975). A note on the pollination of nocturnally flowering species of *Nymphaea*. *Acta Bot. Neerl.* 24: 489-490.
- 195 CROAT, T. B. (1970). Gnetaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY, (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 57: 1-4.
- 196 CROAT, T. B. (1974). A reconsideration of *Spondias mombin* L. (Anacardiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 61: 483-490.
- 197 CROAT, T. B. (1975). A new species of *Dracontium* (Araceae) from Panama with notes on the Sapromophilous pollination syndrome. *Selbyana* 1: 168-171.
- 198 CROAT, T. B. (1975). A reconsideration of *Trichilia cipo* (A. Juss.) C. DC. (Meliaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 491-496.
- 199 CROAT, T. B. (1976). Staphyleaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 393-397.
- 200 CROAT, T. B. (1976). Sapindaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 419-540.
- 201 CROAT, T. B. & R. L. LIESNER (1974). *Casearia belizensis* Standley, a synonym of *Laetia procera* (Poepig) Eich. (Flacourtiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 61: 526.

- 202 CROAT, T. B. & S. MORI (1974). A new Gustavia (Lecythidaceae) from Panama and Colombia. *Brittonia* 26: 22-26.
- 203 CROIZAT, L. (1940). Notes on the Dilleniaceae and their allies: Austrobaileyae subfam. nov. *J. Arnold Arbor.* 21: 397-404.
- 204 CROIZAT, L. (1944). Three new amazonian species of Phyllanthus L. *Trop. Woods* 78: 5-9.
- 205 CRONQUIST, A. (1944). Studies in the Simaroubaceae. II. The genus Simarouba. *Bull. Torrey Bot. Club* 71: 226-234.
- 206 CRONQUIST, A. (1944). Studies in the Simaroubaceae. III. The genus Simaba. *Lloydia* 7: 81-92.
- 207 CRONQUIST, A. (1944). Studies in the Simaroubaceae. IV. Resume of the American genera. *Brittonia* 5: 128-147.
- 208 CRONQUIST, A. (1945). Additional notes on the Simaroubaceae. *Brittonia* 5: 469-470.
- 209 CRONQUIST, A. (1945). Studies in the Sapotaceae. I. The North American species of Chrysophyllum. *Bull. Torrey Bot. Club* 72: 191-204.
- 210 CRONQUIST, A. (1945). Studies in the Sapotaceae. IV. The North American species of Manilkara. *Bull. Torrey Bot. Club* 72: 550-562.
- 211 CRONQUIST, A. (1946). Studies in the Sapotaceae. V. The South American species of Chrysophyllum. *Bull. Torrey Bot. Club* 73: 286-311.
- 212 CRONQUIST, A. (1946). Studies in the Sapotaceae. VI. Miscellaneous notes. *Bull. Torrey Bot. Club* 73: 465-471.
- 213 CUATRECASAS, J. (1954). Disertaciones sobre Bombacáceas. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 9(35): 170-177.
- 214 CUATRECASAS, J. (1955). Taxonomic notes on neotropical trees. *Trop. Woods* 101: 10-28.
- 215 CUATRECASAS, J. (1956). Theobroma L. In: MACBRIDE, J. F. (ed.) Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 650 -660.
- 216 CUATRECASAS, J. (1957). The American species of Dacryodes. *Trop. Woods* 106: 46-65.
- 217 CUATRECASAS, J. (1959). Studies in South American plants. V. *Brittonia* 11: 163-172.
- 218 CUATRECASAS, J. (1961). Burseraceae Brasiliae novae. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 11: 1-10.
- 219 CUATRECASAS, J. (1961). A taxonomic revision of the Humiriaceae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 35: 25-214.
- 220 CUATRECASAS, J. (1964). Theobroma L. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 51: 89-97.
- 221 CUATRECASAS, J. (1964). Cacao and its allies. A taxonomic revision of the genus Theobroma. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 35: 379-614.
- 222 CUATRECASAS, J. (1971). Miscellaneous notes on Neotropical Flora. *Phytologia* 20: 465-481.
- 223 CUSSET, G. (1967). Essai d'une taxinomie foliaire dans la tribu des Bauhinieae. *Adansonia*, sér. 2, 6: 251-280.
- 224 CUTTLER, H. C. (1946). Rubber production in Ceará, Brazil. *Bot. Mus. Leaf.* 12: 301-324.

- 225 DAHLGREN, B. E. (1936). On the Brazilian words Páo and Pau. *Trop. Woods* 47: 10-11.
- 226 DAMMER, U. (1907). In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 117-129.
- 227 DAMMER, U. (1914). Solanaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 187-188.
- 228 DAMMER, U. (1915). Palmae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 261-268.
- 229 D'ARCY, W. G. (1973). Caprifoliaceae. In: WOODSON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 155-167.
- 230 D'ARCY, W. G. (1973). Correliana (Myrsinaceae), a new palmoid genus of the tropical rain forest. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 442-448.
- 231 D'ARCY, W. G. (1973). Solanaceae. In: WOODSON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 573-780.
- 232 D'ARCY, W. G. (1975). Compositae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 835-857.
- 233 D'ARCY, W. G. (1975). Astereae, Inuleae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1004-1056.
- 234 D'ARCY, W. G. (1975). Helianthinae, Coreopsidinae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1101-1199.
- 235 D'ARCY, W. G. (1975). Scrophulariaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 173-274.
- 236 D'ARCY, W. G. (1976). Symplocaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 547-551.
- 237 D'ARCY, W. G. (1976). Oleaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 553-564.
- 238 D'ARCY, W. G. (1978). Dystovomita, a new genus of Neotropical Guttiferae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 694-697.
- 239 D'ARCY, W. G. (1979). Styracaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 165-171.
- 240 D'ARCY, W. G. & N. SCHANEN (1975). Erythroxylaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 21-33.
- 241 DAVIDSE, G. (1978). A systematic study of the genus Lasiacis (Gramineae: Paniceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 1133-1254.
- 242 DEDE, R. A. (1962). Foliar venation patterns in the Rutaceae. *Amer. J. Bot.* 49: 490-497.
- 243 DEHGAN, B. & G. L. WEBSTER (1979). Morphology and infrageneric relationships of the genus Jatropha (Euphorbiaceae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 74: 1-73.
- 244 DELGADO LANDINI VIEIRA DE MATTOS, M. & C. C. LANDINI VIEIRA DE MATTOS (1976). Palmito Juçara-Euterpe Edulis Mart. (Palmae) uma especie a plantar, manejar e proteger. *Brasil Florest.* 27: 9-20.
- 245 DEWOLF, G. P. Jr. (1960). Ficus (Tourn.) L. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 146-165.
- 246 DICKINSON, T. A. & R. SATTLER (1974). Development of the epiphyllous inflorescence of Phyllonoma integerrima (Turcz.) Loes.: implications for comparative morphology. *Bot. J. Linn. Soc.* 69: 1-13.

- 247 DICKISON, W. C. (1968). Comparative morphological studies in Dilleniaceae. III. The Carpels. *J. Arnold Arbor.* 49: 317-332.
- 248 DICKISON, W. C. (1969). Comparative morphological studies in Dilleniaceae. IV. Anatomy of the mode and vascularization of the leaf. *J. Arnold Arbor.* 50: 384-410.
- 249 DICKISON, W. C. (1970). Comparative morphological studies in Dilleniaceae. V. Leaf anatomy. *J. Arnold Arbor.* 51: 89-113.
- 250 DICKISON, W. C. (1970). Comparative morphological studies in Dilleniaceae. VI. Stamens and young system. *J. Arnold Arbor.* 51: 403-422.
- 251 DIEHL, G. A. (1935). A study of the Lecythidaceae. *Trop. Woods* 43: 1- 15.
- 252 DIELS, L. (1905). Anonaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 125-136.
- 253 DIELS, L. (1907). Oxalidaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 173-174.
- 254 DIELS, L. (1907). Myrtaceae, Combretaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 186-193.
- 255 DIELS, L. (1914). Menispermaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognita *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 132-134.
- 256 DIELS, L. (1915). Proteaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbel. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 288.
- 257 DIELS, L. (1931). Anonaceae novae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 73-86.
- 258 DIELS, L. (1933). Menispermaceae. In: PILGER, R. Neue Arten aus dem tropischen Amerika. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 782-783.
- 259 DIELS, L. (1934). Menispermaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 123-131; 476-477.
- 260 DIETERLE, J. V. A. (1976). Cucurbitaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 11(4): 306-395.
- 261 DILLON, M. O. (1980). Compositae Giseke. In: MACBRIDE, J. F. & al. (ed.). Flora of Peru. *Fieldiana, Bot.* new ser. 5: 12-21.
- 262 DOBKIN DE RIOS, M. (1970). Banisteriopsis in witchcraft and healing activities in Iquitos, Peru. *Econ. Bot.* 24: 296-300.
- 263 DOBSON, F. H. III. (1977). The correct author citation of Bunchosia (Malpighiaceae) and three new Central American species. *Brittonia* 29: 183-190.
- 264 DODSON, C. H. & G. F. FRYMIRE (1961). Preliminary studies in the genus Stanhopea (Orchidaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 137-172.
- 265 DODSON, C. H. & A. ROBYNS (1965). Hippocrateaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 81-98.
- 266 DODSON, C. H. & A. H. GENTRY (1978). Heliconias (Musaceae) of the Río Palenque Science Center, Ecuador. *Selbyana* 2: 291-299.
- 267 DODSON, C. H. & A. H. GENTRY (1978). Flora of the Río Palenque Science Center. Los Ríos, Ecuador. *Selbyana* 4: 1-628.
- 268 DONSELAAR, J. VAN. (1972). Aspidosperma helstonei (Apocynaceae), a new species from Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 21: 253-256.
- 269 DRESSLER, R. L. (1953). The Pre-Colombian cultivated plants of Mexico. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 115-173.

- 270 DRESSLER, R. L. & C. H. DODSON (1960). Classification and Phylogeny in the Orchidaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 25-68.
- 271 DUCKE, A. (1932). Neue Gattungen aus der Hylaea Brasiliens. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 341-347.
- 272 DUCKE, A. (1932). Neue Arten aus der Hylaea Brasiliens. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 471-483; 579-591.
- 273 DUCKE, A. (1932). Fifteen new forest trees of the brazilian Amazon (Cont.). *Trop. Woods* 31: 19-22.
- 274 DUCKE, A. (1932). Espèces nouvelles de plantes de l'Amazonie brésilienne. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., 2^e série* 4: 720-737.
- 275 DUCKE, A. (1932). Fifteen new forest trees of the Brazilian Amazon. *Trop. Woods* 31: 10-19.
- 276 DUCKE, A. (1934). Notes on vernacular names of trees from the Tapajoz River, Brazil. *Trop. Woods* 39: 11-16.
- 277 DUCKE, A. (1934). Revision of the species of the genus Elisabetha Schomb. *Trop. Woods* 37: 18-27.
- 278 DUCKE, A. (1935). Note on the genus Paramachaerium. *Trop. Woods* 41: 6-7.
- 279 DUCKE, A. (1935). Notes on the Itaúba trees: The amazonian species of the genus Silvia Allem. *Trop. Woods* 42: 18-21.
- 280 DUCKE, A. (1935). New forest trees of the Brazilian Amazon. *Trop. Woods* 43 : 19-23.
- 281 DUCKE, A. (1936). Notes on the species of Hymenolobium: giant trees of Brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 47: 1-7.
- 282 DUCKE, A. (1937). New forest trees of the brazilian Amazon. *Trop. Woods* 50: 33-40.
- 283 DUCKE, A. (1937). The Muirapirangas of brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 51: 15-18.
- 284 DUCKE, A. (1938). Notes on the purpleheart trees (Peltogyne Vog.) of brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 54: 1-7.
- 285 DUCKE, A. (1939). O gênero Anacardium na Amazônia Brasileira. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 11: 11-17.
- 286 DUCKE, A. (1939). Notes on some highly aromatic Lauraceae of brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 60: 1-10.
- 287 DUCKE, A. (1939). As especies Brasileiras do gênero Ormosia Jacks. ("Tento", "Tenteiro", "Olho de cabra", "Olho de Boi", "Buiussu"). *Anais Acad. Brasil. Ci.* 11: 179-193.
- 288 DUCKE, A. (1939). Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (ser. 11) Moraceae. *Arq. Serv. Florest.* 1: 1-22.
- 289 DUCKE, A. (1939). Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (ser. 11) Myristicaceae. *Arq. Serv. Florest.* 1: 22-28.
- 290 DUCKE, A. (1939). Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (ser. 11) Rosaceae. *Arq. Serv. Florest.* 1: 29-32.
- 291 DUCKE, A. (1939). Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (ser. 11) Guttiferae. *Arq. Serv. Florest.* 1: 33-35.
- 292 DUCKE, A. (1940). Additions to "Revision of the species of the genus Elizabetha Schomb.". *Trop. Woods* 62: 32-33.
- 293 DUCKE, A. (1940). Notes on the Wallaba trees (Eperua Aubl.). *Trop. Woods* 62: 21-31.

- 294 DUCKE, A. (1941). Revision of the *Macrolobium* species of the Amazon Hylaea. *Trop. Woods* 65: 21-31.
- 295 DUCKE, A. (1942). *Lonchocarpus*, subgenus *Phacelanthus* Pittier, in brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 69: 2-7.
- 296 DUCKE, A. (1942). New and noteworthy Sapotaceae of brazilian Amazonia. *Trop. Woods* 71: 7-25.
- 297 DUCKE, A. (1943). The most important woods of the Amazon Valley. *Trop. Woods* 74: 1-15.
- 298 DUCKE, A. (1943). New forest trees and climbers of the Brazilian Amazon. *Trop. Woods* 76: 15-32.
- 299 DUCKE, A. (1945). *Dicymbe heteroxylon*, a giant tree with anomalous wood. *Trop. Woods* 81: 6-9.
- 300 DUCKE, A. (1947). New forest trees and climbers of the Amazon. *Trop. Woods* 90: 7-30.
- 301 DUCKE, A. (1948). As espécies Brasileiras do gênero "Coumarouna" Aubl. ou *Dipteryx* Schreb. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 20: 39-56.
- 302 DUCKE, A. (1951). The Aritú or Louro Aritú, a new species of timber tree from the brazilian Amazon. *Bull. Torrey Bot. Club* 78: 322-323.
- 303 DUCKE, A. (1951). A new Curare - plant from brazilian Amazon. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 23: 209-212.
- 304 DUCKE, A. (1953). As espécies brasileiras do gênero *Theobroma* L. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 3-20.
- 305 DUCKE, A. (1953). As espécies brasileiras do gênero *Pradosia* Liais (Fam. Sapotaceae). *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 21-34.
- 306 DUCKE, A. (1953). *Milletia occidentalis*, nova Leguminosa provavelmente Ictiotóxica do Amazônas. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 35-38.
- 307 DUCKE, A. (1955). Critical notes on some brazilian Apocynaceae. *Anais Acad. Brasil. Ci.* : 27: 381-384.
- 308 DUCKE, A. (1957). The genus *Manilkara* Adans. In Brazil, seen by a field botanist. *J. Linn. Soc. Bot.* 55: 644-656.
- 309 DUCKE, A. (1959). Notas adicionais as Leguminosas da Amazonia Brasileira, (Bol. Técnico, I. A. N. No 18). *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 36: 45-75.
- 310 DUCKE, A. (1959). Notas suplementares para "O gênero *Strychnos* no Brasil", (Bol. Técnico I. A. N. No 30). *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 36: 77-86.
- 311 DUCKE, A. (1962). Myristicaceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 214-225.
- 312 DUFOUR, D. L. & J. L. ZARUCCHI (1979). *Monopteryx angustifolia* and *Erisma japura*: their use by indigenous peoples in the Northwestern Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 27: 69-91.
- 313 DUGAND, A. (1952). Notas sobre algunas *Triplaris* (Polygonaceae) de Venezuela y Costa Caribe de Colombia. *Mutisia* 10: 1-6.
- 314 DUGAND, A. (1960). Aclaración del tipo de *Triplaris americana* L. (Polygonaceae). *Caldasia* 8(39): 385-391.
- 315 DUGAND, A. (1970). Algunas especies nuevas o notables de *Cissus* (Vitaceae) de la Flora Tropical. *Caldasia* 10: 477-490.

- 316 DUKE, J. A. (1960). Polygonaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 323-359.
- 317 DUKE, J. A. (1961). Caryophyllaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 90-106.
- 318 DUKE, J. A. (1961). Chenopodiaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 1-6.
- 319 DUKE, J. A. (1961). Amaranthaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 6-50.
- 320 DUKE, J. A. (1962). Ceratophyllaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 144.
- 321 DUKE, J. A. (1962). Nymphaeaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 137-144.
- 322 DUKE, J. A. (1962). Monimiaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 225-239.
- 323 DUKE, J. A. (1962). Ranunculaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 144-153.
- 324 DUKE, J. A. (1970). Ethnobotanical observations on the Chocó Indians. *Econ. Bot.* 24: 344-366.
- 325 DUKE, J. A. (1975). Ethnobotanical observations on Cuna Indians. *Econ. Bot.* 29: 278-293.
- 326 DUKE, J. A. & al. (1975). Nutritional value of Coca. *Bot. Mus. Leafl.* 24: 113-119.
- 327 DUNAL, M. F. (1817). *Monographie de la famille des Anonacées*. Paris. 144 pp., 33 fig.
- 328 DURKEE, L. H. (1978). Acanthaceae. In: WOODSON R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 155-283.
- 329 DWYER, J. D. (1943). The taxonomy of the monogeneric tribe Elvasiae (Ochnaceae). *Bull. Torrey Bot. Club* 70: 42-49.
- 330 DWYER, J. D. (1944). The taxonomy of the Mexican, Central American and West Indian species of Ouratea (Ochnaceae). *Lloydia* 7: 121-145.
- 331 DWYER, J. D. (1945). The taxonomy of the genus Sauvagesia (Ochnaceae). *Bull. Torrey Bot. Club* 72: 521-540.
- 332 DWYER, J. D. (1946). The taxonomy of Godoya Ruiz & Pavon, Rhytidanthera van Tieghem, and Cespedezia Goudot (Ochnaceae). *Lloydia* 9: 45-61.
- 333 DWYER, J. D. (1951). The Central American, West Indian, and South American species of Copaifera (Caesalpiniaceae). *Brittonia* 7: 143-172.
- 334 DWYER, J. D. (1954). The Tropical American genus Tachigalia Aubl. (Caesalpiniaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 41: 223-261.
- 335 DWYER, J. D. (1957). The Tropical American genus Sclerolobium Vogel (Caesalpiniaceae). *Lloydia* 20: 67-118.
- 336 DWYER, J. D. (1957). Supplement to "The Tropical American genus Sclerolobium Vogel (Caesalpiniaceae)". *Lloydia* 20: 266-267.
- 337 DWYER, J. D. (1961). Ochnaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 6-21.
- 338 DWYER, J. D. (1965). Leguminosae, subfamily Papilionoideae (in part). In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 1-38; 47-53.

- 339 DWYER, J. D. (1966). New species of Allomarkgrafia and Aspidosperma (Apocynaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 104-105.
- 340 DWYER, J. F. & M. V. HAYDEN (1966). Three new species of Neea (Nyctaginaceae) from Panama. *Phytologia* 14: 137-139.
- 341 EDMAN, G. (1936). Zur Verkieselung und Systematik der Simarubaceae. *Svensk Bot. Tidskr.* 30: 493-514.
- 342 EDWIN, G. (1965). Aquifoliaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana-Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 124-150.
- 343 EDWIN, G. (1971). Scrophulariaceae. In: Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5B(3): 461-717.
- 344 EDWIN, G. & D. HOU (1975). Celastraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 45-56.
- 345 EGLER, W. A. & J. M. PIRES (1961). Notas sobre a redescoberta de Hevea camporum Ducke. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 13: 1-6.
- 346 EGLER, W. A. (1961). O gênero Gleasonia (Rubiaceae) na Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 14: 1-7.
- 347 EITEN, L. T. (1976). Inflorescence units in the Cyperaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 81-112.
- 348 ELIAS, T. S. (1967). Notes on the genus Inga. *Phytologia* 14: 205-212.
- 349 ELIAS, T. S. (1969). Menyanthaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 56: 29-32.
- 350 ELIAS, T. S. (1970). The correct name for the genus Cusparia (Rutaceae). *Taxon* 19: 573-575.
- 351 ELIAS, T. S. (1970). The genera of Ulmaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 51: 18-40.
- 352 ELIAS, T. S. (1975). Vernoniinae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 857-873.
- 353 ELIAS, T. S. (1976). A monograph of the genus Hamelia (Rubiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 26(4): 81-144.
- 354 ELIAS, T. S. & G. T. PRANCE (1978). Nectaries on the fruit of Crescentia and other Bignoniaceae. *Brittonia* 30: 175-181.
- 355 ELIAS, T. S. & A. ROBYNS (1975). Gentianaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 61-101.
- 356 EMBERGER, M. L. (1939). Recherches sur la fleur des Polygonacées. *Rev. Gén. Bot.* 51: 581-599; 645-670; 709-722.
- 357 ENCARNACIÓN, F. & R. SPICHIGER (1981). Las Bombacáceas del Arborétum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 37: 1-15.
- 358 ENGLER, A. & L. DIELS. (1900). Übersicht über die bekannten Gattungen der Anonaceen und Beschreibung einiger neuen Gattungen dieser Familie aus dem tropischen Afrika. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 3: 45-59.
- 359 ENGLER, A. & K. KRAUSE (1914). Araceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 113-117.
- 360 EPLING, C. (1939). Las Labiadas del Nordeste de la Argentina. *Lilloa* 4: 389-446.
- 361 EPLING, C. (1939). Apuntes sobre el género "Scutellaria" de la América Tropical y Subtropical *Lilloa* 4: 229.

- 362 EPLING, C. (1949). Revisión del género *Hyptis* (Labiatae). *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 7: 153-497.
- 363 ESHBAUGH, W. H. (1970). A biosystematic and evolutionary study of *Capsicum baccatum* (Solanaceae). *Brittonia* 22: 31-43.
- 364 ESHBAUGH, W. H. (1980). The taxonomy of the genus *Capsicum* (Solanaceae), 1980. *Phytologia* 47: 153-166.
- 365 EWAN, J. (1948). A revision of *Macrocarpaea*, a neotropical genus of shrubby gentians. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 30: 209-251.
- 366 EWAN, J. (1962). Synopsis of the South American species of *Vismia* (Guttiferae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 35: 293-377.
- 367 EXELL, A. W. (1935). Combretaceae. In: PULLE, A (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 164-177.
- 368 EXELL, A. W. (1953). The Combretum species of the new world. *J. Linn. Soc. Bot.* 55: 103-141.
- 369 EXELL, A. W. & C. A. STACE (1966). Revision of the Combretaceae. *Bol. Soc. Brot. ser. 2a* 40: 5-25.
- 370 EYMA, P. J. (1932). New and critical Polygonaceae, Guttiferae and Lecythidaceae from Surinam. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 4: 1-77.
- 371 EYMA, P. J. (1934). Polygonaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 49-71.
- 372 EYMA, P. J. (1934). Guttiferae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1) : 72-118.
- 373 EYMA, P. J. (1934). Lecythidaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 119-155.
- 374 EYMA, P. J. (1936). Sapotaceae. In: PULLE, A (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 354-399.
- 375 EYMA, P. J. (1936). Notes on Guiana Sapotaceae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 27: 156-210.
- 376 FALCÃO, J. I. DE A. (1949). Chave para a identificação das espécies do gênero "Maripa Aubl.". *Rodriguésia* 22/23: 75-86.
- 377 FALCÃO, J. I. DE A. (1971). Monografia do gênero *Evolvulus* L., no Brasil (Convolvulaceae). *Rodriguésia* 38: 79-102.
- 378 FALCÃO, J. I. DE A. (1954). Contribuição ao estudo das espécies brasileiras do gênero *Merremia* Dennst. *Rodriguésia* 28/29: 105-125.
- 379 FALCÃO, M. DE A. & E. LLERAS (1980). Aspectos fenológicos, ecológicos e de produtividade do umari (*Poraqueiba sericea* Tulasne). *Acta Amazonica* 10: 445-462.
- 380 FALCÃO, M. DE A. & E. LLERAS (1980). Aspectos fenológicos, ecológicos e de productividade do Mapati (*Pourouma cecropiifolia* Mart.). *Acta Amazonica* 10: 711-724.
- 381 FALCÃO, W. F. DE A. (1966). Balanophoraceae do Estado da Guanabara. *Rodriguésia* 37: 133-139.
- 382 FALCÃO, W. F. DE A. (1966). Chave para separar as famílias Anacardiaceae, Burseraceae e Simarubaceae. *Rodriguésia* 37: 203-217.
- 383 FARRON, C. (1963). Contribution a la taxinomie des Ourateae Engl. (Ochnacées). *Bull. Soc. Bot. Suisse* 73: 196-217.
- 384 FEINSINGER, P. & al. (1979). Aspects of the pollination biology of three *Erythrina* species on Trinidad and Tobago. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 451-471.
- 385 FERNANDEZ-PEREZ, A. (1964). Plantas insectívoras, I: Lentibulariáceas de Colombia y Perú. *Caldasia* 9(41): 5-84.

- 386 FISH, F. & P. G. WATERMAN (1973). Chemosystematics in the Rutaceae II. The Chemosystematics of the Zanthoxylum/Fagara complex. *Taxon* 22: 177-203.
- 387 FLORIN, R. (1958). Notes on the systematics of the Podocarpaceae. *Acta Horti Berg.* 17(11): 403-411.
- 388 FORERO, E. (1972). Studies in Stryphnodendron (Leguminosae: Mimosoideae). Including two new taxa. *Brittonia* 24: 143-147.
- 389 FORERO, E. (1975). La importancia de los Herbarios Nacionales de América Latina para las investigaciones botánicas modernas. *Taxon* 24: 133-138.
- 390 FORERO, E. (1976). A revision of the American species of Rourea subgenus Rourea (Connaraceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 26: 1-119.
- 391 FORERO, E. (1980). New species and varieties of Connarus (Connaraceae) from Brazil, Venezuela and adjacent countries. *Brittonia* 32: 33-42.
- 392 FOSBERG, J. R. (1960). Introgression in Artocarpus (Moraceae) in Micronesia. *Brittonia* 12: 101-113.
- 393 FOSTER, A. S. (1950). Morphology and venation of the leaf in Quiina acutangula Ducke. *Amer. J. Bot.* 37: 159-171.
- 394 FOSTER, A. S. (1950). Venation and histology of the leaflets in Touroulia guianensis Aubl. and Froesia tricarpa Pires. *Amer. J. Bot.* 37: 848-862.
- 395 FOSTER, A. S. (1951). Heterophylly and foliar venation in Lacunaria. *Bull. Torrey Bot. Club* 78: 383-400.
- 396 FRANCEY, R. (1935-1936). Monographie du genre Cestrum L. *Candollea* 6: 46-398; 7: 1-132.
- 397 FRIEDBERG, C. (1960). Ethnobotanique Péruvienne: répartition des espèces utilisées par l'homme dans la médecine et la magie et ses rapports avec les zones floristiques. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 324: 45-56.
- 398 FRIEDBERG, C. (1968). Les méthodes d'enquête en ethnobotanique. Comment mettre en évidence les taxonomies indigènes? *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 15(7/8): 297-324.
- 399 FRIEDBERG, C. (1975). Rapport sur une mission ethnobotanique au Pérou. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 22(7-9): 277-287.
- 400 FRIEDBERG, C. & A. M. HOCQUENGHEM (1977). Des haricots hallucinogènes? *Jatba* 24: 51-53.
- 401 FRIES, R. E. (1919). Studien über die Blütenstandsverhältnisse bei der Familie Anonaceae. *Acta Horti Berg.* 6(6): 1-48.
- 402 FRIES, R. E. (1930). Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen, I. *Acta Horti Berg.* 10(1): 1-128.
- 403 FRIES, R. E. (1931). Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen, II. *Acta Horti Berg.* 10(2): 129-341.
- 404 FRIES, R. E. (1934). Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen, III. *Acta Horti Berg.* 12(1): 1-220.
- 405 FRIES, R. E. (1936). Ruizodendron. Eine neue Annonaceen-Gattung. *Ark. Bot.* 28B(4): 1-4.
- 406 FRIES, R. E. (1938). Annonaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part. 2(3): 700-766.
- 407 FRIES, R. E. (1939). Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen, V. *Acta Horti Berg.* 12(3): 289-577.

- 408 FRIES, R. E. (1940). Einige Gesichtspunkte zur Beurteilung der Verwandtschaftsverhältnisse der Annonaceen-Gattung *Anaxagorea*. *Svensk Bot. Tidskr.* 34(4): 400-408.
- 409 FRIES, R. E. (1940). Annonaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(2): 341-383.
- 410 FRIES, R. E. (1941). Neue amerikanische Annonaceen. *Acta Horti Berg.* 13(3): 103-116.
- 411 FRIES, R. E. (1943). Einige Gesichtspunkte zur systematischen Gruppierung der amerikanischen Annonaceen-Gattungen. *Ark. Bot.* 30A(8): 1-31.
- 412 FRIES, R. E. (1947). Die Annonaceen der vierten Regnellschen Expedition. *Ark. Bot.* 33A(9): 1-20.
- 413 FRIES, R. E. (1948). Contributions to the Flora of Tropical America. XLVII. Annonaceae new to British Guiana. *Kew Bull.* 1948: 229-235.
- 414 FRIES, R. E. (1948). New or noteworthy Annonaceae from Tropical America. *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 24(10): 1-19.
- 415 FRIES, R. E. (1949). Sobre la caulifloria en la familia de las Anonáceas. *Lilloa* 16: 251-261.
- 416 FRIES, R. E. (1952). A new *Xylopia* from Suriname (Annonaceae). *Acta Bot. Neerl.* 1: 243.
- 417 FRIES, R. E. (1959). Die Annonaceen der sechsten Regnellschen Expedition. *Ark. Bot.* n. s. 4: 23-27.
- 418 FRIES, R. E. (1960). Annonaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(2): 22-23.
- 419 FRIES, R. E. (1962). Annonaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 179-213.
- 420 FRITSCH, K. (1934). Zur Kenntnis der Gattung *Besleria*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 961-977.
- 421 FRÓES, R. L. (1944). Mahogany discovered in the State of Pará, Brazil. *Trop. Woods* 78: 1-3.
- 422 FRÓES, R. L. (1950). Plantas novas da Amazônia. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 20: 53-54.
- 423 FRÓES, R. L. (1959). Tres espécies novas da flora Amazônica. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 36: 151-153.
- 424 FRYXELL, P. A. (1976). On some Brazilian Malvaceae of Martius, published by Colla in 1833. *Taxon* 25: 589-593.
- 425 FUCHS, H. P. (1967). Pollen morphology of the family Bombacaceae. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 3: 119-132.
- 426 GARAY, L. A. (1960). On the origin of the Orchidaceae. *Bot. Mus. Leafl.* 19: 57-96.
- 427 GARAY, L. A. (1978). Orchidaceae: Cypripedioideae, Orchidoideae, Neottoideae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 9: 1-305.
- 428 GARRAT, G. A. (1933). Systematic anatomy of the woods of Myristicaceae. *Trop. Woods* 35: 6-48.
- 429 GARRAT, G. A. (1933). Bearing of wood anatomy on the relationships of the Myristicaceae. *Trop. Woods* 36: 20-44.
- 430 GARRAT, G. A. (1934). Systematic anatomy of the woods of the Monimiaceae. *Trop. Woods* 39: 18-44.
- 431 GENTRY, A. H. (1970). A revision of *Tabebuia* (Bignoniaceae) in Central America. *Brittonia* 22: 246-264.

- 432 GENTRY, A. H. (1973). Studies in Bignoniaceae. 7. *Dendrosicus*, *Enallagma*, and *Amphitecna*. *Taxon* 22: 637-640.
- 433 GENTRY, A. H. (1973). Bignoniaceae. In: WOODSON, R. E., Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 781-977.
- 434 GENTRY, A. H. (1973). Generic delimitations of Central American Bignoniaceae. *Brittonia* 25: 226-242.
- 435 GENTRY, A. H. (1974). Notes on Panamanian Apocynaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 61: 891-900.
- 436 GENTRY, A. H. (1974). Studies in Bignoniaceae 12. New or noteworthy species of South American Bignoniaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 61: 872-885.
- 437 GENTRY, A. H. (1975). Additional Panamanian Myristicaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 474-479.
- 438 GENTRY, A. H. (1975). Humiriaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 35-44.
- 439 GENTRY, A. H. (1976). Studies in Bignoniaceae 19: Generic mergers and new species of South American Bignoniaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 46-80 .
- 440 GENTRY, A. H. (1976). Amphitecna-*Enallagma*-*Dendrosicus* revisited. *Taxon* 25: 108.
- 441 GENTRY, A. H. (1976). Additional Panamanian Passifloraceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 341-345.
- 442 GENTRY, A. H. (1976). A new Panamanian Sterculia with taxonomic notes on the genus. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 370-372.
- 443 GENTRY, A. H. (1977). Notes on middle American Bignoniaceae. *Rhodora* 79(819): 430-444.
- 444 GENTRY, A. H. (1977). Bignoniaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 7: 1-173.
- 445 GENTRY, A. H. (1978). Studies in Bignoniaceae 31: New species and combinations from Amazonian Peru and Brazil. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 725-735.
- 446 GENTRY, A. H. (1978). Bignoniaceae. In: MAGUIRE, B. & al (ed.). The botany of the Guayana Highland, part 10. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 245-288.
- 447 GENTRY, A. H. (1980). Bignoniaceae-part I (Crescentiae and Tourrettiae). *Flora Neotropica, Monograph* 25: 1-130.
- 448 GENTRY, A. H. (1980). Studies in Bignoniaceae 37: New species of Bignoniaceae from Eastern South America. *Phytologia* 46: 201-215.
- 449 GENTRY, J. L. & P. C. STANLEY (1974). Solanaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 10(1/2): 1-151.
- 450 GESNER, F. (1962). A abertura das flores de *Victoria regia*, em relação a luz. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 17: 1-13.
- 451 GIBSON, D. N. (1967). Hydrophyllaceae. In: Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5A(2): 101-112.
- 452 GIBSON, D. N. (1969). Loganiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(4): 276-301.
- 453 GIBSON, D. N. (1970). Boraginaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 9(1/2): 111-167.
- 454 GIBSON, D. N. (1970). Verbenaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 9(1/2): 167-236.

- 455 GIBSON, D. N. (1974). Gesneriaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 10(3/4): 240-313.
- 456 GIBSON, D. N. (1974). Lentibulariaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 10(3/4): 315-328.
- 457 GIBSON, D. N. (1974). Acanthaceae. In: STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (ed.). Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 10(4): 328-461.
- 458 GILG, E. & R. PILGER (1905). Rutaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg.* 47: 152-154.
- 459 GILLETT, J. B. (1980). Commiphora (Burseraceae) in South America and its relationship to Bursera. *Kew. Bull.* 34: 569-587.
- 460 GILLY, C. L. (1943). An Afro-South American Cyperaceous complex. *Brittonia* 5: 1-20.
- 461 GLASSMAN, S. F. (1963). Nomenclatural changes in the family Palmae. *Rhodora* 65(763): 259-261.
- 462 GLASSMAN, S. F. (1977). Preliminary taxonomic studies in the genus Attalea H. B. K. *Fieldiana, Bot.* 38(5): 31-61.
- 463 GLAZIOU, A. F. M. (1905-1913). Plantae Brasileae centralis a Glaziou lectae: Liste des plantes du Brésil Central recueillies en 1861-1895. *Mém. Soc. Bot. France* 3: 1-661.
- 464 GLEASON, H. A. (1932). A synopsis of the Melastomataceae of British Guiana. *Brittonia* 1: 127-184.
- 465 GLEASON, H. A. (1935). Melastomaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 220-281; 442-443.
- 466 GLEASON, H. A. (1935). Melastomaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 178-220.
- 467 GLEASON, H. A. (1941). Novelties in the Melastomaceae. *Bull. Torrey Bot. Club* 68: 244-253.
- 468 GOLDBERG, A. (1967). The genus Melochia L. (Sterculiaceae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 34: 191-363.
- 469 GOTTLIEB, O. R. & al. (1980). O-Acetylpodofilotoxina de Hernandia guianensis. *Acta Amazonica* 10: 425-427.
- 470 GOTTWALD, H. & N. PARAMESWARAN (1967). Beiträge zur Anatomie und Systematik der Quiinaceae. *Bot. Jahrb. Syst.* 87: 361-381.
- 471 GOULD, F. W. (1974). Nomenclatural changes in the Poaceae. *Brittonia* 26: 59-60.
- 472 GOULD, F. W. (1979). The genus Bouteloua (Poaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 348-416.
- 473 GRAHAM, SH. A. & C. E. WOOD (1965). The genera of Polygonaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 46: 91-121.
- 474 GREAR, J. W. (1970). A revision of the american species of Eriosema (Leguminosae-Lotoideae). *Mem. New York Bot. Gard.* 20(3): 1-98.
- 475 GREAR, J. W. (1978). A revision of the New World species of Rhynchosia (Leguminosae-Faboideae). *Mem. New York Bot. Gard.* 31(1): 1-168.
- 476 GREENE, E. C. Jr. (1932). Santa María: A Neotropical timber of the genus Calophyllum. *Trop. Woods* 30: 9-16.
- 477 GREGORY, P. F. (1956). A Phyletic rearrangement in the Aristolochiaceae. *Am. J. Bot.* 43: 110-122.

- 478 GROGMAN, A. (1967). *Tripsacum* in Peru. *Bot. Mus. Leaf.* 21: 285-287.
- 479 GROSSER, D. & W. LIESE (1973). Present status and problems of Bamboo classification. *J. Arnold Arbor.* 54: 293-308.
- 480 GUEVARA, A. E. & R. M. KING. (1966). Vernacular names for some species of Colombian Compositae. *Phytologia* 14: 129-136.
- 481 GUIMARÃES, E. F. & al. (1971). Flora da Guanabara: Flacourtiaceae-Olacaceae-Boraginaceae. *Rodriguésia* 38: 143-246.
- 482 GUIMARÃES, E. F. & al. (1979). Contribuição ao conhecimento das Trigoniaceae brasileiras, II. Uma nova espécie do Estado da Bahia. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 36: 1-4.
- 483 GUIMARÃES, E. F. & J. M. GUEDES PEREIRA (1966). Ochnaceae do Estado da Guanabara. *Rodriguésia* 37: 59-74.
- 484 GUIMARÃES, J. L. (1949). A sistemática das Amaranthaceae Brasileiras. *Rodriguésia* 12(24): 161-188.
- 485 GUNN, CH. R. (1972). Notes on *Stictocardia campanulata* (L.) Merril and *S. jucunda* (Thw.) C. R. Gunn (Convolvulaceae). *Brittonia* 24(2): 169-176.
- 486 GUNN, CH. R. (1977). *Merremia discoidesperma*: its taxonomy and capacity of its seeds for ocean drifting. *Econ. Bot.* 31: 237-252.
- 487 HABER, J. M. (1961). The comparative anatomy and morphology of the flowers and inflorescences of the Proteaceae. II. Some american taxa. *Phytomorphology* 11: 1-16.
- 488 HAGOS, T. H. (1962). A revision of the genus *Parkia* R. Br. (Mim.) in Africa. *Acta Bot. Neerl.* 11: 231-265.
- 489 HANDLOS, W. L. (1975). The taxonomy of *Tripogandra* (Commelinaceae). *Rhodora* 77: 213-333.
- 490 HANSEN, B. (1980). Balanophoraceae. *Flora Neotropica, Monograph* 23: 1-80.
- 491 HARLING, G. (1950). Contributions to the knowledge of the family Cyclanthaceae in Ecuador. *Acta Horti Berg.* 15: 185-206.
- 492 HARLING, G. (1954). Taxonomical studies in the genus *Carludovica* R. & P. A preliminary report. *Acta Horti Berg.* 17: 39-45.
- 493 HARLING, G. (1954). *Sphaeradenia*, a new genus of the Cyclanthaceae. *Acta Horti Berg.* 17: 1-6.
- 494 HARLING, G. (1958). Monograph of the Cyclanthaceae. *Acta Horti Berg.* 18: 1-428.
- 495 HARLING, G. (1972). Cyclanthaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 107-114.
- 496 HARLING, G. (1973). Cyclanthaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 1: 1-48.
- 497 HARMS, H. (1905). Araliaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 186-187.
- 498 HARMS, H. (1907). Leguminosae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 159-173.
- 499 HARMS, H. (1907). Passifloraceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 184-186.

- 500 HARMS, H. (1915). Leguminosae-Mimosoideae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 297-304.
- 501 HARMS, H. (1915). Leguminosae-Caesalpinioideae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 304-310.
- 502 HARMS, H. (1922). Über einige Carica-Arten aus Südamerika, mit besonderer Berücksichtigung der peruanischen Arten. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 8: 91-100.
- 503 HARMS, H. (1932). Einige amerikanische Meliaceen. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 381-388.
- 504 HARMS, H. (1932). Araliaceae americanae novae II. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 484-490.
- 505 HARMS, H. (1933). Cucurbitaceae americanae novae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 769-776.
- 506 HARMS, H. (1933). Meliaceae. In: PILGER, R. Neue Arten aus dem tropischen Amerika. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 784-786.
- 507 HASHIMOTO, G. (1950). Duas espécies novas da Flora do estado de S. Paulo. *Rodriguésia* 25: 263-266.
- 508 HATSCHBACH, G. & O. GUIMARÃES (1972). Burmanniáceas do Estado do Paraná. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 5: 1-17.
- 509 HATSCHBACH, G. & O. GUIMARÃES (1973). Fitolocáceas do Estado do Paraná. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 8: 1-24.
- 510 HAYAT, M. A. (1963). Morphology of seed germination and seedling in *Annona squamosa*. *Bot. Gaz. (Chicago)* 124: 360-362.
- 511 HEILBORN, O. (1931). Studies on the taxonomy, geographical distribution and embryology of the genus *Siparuna* Aubl. *Svensk Bot. Tidskr.* 25: 202-228.
- 512 HEIMERL, A. (1914). Nyctaginaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 126-132.
- 513 HERMAN, F. J. (1965). *Lonchocarpus* H. B. K. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 39-47.
- 514 HESS, R. W. (1949). Cumulative index to Tropical Woods number 1 to 94 inclusive. *Trop. Woods December 1949*: 1-125.
- 515 HESS, R. W. (1950). Index to vernacular and trade names, Tropical Woods numbers 1 to 94. *Trop. Woods May 1950*: 1-81
- 516 HES, J. W. (1958). Leaffall and excretion. *Acta Bot. Neerl.* 7: 278-28 1.
- 517 HIERONYMUS, G. (1907). Compositae novae vel non satis notae. In: ULE , E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 195-208.
- 518 HOCHREUTINER, B. P. G. (1900). Révision du genre *Hibiscus*. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 4: 23-191.
- 519 HOLM, R. W. (1950). The American species of *Sarcostemma* R. Br. (Asclepiadaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 477-560.
- 520 HOLM-NIELSEN, L. B. (1979). The identity of *Alisma boliviiana* Rusby (Alismataceae). *Brittonia* 31: 276-278.
- 521 HORN, E. F. (1946). Another rubber-producing Euphorbiaceae. *Trop. Woods* 86: 13-14.
- 522 HORN, E. F. (1948). Teredo resistant timbers of the Amazon Valley. *Trop. Woods* 93: 35-40.

- 523 HOWARD, R. A. (1949). The genus Coccocloba in Cuba. *J. Arnold Arbor.* 30: 388-424.
- 524 HOWARD, R. A. (1956). Studies of the genus Coccocloba, II. The identification of *Coccocloba swartzii* Meisner and *Coccocloba barbadensis* Jacq. and their relatives. *J. Arnold Arbor.* 37: 317-339.
- 525 HOWARD, R. A. (1957). Studies in the genus Coccocloba, III. The Jamaican species. *J. Arnold Arbor.* 38: 81-106.
- 526 HOWARD, R. A. (1957). Studies in the genus Coccocloba, IV. The species from Puerto Rico and The Virgin Islands and from the Bahama Islands. *J. Arnold Arbor.* 38: 211-242.
- 527 HOWARD, R. A. (1958). Studies in the genus Coccocloba, V. The genus in Haiti and the Dominican Republic. *J. Arnold Arbor.* 39: 1-48.
- 528 HOWARD, R. A. (1959). The Balanophoraceae in the Caribbean Flora. *Rhodora* 61: 79-81.
- 529 HOWARD, R. A. (1959). Studies in the genus Coccocloba, VI. The species from the Lesser Antilles, Trinidad and Tobago. *J. Arnold Arbor.* 40: 68-93.
- 530 HOWARD, R. A. (1959). Studies in the genus Coccocloba, VII. A synopsis and key to the species in Mexico and Central America. *J. Arnold Arbor.* 40: 176-220.
- 531 HOWARD, R. A. (1960). Studies in the genus Coccocloba, VIII. Nomenclatural changes. *J. Arnold Arbor.* 41: 40-46.
- 532 HOWARD, R. A. (1960). Studies in the genus Coccocloba, IX. A critique of the South American species. *J. Arnold Arbor.* 41: 213-258; 357-390.
- 533 HOWARD, R. A. (1961). Studies in the genus Coccocloba, X. New species and a summary of distribution in South America. *J. Arnold Arbor.* 42: 87-95.
- 534 HOWARD, R. A. (1962). Some Guttiferae of the Lesser Antilles. *J. Arnold Arbor.* 43: 389-399.
- 535 HOWARD, R. A. (1970). The ecology of an elfin forest in Puerto Rico, 10. Notes on two species of Marcgravia. *J. Arnold Arbor.* 51: 41-55.
- 536 HOWARD, R. A. (1976). Icacinaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 399-417.
- 537 HOWARD, R. A. (1978). Icacinaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 62-68.
- 538 HOWARD, S. I. & M. T. K. ARROYO (1974). Three new legume species from South America. *Brittonia* 26: 264-270.
- 539 HUBER, J. (1914). Plantae Duckeanae Austro-Guyannenses. *Bull. Soc. Bot. Genève, Sér. 2,* 6: 179-212.
- 540 HUNZIKER, A. T. (1961). Estudios sobre Solanaceae. III. Notas sobre los géneros *Physalis* L. y *Capsicum* L., con la descripción de dos nuevas especies sudamericanas. *Kurtziana* 1: 207-216.
- 541 HUTCHINSON, J. (1969). Tribalism in the family Euphorbiaceae. *Amer. J. Bot.* 56: 738-758.
- 542 IDROBO, J. M. & R. E. SCHULTES (1949). New concepts in *Styrax* from Eastern Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 325-332.
- 543 IMLE, E. P. (1978). Hevea Rubber-Past and future. *Econ. Bot.* 32: 264-272.
- 544 INPA, MANAUS (1971). The chemical composition of amazonian plants. *Acta Amazonica* 1: 83-86.

- 546 INPA, MANAUS (1980). The chemical composition of amazonian plants. *Acta Amazonica* 10: 841-842.
- 547 INPA, MANAUS (1980). The chemical composition of amazonian plants. *Acta Amazonica* 10: 401-402.
- 548 INPA, MANAUS (1980). The chemical composition of amazonian plants. *Acta Amazonica* 10: 657-658.
- 549 IRMSCHER, E. (1953). Systematische Studien über Begoniaceen des tropischen Südamerikas, besonders Brasiliens. *Bot. Jahrb. Syst.* 76: 1-102.
- 550 IRWIN, H. S. (1964). Monographic studies in Cassia (Leguminosae-Caesalpinoideae). I. Section xerocalyx. *Mem. New York Bot. Gard.* 12(1): 1-114.
- 551 IRWIN, H. S. (1966). Leguminosae-Mimosoideae. In: Contributions to the botany of Guiana III. *Mem. New York Bot. Gard.* 15: 96-111.
- 552 IRWIN, H. S. (1966). Leguminosae-Caesalpinoideae. In: Contributions to the botany of Guiana IV. *Mem. New York Bot. Gard.* 15: 112-128.
- 553 IRWIN, H. S. & R. C. BARNEBY (1978). Monographic studies in Cassia (Leguminosae-Caesalpinoideae) III. Sections absus and grimaldia. *Mem. New York Bot. Gard.* 30: 1-300.
- 554 IRWIN, H. S. & D. J. ROGERS (1967). Monographic studies in Cassia (Leguminosae-Caesalpinoideae) II. A taximetric study of section apoucouita. *Mem. New York Bot. Gard.* 16: 71-118.
- 555 JABLONSKI, E. (1965). Euphorbiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 150-178.
- 556 JABLONSKI, E. (1967). Euphorbiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17: 81-190.
- 557 JABLONSKI, E. (1967). Notes on Neotropical Euphorbiaceae. I. Synopsis of South American Sapium. *Phytologia* 14: 441-449.
- 558 JABLONSKI, E. (1967). Notes on Neotropical Euphorbiaceae. II. New species and transfers. *Phytologia* 14: 450-456.
- 559 JABLONSKI, E. (1973). Catalogus Euphorbiarum 1973. *Phytologia* 25: 329-349; 351-367; 369-397.
- 560 JABLONSKI, E. (1974). Catalogus Euphorbiarum. vol. 4. 1973. *Phytologia* 28: 121-187.
- 561 JACOBS, M (1964). The genus Crateva (Capparaceae). *Blumea* 12: 177-208.
- 562 JANZEN, D. H. (1974). Swollen-thorn Acacias of Central America. *Smithsonian Contr. Bot.* 13: 1-131.
- 563 JARRETT, F. M. (1959). Studies in Artocarpus and allied genera, III. A revision of Artocarpus subgenus Artocarpus. *J. Arnold Arbor.* 40: 113-155; 298-368.
- 564 JAYAWEERA, D. M. A. (1957). Variation in the flower of Eugenia malaccensis Linn. *J. Linn. Soc. Bot.* 55: 721-728.
- 565 JENNINGS, P. R. & J. H. COCK (1977). Centres of origin of crops and their productivity. *Econ. Bot.* 31: 51-54.
- 566 JOHNSTON, I. M. (1936). Boraginaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 306-333; 496-497.
- 567 JOHNSTON, M. C. & V. A. JOHNSTON (1978). Rhamnus. *Flora Neotropica Monograph* 20: 1-96.
- 568 JONES, S. B. (1980). Tribe Vernonieae. In: MACBRIDE, J. F. & al. (ed.). Flora of Peru. *Fieldiana, Bot.* new ser. 5: 22-73.

- 569 JONKER, F. P. (1936). Gentianaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 400-427.
- 570 JONKER, F. P. (1936). Menyanthaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 428-430.
- 571 JONKER, F. P. (1938). Burmanniaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 176-187.
- 572 JONKER, F. P. (1940). Asclepiadaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(2): 326-352.
- 573 JONKER, F. P. (1941). Lythraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 422-432.
- 574 JONKER, F. P. (1942). Oenotheraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 13-34.
- 575 JONKER, F. P. (1942). Oxalidaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 44-55.
- 576 JONKER, F. P. (1942). Remarks on the South-American species of the genus Cassipourea (Rhizophoraceae). *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 38: 373-377.
- 577 JONKER, F. P. (1942). Rhizophoraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 35-43.
- 578 JONKER, F. P. (1948). Alismataceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 472-482.
- 579 JONKER, F. P. (1948). Triuridaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 461-466.
- 580 JONKER-VERHOEF, A. M. E. (1953). Pontederiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 81-90.
- 581 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1953). Araceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 1-80.
- 582 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1953). Notes on the Araceae of Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 2: 349-362.
- 583 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1955). Notes on the Marantaceae of Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 4: 172-182.
- 584 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1957). Marantaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 149-208.
- 585 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1959). Notes on the Araceae of Suriname II. *Acta Bot. Neerl.* 8: 139-155.
- 586 JONKER-VERHOEF, A. M. E. & F. P. JONKER (1966). Notes on the Araceae of Suriname III. *Acta Bot. Neerl.* 15: 130-146.
- 587 KAASTRA, R. C. (1972). Revision of Chlorophora (Moraceae) in America. *Acta Bot. Neerl.* 21: 657-670.
- 588 KAASTRA, R. C. (1973). Description and taxonomic position of Maclura brasiliensis (Moraceae). *Acta Bot. Neerl.* 22: 69-74.
- 589 KAASTRA, R. C. (1977). New taxa and combinations in Rutaceae. *Acta Bot. Neerl.* 26: 471-488.
- 590 KAMEN-KAYE, D. (1977). Ichthyotoxic plants and the term "Barbasco". *Bot. Mus. Leafl.* 25: 71-90.
- 591 KEARNEY, T. H. (1957). A tentative key to the South American species of Hibiscus L. *Leafl. W. Bot.* 8: 161-170.

- 592 KEARNEY, T. H. (1958). A tentative key to the South American species of *Sida* L. *Leafl. W. Bot.* 8: 249-270.
- 593 KEARNEY, T. H. (1958). A tentative key to the South American species of *Abutilon* Miller. *Leafl. W. Bot.* 8: 201-216.
- 594 KEARNEY, T. H. (1958). A tentative key to the South American species of *Pavonia* Cav. *Leafl. W. Bot.* 8: 225-246.
- 595 KEATING, R. E. (1973). Pollen morphology and relationships of the Flacourtiaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 273-305.
- 596 KEIL, D. J. (1975). Tageteae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1220-1241.
- 597 KENNEDY, H. (1973). Notes on Central American Marantaceae 1. New species and records from Panamá and Costa Rica. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 413-426.
- 598 KENNEDY, H. (1978). Systematics and pollination of the "Closed-Flowered" species of *Calathea* (Marantaceae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 71: 1-90.
- 599 KERR, W. E. & C. R. CLEMENT (1980). Práticas agrícolas de consequências genéticas que possibilitaram aos índios da Amazônia uma melhor adaptação às condições ecológicas da região. *Acta Amazonica* 10: 251-261.
- 600 KILLIP, E. P. (1937). Caprifoliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 6(2): 281-282.
- 601 KILLIP, E. P. (1937). Passifloraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 306-327.
- 602 KILLIP, E. P. (1937). Urticaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 331-367.
- 603 KILLIP, E. P. (1941). Passifloraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 90-132.
- 604 KILLIP, E. P. (1960). Supplemental notes on the American species of Passifloraceae with descriptions of new species. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 35(1): 1-23.
- 605 KILLIP, E. P. (1960). Urticaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 179-198.
- 606 KING, R. M. & H. ROBINSON (1975). Eupatorieae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 888-1004.
- 607 KIRKBRIDE, J. H. Jr. (1969). A revision of the Panamanian species of *Rondeletia* (Rubiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 372-391.
- 608 KIRKBRIDE, J. H. Jr. (1979). Raritebe, an overlooked genus of the Rubiaceae. *Brittonia* 31: 299-312.
- 609 KIRKBRIDE, M. C. G. (1979). Review of Neotropical Isertieae (Rubiaceae). *Brittonia* 31: 313-332.
- 610 KLEINHOONTE, A. (1939). Rosaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 426-456.
- 611 KLEINHOONTE, A. (1940). Mimosaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(2): 258-331.
- 612 KNUTH, R. VON (1934). Additamenta cognitionis Lecythidacearum I. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 35: 338-342.
- 613 KOBUSKI, C. E. (1941). Studies in the Theaceae. VIII. A synopsis of the genus *Freziera*. *J. Arnold Arbor.* 22: 457-496.

- 614 KOBUSKI, C. E. (1947). Studies in the Theaceae. XVI. Bibliographical notes on the genus Laplacea. *J. Arnold Arbor.* 28: 435-438.
- 615 KOBUSKI, C. E. (1948). Studies in the Theaceae. XVII. A review of the genus Bonnetia. *J. Arnold Arbor.* 29: 393-413.
- 616 KOBUSKI, C. E. (1950). Studies in the Theaceae. XX. Notes on the South and Central American species of Laplacea. *J. Arnold Arbor.* 31: 405-429.
- 617 KOBUSKI, C. E. (1951). Studies in the Theaceae. XXII. Some new species of Theaceae in South America. *J. Arnold Arbor.* 32: 152-154.
- 618 KOEK-NOORMAN, J. (1980). Wood anatomy and classification of Henriquezia Spruce, Platycarpum Humb. & Bonpl. and Gleasonia Standl. *Acta Bot. Neerl.* 29: 117-126.
- 619 KOEK-NOORMAN, J. & al. (1979). Wood anatomy of the Blakeeae (Melastomataceae). *Acta Bot. Neerl.* 28: 21-43.
- 620 KOPP, L. E. (1966). A taxonomic revision of the genus Persea in the Western Hemisphere (Perseae-Lauraceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 14: 1-117.
- 621 KOSTER, J. TH. (1938). Compositae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 87-165.
- 622 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1936). Malpighiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 146-243; 478-480.
- 623 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1936). Lauraceae. In: PULLE, A. (ed.) *Flora of Suriname* 2(1): 247-337; 481-487.
- 624 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1936). Labiateae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 334-353.
- 625 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1936). Studies in South American Malpighiaceae, Lauraceae and Hernandiaceae, especially of Surinam. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 25: 1-70.
- 626 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1936). Revision of the Lauraceae I. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 33: 719-757.
- 627 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1937). Hernandiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 338-344.
- 628 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1937). Revision of the Lauraceae II. The genera Endlicheria, Cryptocarya (American species) and Licaria. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rikjs Univ. Utrecht* 42: 500-609.
- 629 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1938). Revision of the Lauraceae III. The genera Aiouea, Systemonodaphne, Urbanodendron, Mezilaurus; additions and corrections to Licaria and Cryptocarya. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rikjs Univ. Utrecht* 46: 56-129.
- 630 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1938). Revision of the Lauraceae V. A monograph of the genera: Anaueria, Beilschmiedia (American species) and Aniba. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rikjs Univ. Utrecht* 48: 834-931.
- 631 KOSTERMANS, A. J. G. H. (1953). Notas sobre as Lauraceae-Lauroideae Sul Americanas. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 49-75.
- 632 KOSTERMANS, A. J. G. H. & al. (1969). A new amazonian arrow poison: Ocotea venenosa. *Bot. Mus. Leafl.* 22: 241-252.
- 633 KOSTERMANS, A. J. G. H. & B. BAAS (1976). Licaria Aublet: New combinations Galore. *Taxon* 25: 179-181.
- 634 KOYAMA, T. (1961). Classification of the family Cyperaceae (I). *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 8: 37-81.

- 635 KOYAMA, T. (1967). Cyperaceae-Mapanioideae. In: MAGUIRE, & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17 : 23-79.
- 636 KOYAMA, T. (1972). Cyperaceae-Rhynchosporae and Cladieae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 23-89.
- 637 KOYAMA, T. & B. MAGUIRE (1965). Cyperaceae, tribe Lagenocarpeae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 8-54.
- 638 KRAMER, K. U. (1972). Studies in the New World Sapindaceae I. Notes on the genus *Talisia* Aublet. *Acta Bot. Neerl.* 21- 671-678.
- 639 KRANZLIN, F. (1915). Bignoniaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 369-380.
- 640 KRAPOVICKAS, A. & C. L. CRISTOBAL (1965). Revisión del género *Peltaea* (Malvaceae). *Kurtziana* 2: 135-216.
- 641 KRAUSE, K. (1907). Urticaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 151-152.
- 642 KRAUSE, K. (1907). Ebenaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 193.
- 643 KRAUSE, K. (1914). Rutaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 143-149.
- 644 KRAUSE, K. (1914). Sapotaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 169-172.
- 645 KRAUSE, K. (1914). Rubiaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 200-212.
- 646 KRAUSE, K. (1932). Araceae novae Austro-Americanae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 606-622.
- 647 KRAUSE, K. (1932). Loranthaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 4-24.
- 648 KRUKOFF, B. A. (1939). The american species of *Erythrina*. *Brittonia* 3: 205-337.
- 649 KRUKOFF, B. A. (1965). Supplementary notes on the american species of *Strychnos* VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 12(2): 1-94.
- 650 KRUKOFF, B. A. (1970). Supplementary notes on the american species of *Erytrina* IV. Field studies of Central American species. *Mem. New York Bot. Gard.* 20(2): 159-177.
- 651 KRUKOFF, B. A. (1972). Supplementary notes on the american species of *Strychnos* XII. *Phytologia* 25: 49-54.
- 652 KRUKOFF, B. A. (1972). American species of *Strychnos*. *Lloydia* 35: 193-271.
- 653 KRUKOFF, B. A. (1979). Notes on the species of *Erythrina* XII. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 422-445.
- 654 KRUKOFF, B. A. (1980). Supplementary notes on the american species of *Strychnos* XIX. *Phytologia* 46: 65-77.
- 655 KRUKOFF, B. A. (1980). Supplementary notes on american Menispermaceae XVI. Neotropical Triclisieae and Anomospermeae. *Phytologia* 46: 78-87.
- 656 KRUKOFF, B. A. (1980). Notes on the species of *Erythrina* XV. *Phytologia* 46: 88-93.
- 657 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1969). Supplementary notes on the american species of *Strychnos* VIII. *Mem. New York Bot. Gard.* 20: 1-99.

- 658 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1970). Supplementary notes on american Menispermaceae VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 20: 1-70.
- 659 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1970). Supplementary notes on american Menispermaceae VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 20: 71-80.
- 660 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1972). Notes on the species of Erythrina VI. *Phytologia* 25: 1-31.
- 661 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1972). Supplementary notes on american Menispermaceae IX. *Phytologia* 25: 32-48.
- 662 KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1974). Supplementary notes on american Menispermaceae X. *Lloydia* 37: 23-29.
- 663 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1938). Studies of american Menispermaceae, with special reference to species used in preparation of arrow-poisons. *Brittonia* 3: 1-74.
- 664 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1941). Supplementary notes on american Menispermaceae. *Bull. Torrey Bot. Club* 68: 237-243.
- 665 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1942). Supplementary notes on american Menispermaceae II. *Bull. Torrey Bot. Club* 69: 156-161.
- 666 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1943). Supplementary notes on american Menispermaceae III. *Bull. Torrey Bot. Club* 70: 400-405.
- 667 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1947). Supplementary notes on american Menispermaceae IV. *Bull. Torrey Bot. Club* 74: 378-382.
- 668 KRUKOFF, B. A. & H. N. MOLDENKE (1951). Supplementary notes on american Menispermaceae V. *Bull. Torrey Bot. Club* 78: 258-265.
- 669 KRUKOFF, B. A. & J. MONACHINO (1942). The american species of Strychnos. *Brittonia* 4: 248-322.
- 670 KRUKOFF, B. A. & J. MONACHINO (1943). Supplementary notes on the american species of Strychnos I. *Brittonia* 5: 21-24.
- 671 KRUKOFF, B. A. & J. MONACHINO (1946). Supplementary notes on the american species of Strychnos II. *Lloydia* 9: 62-72.
- 672 KRUKOFF, B. A. & J. MONACHINO (1948). Problems in the american species of Strychnos. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 15: 33-41.
- 673 KRUKOFF, B. A. & J. MONACHINO (1950). Supplementary notes on the american species of Strychnos VI. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 20: 3-12.
- 674 KRUKOFF, B. A. & A. C. SMITH (1937). Notes on the botanical components of Curare. *Bull. Torrey Bot. Club* 64: 401-409.
- 675 KRUKOFF, B. A. & A. C. SMITH (1939). Notes on the botanical components of Curare II. *Bull. Torrey Bot. Club* 66: 305-314.
- 676 KUBITZKI, K. (1969). Monographie der Hernandiaceen. *Bot. Jahrb. Syst.* 89: 78-148; 149-209.
- 677 KUBITZKI, K. (1978). Caraipa and Mahurea (Bonnetiaceae). In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part. X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 82-138.
- 678 KUBITZKI, K. & al. (1979). Reinstatement of Clinostemon (Lauraceae). *J. Arnold Arbor.* 60: 515-522.
- 679 KUBOSKI, C. E. (1942). Studies in the Theaceae, XII. Notes on the South American species of Ternstroemia. *J. Arnold Arbor.* 23: 298-343.
- 680 KUBOSKI, C. E. (1949). Studies in the Theaceae, XVIII. The West Indians pecies of Laplacea. *J. Arnold Arbor.* 30: 166-186.

- 681 KUIJT, J. (1959). Study of Heterophylly and inflorescence structure in Dendrophthora and Phoradendron (Loranthaceae). *Acta Bot. Neerl.* 8: 506-546.
- 682 KUIJT, J. (1961). An addition to the genus Phoradendron (Loranthaceae). *Acta Bot. Neerl.* 10: 199-201.
- 683 KUIJT, J. (1961). A revision of Dendrophthora (Loranthaceae). *Wentia* 6: 1-145.
- 684 KUIJT, J. (1963). Dendrophthora: Additions and changes. *Acta Bot. Neerl.* 12: 521-524.
- 685 KUIJT, J. (1965). On the nature and action of the Santalalean haustorium, as exemplified by Phthirusa and Antidaphne (Loranthaceae). *Acta Bot. Neerl.* 14: 278-307.
- 686 KUIJT, J. (1971). Notes on the seedling and early primary haustorium of Struthanthus quecicola (Loranthaceae). *Acta Bot. Neerl.* 20: 467-474.
- 687 KUIJT, J. (1975). The genus Cladocolea (Loranthaceae). *J. Arnold Arbor.* 56: 265-335.
- 688 KUIJT, J. (1976). Proposal for the conservation of the genus name Phthirusa Eichler (1868) over Phthirusa Martius (1830) and Passowia Karsten (1852). *Taxon* 25: 196-197.
- 689 KUIJT, J. (1978). Commentary on the Mistletoes of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 736-763.
- 690 KUIJT, J. (1980). Miscellaneous Mistletoe notes, 1-9. *Brittonia* 32: 518-529.
- 691 LANGENHEIM, J. H. & Y. T. LEE (1974). Reinstatement of the genus Hymenaea (Leguminosae-Caesalpinoideae in Africa. *Brittonia* 26: 3-21.
- 692 LANGFORD, M. H. (1953). Hevea diseases of the Amazon valley. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 7: 1-29.
- 693 LANGHE, E. DE (1961). La taxonomie du Bananier plantain en Afrique Equatoriale. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 8: 417-449.
- 694 LANJOUW, J. (1932). Balanophoraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 45-46.
- 695 LANJOUW, J. (1932). Euphorbiaceae. In: PULLE, A (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 1-101; 457-470.
- 696 LANJOUW, J. (1932). Rhamnaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 102-106.
- 697 LANJOUW, J. (1934). Campanulaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 302-305; 494-495.
- 698 LANJOUW, J. (1934). Notes on Guiana Euphorbiaceae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 12: 451-465.
- 699 LANJOUW, J. (1934). Ericaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 299-301; 492-493.
- 700 LANJOUW, J. (1936). The genus Pausandra Radlk. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 33: 758-769.
- 701 LANJOUW, J. (1936). Studies in Moraceae II. The genus Clarisia Ruiz et Pavon, and its synonyms, with a discussion of the generic name. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 33: 254-276.
- 702 LANJOUW, J. (1938). Mayacaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 249-251.
- 703 LANJOUW, J. (1938). Xyridaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 225-248.

- 704 LANJOUW, J. (1940). Connaraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(2): 332-340.
- 705 LANJOUW, J. & G. ROSSBERG (1936). Studies in Moraceae, III. Additional notes on the genus Clarisia Ruiz & Pavón emend. Lanj. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 33: 716-718.
- 706 LANJOUW, J. & P. F. VAN HEERDT (1941). Dilleniaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 386-411.
- 707 LANJOUW, J. & P. F. VAN HEERDT (1941). Quiinaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 355-365.
- 708 LANJOUW, J. & P. F. VAN HEERDT (1941). Caryocaraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 366-372.
- 709 LANJOUW, J. & P. F. VAN HEERDT (1941). Marcgraviaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 373-385.
- 710 LAY, K. K. (1950). The american species of Triumfetta L. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 315-395.
- 711 LEE, Y. T. & J. H. LANGENHEIM (1973). New taxa from Brazil and Guayana in the genus Hymenaea (Leguminosae, Caesalpinoideae). *J. Arnold Arbor.* 54: 94-104.
- 712 LEE, Y. T. & J. H. LANGENHEIM (1974). Additional new taxa and new combinations in Hymenaea (Leguminosae, Caesalpinoideae). *J. Arnold Arbor.* 55: 441-452.
- 713 LEE, Y. T. & J. H. LANGENHEIM (1975). Systematics of the genus Hymenaea L. (Leguminosae-Caesalpinoideae, Detarieae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 69: 1-109.
- 714 LEEUWENBERG, A. J. M. (1958). The Gesneriaceae of Guiana. A critical revision with notes on species from adjacent regions. *Acta Bot. Neerl.* 7: 291-444.
- 715 LEEUWENBERG, A. J. M. (1959). Notes on american Gesneriaceae. *Acta Bot. Neerl.* 8: 43-53.
- 716 LEEUWENBERG, A. J. M. (1964). Notes on american Gesneriaceae II. *Acta Bot. Neerl.* 13: 59-65.
- 717 LEEUWENBERG, A. J. M. (1965). Notes on american Gesneriaceae III. *Acta Bot. Neerl.* 14: 155-158.
- 718 LEEUWENBERG, A. J. M. (1967). Notes on american Loganiaceae II. Revision of Peltanthera Benth. *Acta Bot. Neerl.* 16: 143-146.
- 719 LEEUWENBERG, A. J. M. (1969). Notes on american Loganiaceae III. Revision of Bonyunia Rich. Schomb. *Acta Bot. Neerl.* 18: 152-158.
- 720 LEEUWENBERG, A. J. M. (1969). Notes on american Loganiaceae IV. Revision of Desfontainia Ruiz & Pavon. *Acta Bot. Neerl.* 18: 669-679.
- 721 LEEUWENBERG, A. J. M. (1969). Notes on american Gesneriaceae V. A new species of Episcia Mart. *Acta Bot. Neerl.* 18: 585-588.
- 722 LEEUWENBERG, A. J. M. (1971). Notes on american Loganiaceae V. Key to the genera represented in America. *Acta Bot. Neerl.* 20: 539-542.
- 723 LEITE, A. M. C. (1975). O gênero Rauvolfia Plum. ex L. (Apocynaceae) na Amazônia Brasileira. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 49: 1-16.
- 724 LEON, J. (1966). Central American and West Indian species of Inga (Leguminosae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 265-359.
- 725 LEONARD, E. C. (1951). The Acanthaceae of Colombia, I. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 31: 1-117.

- 726 LEONARD, E. C. (1953). The Acanthaceae of Colombia, II. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 31: 119-322.
- 727 LEONARD, E. C. (1958). The Acanthaceae of Colombia, III. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 31: 323-781.
- 728 LEONARD, E. C. (1961). Acanthaceae americanae novae vel criticae II. Seven new species from Colombia and some additional notes. *Wrightia* 2: 142 -157.
- 729 LEONARD, E. C. (1961). Acanthaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part 4(2). *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 47-58.
- 730 LEONARD, E. C. & L. B. SMITH (1964). Sanchezia and related American Acanthaceae. *Rhodora* 66: 313-343.
- 731 LEWIS, W. H. & O. HERRERA-MACBRYDE (1969). Polygalaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 56: 9- 28.
- 732 LEWIS, W. H. & R. L. OLIVIER (1974). Revision of Richardia (Rubiaceae). *Brittonia* 26: 271-301.
- 733 LIBONATI, V. F. (1958). A juta na Amazônia. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 34: 1-83.
- 734 LIEBMANN, F. (1851). *Mexicos og Central-Americas neldeagtige Planter (Ordo: Urticaceae)*. Kjøbenhavn. 62 pp.
- 735 LINDAU, G. (1914). Acanthaceae, In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 192-200.
- 736 LINDEMAN, J. C. & J. VAN DONSELAR (1971). Taxonomy, ecology, and distribution of Rhynchospora (Cyp.) in Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 20: 428-450.
- 737 LLERAS, E. (1972). Review of the genus Haploclathra (Bonnetiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 22(4): 129-136.
- 738 LLERAS, E. (1978). Trigoniaceae. *Flora Neotropica, Monograph* 19: 1-73.
- 739 LOCKWOOD, T. E. (1973). Generic recognition of Brugmansia. *Bot. Mus. Leaf.* 23: 272-284.
- 740 LOESENER, T. (1905). Labiateae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 187-188.
- 741 LOESENER, T. (1907). Anacardiaceae, Celastraceae, Hippocrateaceae, In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 175-183.
- 742 LOESENER, T. (1907). Saxifragaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 159.
- 743 LOESENER, T. (1915). Musaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 269.
- 744 LOESENER, T. (1915). Marantaceae tropicae americanae. I. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 270-288.
- 745 LOESENER, T. (1930). Über die Zingiberaceen des Herb. Ruiz & Pavon. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 87-92.
- 746 LONG, R. W. (1970). The genera of Acanthaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 51: 257-309.
- 747 LORCH, J. W. (1959). The perianth of Aristolochia. A new interpretation. *Evolution* 13: 415-416.

- 748 LOURTEIG, A. (1952). Mayacaceae. *Notul. Syst. (Paris)* : 14: 234-2 48.
- 749 LOURTEIG, A. (1956). Distribution géographique des Renonculacées en Amérique du Sud. *Colloque sur le peuplement de l'Amérique du Sud*: 56-69.
- 750 LOURTEIG, A. (1965). On the systematic position of *Alzatea verticillata* Ruiz & Pavon. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 371-378.
- 751 LOWDEN, R. M. (1973). Revision of the genus *Pontederia* L. *Rhodora* 75: 426-487.
- 752 LUER, C. A. (1975). Icones Pleurothallidinarum (Orchidaceae). *Pleurothallis* of Ecuador. *Selbyana* 1: 56-100.
- 753 LUER, C. A. (1975). Icones Pleurothallidinarum (Orchidaceae). *Pleurothallis* of Ecuador II. *Selbyana* 1: 172-212.
- 754 LUER, C. A. (1975). Icones Pleurothallidinarum (Orchidaceae). *Pleurothallis* of Ecuador III. *Selbyana* 1: 220-303.
- 755 LUER, C. A. (1976). Icones Pleurothallidinarum (Orchidaceae). *Dresslerella*, a new genus in the Pleurothallidinae. *Selbyana* 3: 1-202.
- 756 LUER, C. A. (1977). Icones Pleurothallidinarum (Orchidaceae). Miscellaneous species in the Pleurothallidinae. *Selbyana* 3: 203-412.
- 757 LUNDELL, C. L. (1966). Myrsinaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(2): 135-200.
- 758 LUNDELL, C. L. (1979). Neotropical Myrsinaceae II. *Wrightia* 6: 60-100 .
- 759 LUNDELL, C. L. (1980). Neotropical Myrsinaceae III. *Wrightia* 6: 101-119.
- 760 LUNDELL, C. L. (1981). Neotropical Myrsinaceae IV. *Phytologia* 48: 137-142.
- 761 LUU, C. (1975). Contribution à l'étude des plantes médicinales de la Guyane Française. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 22: 121-141.
- 762 MAAS, P. J. M. (1972). Costoideae (Zingiberaceae). *Flora Neotropica, Monograph* 8: 1-139.
- 763 MAAS, P. J. M. (1975). Notes on New World Zingiberaceae. *Acta Bot. Neerl.* 24: 469-480.
- 764 MAAS, P. J. M. (1976). Zingiberaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 6: 1-47.
- 765 MAAS, P. J. M. (1977). Renealmia (Zingiberaceae-Zingiberoideae). *Flora Neotropica, Monograph* 18: 1-161.
- 766 MAAS, P. J. M. (1977). Costoideae (Zingiberaceae). Additions to Flora Neotropica Monograph 8: 1-139. *Flora Neotropica, Monograph* 18: 162-218.
- 767 MAAS, P. J. M. (1979). Notes on the New World Saprophytes I. 1. Triuridaceae. *Acta Bot. Neerl.* 28: 89.
- 768 MAAS, P. J. M. (1981). Notes on the New World Saprophytes II. *Acta Bot. Neerl.* 30: 139-149.
- 769 MAAS, P. J. M. & M. J. M. DE ROOIJ (1979). A new Heliconia (Musaceae) from Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 28: 91-92.
- 770 MACBRIDE, J. F. (1928). Identity of the Peruvian Mahogany. *Trop. Woods* 16: 49-50.
- 771 MACBRIDE, J. F. (1929). Identity of the Peruvian Balsa. *Trop. Woods* 17: 5-7.
- 772 MACBRIDE, J. F. (1929). A new Miconia and other large Melastomes of Peru. *Trop. Woods* 17: 12-14.
- 773 MACBRIDE, J. F. (1929). Identity of "Cube", a Peruvian drug. *Trop. Woods* 18: 56.
- 774 MACBRIDE, J. F. (1931). Spermatophytes, mostly Peruvian III. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 11: 27-34.

- 775 MACBRIDE, J. F. (1931). Spermaphytes, mostly Peruvian IV. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 11: 39-69.
- 776 MACBRIDE, J. F. (1936). Cycadaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 81-82.
- 777 MACBRIDE, J. F. (1936). Gnetaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 86.
- 778 MACBRIDE, J. F. (1936). Alismaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.), Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 91-94.
- 779 MACBRIDE, J. F. (1936). Butomaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 94-95.
- 780 MACBRIDE, J. F. (1936). Cyperaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 261-320.
- 781 MACBRIDE, J. F. (1936). Araceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 428-486.
- 782 MACBRIDE, J. F. (1936). Lemnaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 486-487.
- 783 MACBRIDE, J. F. (1936). Mayacaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 487.
- 784 MACBRIDE, J. F. (1936). Xyridaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 487-489.
- 785 MACBRIDE, J. F. (1936). Eriocaulaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 489-494.
- 786 MACBRIDE, J. F. (1936). Rapateaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 494-495
- 787 MACBRIDE, J. F. (1936). Commelinaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 592-608.
- 788 MACBRIDE, J. F. (1936). Pontederiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 608-609.
- 789 MACBRIDE, J. F. (1936). Liliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 617-630.
- 790 MACBRIDE, J. F. (1936). Haemadoraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 630-631.
- 791 MACBRIDE, J. F. (1936). Amaryllidaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 631-690.
- 792 MACBRIDE, J. F. (1936). Dioscoreaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 690-707.
- 793 MACBRIDE, J. F. (1936). Musaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 717-726.
- 794 MACBRIDE, J. F. (1936). Zingiberaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 726-738.
- 795 MACBRIDE, J. F. (1936). Cannaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 738-741.
- 796 MACBRIDE, J. F. (1936). Marantaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 741-767.
- 797 MACBRIDE, J. F. (1936). Burmanniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 767-768.

- 798 MACBRIDE, J. F. (1936). Triuridaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 96.
- 799 MACBRIDE, J. F. (1937). Moraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 274-331.
- 800 MACBRIDE, J. F. (1937). Chloranthaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 257-260.
- 801 MACBRIDE, J. F. (1937). Cucurbitaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 6(2): 321-383.
- 802 MACBRIDE, J. F. (1937). Proteaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 367-375.
- 803 MACBRIDE, J. F. (1937). Loranthaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 375-416.
- 804 MACBRIDE, J. F. (1937). Balanophoraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 427-431.
- 805 MACBRIDE, J. F. (1937). Aristolochiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 431-443.
- 806 MACBRIDE, J. F. (1937). Rafflesiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 443-444.
- 807 MACBRIDE, J. F. (1937). Phytolaccaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 546-558.
- 808 MACBRIDE, J. F. (1937). Portulacaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 562-573.
- 809 MACBRIDE, J. F. (1937). Caryophyllaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 578-638.
- 810 MACBRIDE, J. F. (1937). Ranunculaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 639-661.
- 811 MACBRIDE, J. F. (1938). Menispermaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 680-699.
- 812 MACBRIDE, J. F. (1938). Monimiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 784-819.
- 813 MACBRIDE, J. F. (1938). Lauraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 819-931.
- 814 MACBRIDE, J. F. (1938). Hernandiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 931-933.
- 815 MACBRIDE, J. F. (1938). Cruciferae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 937-983.
- 816 MACBRIDE, J. F. (1938). Capparidaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 984-1006.
- 817 MACBRIDE, J. F. (1938). Tovariaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1006-1007.
- 818 MACBRIDE, J. F. (1938). Podostemaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1007-1015.
- 819 MACBRIDE, J. F. (1938). Saxifragaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1015-1038.

- 820 MACBRIDE, J. F. (1938). Cunoniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1038-1063.
- 821 MACBRIDE, J. F. (1938). Rosaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1063-1119.
- 822 MACBRIDE, J. F. (1941). Flacourtiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 5-52.
- 823 MACBRIDE, J. F. (1941). Turneraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.) Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 82-85.
- 824 MACBRIDE, J. F. (1941). Caricaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 132-143.
- 825 MACBRIDE, J. F. (1941). Thymelaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 203-206.
- 826 MACBRIDE, J. F. (1941). Lythraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field. Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 206-219.
- 827 MACBRIDE, J. F. (1941). Rhizophoraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 219-221.
- 828 MACBRIDE, J. F. (1941). Combretaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 221-229.
- 829 MACBRIDE, J. F. (1941). Lecythidaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 229-249.
- 830 MACBRIDE, J. F. (1941). Melastomaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 249-521.
- 831 MACBRIDE, J. F. (1941). Onagraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 521-528.
- 832 MACBRIDE, J. F. (1943). Leguminosae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(1): 3-507.
- 833 MACBRIDE, J. F. (1943). Burseraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 703-717.
- 834 MACBRIDE, J. F. (1949). Oxalidaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 544-606.
- 835 MACBRIDE, J. F. (1949). Linaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 621-632.
- 836 MACBRIDE, J. F. (1949). Erythroxylaceae (H. B. K.) Lindl. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 632-647.
- 837 MACBRIDE, J. F. (1949). Rutaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 655-689.
- 838 MACBRIDE, J. F. (1949). Simaroubaceae (DC.) Kindl. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 689-703.
- 839 MACBRIDE, J. F. (1949). Meliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(2): 717-777.
- 840 MACBRIDE, J. F. (1950). Malpighiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field. Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(3): 781-871.
- 841 MACBRIDE, J. F. (1950). Vochysiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(3): 872-891.
- 842 MACBRIDE, J. F. (1950). Polygalaceae, In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(3): 891-950.

- 843 MACBRIDE, J. F. (1950). Trigoniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(3): 950-954.
- 844 MACBRIDE, J. F. (1950). Dichapetalaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(3): 954-964.
- 845 MACBRIDE, J. F. (1951). Euphorbiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 3-200.
- 846 MACBRIDE, J. F. (1951). Hippocrateaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 200-220.
- 847 MACBRIDE, J. F. (1951). Icacinaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 221-233.
- 848 MACBRIDE, J. F. (1951). Staphyleaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 233-235.
- 849 MACBRIDE, J. F. (1951). Anacardiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 238-270.
- 850 MACBRIDE, J. F. (1951). Celastraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 259-270.
- 851 MACBRIDE, J. F. (1951). Aquifoliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(1): 270-287.
- 852 MACBRIDE, J. F. (1956). Sapindaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 291-391.
- 853 MACBRIDE, J. F. (1956). Rhamnaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 391-408.
- 854 MACBRIDE, J. F. (1956). Vitaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 408-413.
- 855 MACBRIDE, J. F. (1956). Tiliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 413-442.
- 856 MACBRIDE, J. F. (1956). Malvaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 442-593.
- 857 MACBRIDE, J. F. (1956). Bombacaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 593-622.
- 858 MACBRIDE, J. F. (1956). Sterculiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 622-650; 660-667.
- 859 MACBRIDE, J. F. (1956). Dilleniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 667-677.
- 860 MACBRIDE, J. F. (1956). Ochnaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 686-697.
- 861 MACBRIDE, J. F. (1956). Caryocaraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 697-703.
- 862 MACBRIDE, J. F. (1956). Marcgraviaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 703-717.
- 863 MACBRIDE, J. F. (1956). Quiinaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 717-726.
- 864 MACBRIDE, J. F. (1956). Theaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3A(2): 726-741.
- 865 MACBRIDE, J. F. (1959). Araliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 8-44.

- 866 MACBRIDE, J. F. (1959). Clethraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 45-50.
- 867 MACBRIDE, J. F. (1959). Ericaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 50-149.
- 868 MACBRIDE, J. F. (1959). Theophrastaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 153-163.
- 869 MACBRIDE, J. F. (1959). Myrsinaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 163-203.
- 870 MACBRIDE, J. F. (1959). Plumbaginaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 203-205.
- 871 MACBRIDE, J. F. (1959). Ebenaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 205-214.
- 872 MACBRIDE, J. F. (1959). Symplocaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 214-225.
- 873 MACBRIDE, J. F. (1959). Styracaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 225-235.
- 874 MACBRIDE, J. F. (1959). Oleaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 235-239.
- 875 MACBRIDE, J. F. (1959). Loganiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 239-269.
- 876 MACBRIDE, J. F. (1959). Gentianaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 270-363.
- 877 MACBRIDE, J. F. (1959). Apocynaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 363-455.
- 878 MACBRIDE, J. F. (1959). Convolvulaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(1): 455-536.
- 879 MACBRIDE, J. F. (1960). Palmae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(2): 321-418.
- 880 MACBRIDE, J. F. (1960). Boraginaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(2): 539-609.
- 881 MACBRIDE, J. F. (1960). Verbenaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(2): 609-721.
- 882 MACBRIDE, J. F. (1960). Labiateae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5(2): 721-829.
- 883 MACBRIDE, J. F. (1961). Bignoniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5C: 3-101.
- 884 MACBRIDE, J. F. (1962). Solanaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5B: 3-144.
- 885 MACCLINTOCK, E. (1950). Saxifragaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 137-145.
- 886 MACCLURE, F. A. (1966). A glossary of the Bamboos. *Taxon* 15: 220-235.
- 887 MACCLURE, F. A. (1973). Genera of Bamboos native to the New World (Gramineae: Bambusoideae). *Smithsonian Contr. Bot.* 9: 1-148.
- 888 MACHADO, O. X. DE B. (1949). Polygonum acre H. B. K. (Erva de bicho ou Cata'ia). *Rodriguésia* 24: 33-51.

- 889 MACHADO, O. X. DE B. (1949). Bicuíba. Virola bicuhyba (Schott) Warb. contribuição ao estudo das plantas medicinais do Brasil. *Rodriguesia* 24: 53-78.
- 890 MACVAUGH, R. (1950). Rosaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 147-178.
- 891 MACVAUGH, R. & J. RZEDOWSKI (1965). Synopsis of the genus *Bursera* L. in Western Mexico, with notes on the material of *Bursera* collected by Sessé & Mociño. *Kew Bull.* 18: 317-382.
- 892 MADISON, M. (1978). The species of *Anthurium* with palmately divided leaves. *Selbyana* 2: 239-282.
- 893 MADISON, M. & B. H. TIFFNEY (1976). The seeds of the Monstereae: Their morphology and fossil record. *J. Arnold Arbor.* 57: 185-204.
- 894 MAGUIRE, B. (1948). A new *Licania* from the Amazon basin. *Trop. Woods* 93: 29-30.
- 895 MAGUIRE, B. (1951). Guttiferae. In: SCHULTES, R. E. *Plantae Austro-Americanae VII. Bot. Mus. Leaf.* 15: 55-69.
- 896 MAGUIRE, B. (1958). Guttiferae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 49-61.
- 897 MAGUIRE, B. (1959). A review of *Clusia*, sect. *Polythecandra* Pl. & Tr. of the Guttiferae. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 20: 363-370.
- 898 MAGUIRE, B. (1961). Guttiferae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 21-32.
- 899 MAGUIRE, B. (1963). Xyridaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part V. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(5): 7-37.
- 900 MAGUIRE, B. (1963). Guttiferae, subf. *Moronoboideae* (American genera). In: MAGUIRE, B. & J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part V. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(5): 123-135.
- 901 MAGUIRE, B. (1965). Rapateaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 69-102.
- 902 MAGUIRE, B. (1966). The genus *Clusia* (Guttiferae) in Suriname. *Acta Bot. Neerl.* 15: 63-75.
- 903 MAGUIRE, B. (1972). Bonnetiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 131-165.
- 904 MAGUIRE, B. (1972). Clusiaceae: Quapoya and Renggeria. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 192-196.
- 905 MAGUIRE, B. (1976). Apomixis in the genus *Clusia* (Clusiaceae): a preliminary report. *Taxon* 25: 241-244.
- 906 MAGUIRE, B. (1978). Sarraceniaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 36-62.
- 907 MAGUIRE, B. & al. (1953). The botany of the Guayana Highland – a report of the Kunhardt, the Phelps, and the New York botanical Garden Venezuelan expeditions. *Mem. New York Bot. Gard.* 8(2): 87-160.
- 908 MAGUIRE, B. & al. (1972). Tetrameristaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 165-192.
- 909 MAGUIRE, B. & A. W. EXELL (1958). Combretaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 92-94.

- 910 MAGUIRE, B. & Y. C. HUANG. (1978). Styracaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 204-223.
- 911 MAGUIRE, B. & Y. C. HUANG (1978). Symplocaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 223-230.
- 912 MAGUIRE, B. & R. E. WEAVER Jr. (1975). The Neotropical genus Tachia (Gentianaceae). *J. Arnold Arbor.* 56: 103-125.
- 913 MALME, G. O. A. (1907). Några Anteckningar om Victoria Lindl., Särskildt om Victoria cruziana D'Orb. *Acta Horti Berg.* 4(5): 1-16.
- 914 MALME, G. O. A. (1914). Xyridaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 117-119.
- 915 MANSFELD, R. (1931). Euphorbiaceae. In: MILBRAED, J. *Plantae Tessmannianae Peruvianaee VIII. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 137-138.
- 916 MANSFELD, R. (1932). Die Gattung Lozania Mutis. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 592-597.
- 917 MARIZ, G. (1974). Two new species of Tovomita Aublet (Guttiferae) from Northeastern Brazil. *Bull. Torrey Bot. Club* 101: 367-371.
- 918 MARIZ, G. (1974). Guttiferae of Pernambuco (Brazil). *Candollea* 29: 7 -11.
- 919 MARIZ, G. (1974). Chaves para as espécies de Clusia nativas no Brasil. *Mem. Inst. Bioci. Univ. Fed. Pernambuco* 1: 249-314.
- 920 MARKGRAF, F. (1932). Gnetaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 1-3.
- 921 MARKGRAF, F. (1932). Apocynaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 1-65.
- 922 MARKGRAF, F. (1932). Neue Apocynaceen aus Südamerika IV. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 337-340.
- 923 MARKGRAF, F. (1937). Additions and corrections to vol. IV part 1 Apocynaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 443-467.
- 924 MARKGRAF, F. (1965). New discoveries of Gnetum in Tropical America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 379-386.
- 925 MARKLEY, K. S. (1971). The Babassú oil palm of Brazil. *Econ. Bot.* 25: 267-304.
- 926 MARQUES, M. DO C. M. & E. A. MONTALVO (1977). Levantamento dos tipos do herbário do Jardim botânico do Rio de Janeiro. Bignoniaceae I. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20: 63-75.
- 927 MARTIN, F. W. & E. CABANILLAS (1976). Leren (*Calathea Allouia*), a little known tuberous root crop of the Caribbean. *Econ. Bot.* 30: 249-256.
- 928 MARTIN, F. W. & H. Y. NAKASONE (1970). The edible species of Passiflora. *Econ. Bot.* 24: 333-343.
- 929 MARTIN, R. T. (1970). The role of Coca in the history, religion, and medicine of South American Indians. *Econ. Bot.* 24: 422-438.
- 930 MARTINS, A. G. Júnior (1972). Fanerógamos parasitos da Flora do Brasil. *Leandra* 2(2): 73-104.
- 931 MARTINS, E. M. O. (1972). Nova espécie de *Stryphnodendron* para a Flora Amazônica. *Leandra* 2: 121-123.
- 932 MARTINS, E. M. O. (1974). *Stryphnodendron* Mart. Leg. Mim. as especies do Nordeste, Sudeste e sul do Brasil II. *Leandra* 4/5: 53-66.

- 933 MARTINS, E. M. O. (1979). Sobre a sinonimia científica de espécies de *Stryphnodendron* Mart. (Leg. Mim.). *Leandra* 8/9: 85-89.
- 934 MARTINS, E. M. O. & A. G. MARTINS Júnior (1972). *Stryphnodendron* Mart. (Leg. Mim.) as espécies da Amazônia Brasileira. *Leandra* 2(2): 11-40.
- 935 MATHIAS, M. E. (1936). The genus *Hydrocotyle* in Northern South America. *Brittonia* 2: 201-237.
- 936 MATHIAS, M. E. & L. CONSTANCE (1962). Umbelliferae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 5A: 3-97.
- 937 MATHIAS, M. E. & L. CONSTANCE (1976). Umbelliferae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 5: 1-71.
- 938 MATTICK, F. (1934). Die Gattung *Astronium*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 991-1012.
- 939 MAXWELL, R. H. (1970). The genus *Cymbosema*, (Leguminosae): notes and distribution. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 57: 252-257.
- 940 MCVAUGH, R. (1956). Tropical american Myrtaceae. Notes on generic concepts and descriptions of previously unrecognized species. *Fieldiana, Bot.* 29: 145-228.
- 941 MCVAUGH, R. (1958). Myrtaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 61-91.
- 942 MCVAUGH, R. (1958). Myrtaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(2): 569-818.
- 943 MCVAUGH, R. (1963). Myrtaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(3): 283-405.
- 944 MCVAUGH, R. (1963). Tropical american Myrtaceae. II. Notes on generic concepts and descriptions of previously unrecognized species. *Fieldiana, Bot.* 29(8): 391-532.
- 945 MEDRI, M. E. & al. (1980). Comparação anatômica entre folhas diplóides e poliploides do Guaraná (*Paullinia cupana* var. *sorbilis* (Mart.) Ducke). *Acta Amazonica* 10: 283-289.
- 946 MEDRI, M. E. & E. LLERAS (1980). Aspectos da anatomia ecológica de folhas de *Hevea brasiliensis* Muell. Arg. *Acta Amazonica* 10: 463-493.
- 947 MEEUSE, A. D. J. (1975). Interpretative floral morphology of the Cyperaceae on the basis of the anthoid concept. *Acta Bot. Neerl.* 24: 291-304.
- 948 MEIJER, W. (1978). Mollia (Tiliaceae). A revision of the South american species. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 68-82.
- 949 MELCHIOR, H. (1929). Über die systematische Gliederung und Phylogenie der Theaceen. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 56: 232-235.
- 950 MENNEGA, A. M. W. (1934). Proteaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 154-157.
- 951 MENNEGA, A. M. W. (1966). Wood anatomy of the genus *Euplassa* and its relation to other Proteaceae of the Guianas and Brazil. *Acta Bot. Neerl.* 15: 117 -129.
- 952 MENNEGA, A. M. W. (1968). On two new species and one new variety of *Dicranostyles* (Convolvulaceae) collected in the Guianas and Amazonia. *Meded. Bot. Mu s. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 10: 550-556.
- 953 MENNEGA, A. M. W. (1972). Wood structure of the genus *Talisia* (Sapindaceae). *Acta Bot. Neerl.* 21: 578-586.
- 954 MENNEGA, A. M. W. & M. LANZING-VINKENBORG (1977). On the wood anatomy of the tribe "Olmedieae" (Moraceae) and the position of the genus *Olmedia* Ruiz & Pavon. *Acta Bot. Neerl.* 26: 1-27.

- 955 MEYER, G. (1950). Note on the floral morphology of *Mabea* (Eup.). *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 42: 65-69.
- 956 MEZ, C. (1889). Lauraceae americanae monographice descriptae. *Jahrb. Königl. Bot. Gart. Mus. Berlin* 5: 1-556.
- 957 MEZ, C. (1905). Lauraceae In: Additamenta monographica 1904. *Bull. Herb. Boissier Ser. 2, 5:* 233-244.
- 958 MEZ, C. (1905). Myrsinaceae. In: Additamenta monographica 1904. *Bull. Herb. Boissier Ser. 2, 5:* 244-247; 527-537.
- 959 MIGUEL, J. R. & al. (1978). Contribuição ao conhecimento das Trigoniaceae Brasileira, I. *Trigonia boliviiana* Warm., uma nova ocorrência para o Brasil. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 33: 1-6.
- 960 MILDBRAED, J. (1905). Podostemonaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 147-148.
- 961 MILDBRAED, J. (1930). Acanthaceae novae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 62-71.
- 962 MILDBRAED, J. (1931). Plantae Tessmannianae Peruvianaee VIII. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 135-137.
- 963 MILDBRAED, J. (1931). Sterculiaceae. In: Plantae Tessmannianae Peruvianaee VIII. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 138-145.
- 964 MILDBRAED, J. (1931). Plantae Tessmannianae Peruvianaee IX. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 295-300.
- 965 MILLER, N. G. (1971). The genera of the Urticaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 52: 40-68.
- 966 MOHLENBROCK, R. H. (1963). Further considerations in *Stylosanthes* (Leguminosae). *Rhodora* 65: 245-258.
- 967 MOLDENKE, H. N. (1932). Some new species of *Aegiphila* from Central and South America. *Brittonia* 1: 185-194.
- 968 MOLDENKE, H. N. (1934). A monograph of the genus *Aegiphila*. *Brittonia* 1: 245-477.
- 969 MOLDENKE, H. N. (1936). A monograph of the genus *Cornutia*. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 40: 153-205.
- 970 MOLDENKE, H. N. (1936). A monograph of the genus *Priva*. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 41: 1-76.
- 971 MOLDENKE, H. N. (1938). A monograph of the genus *Petrea*. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 43: 1-48; 161-221.
- 972 MOLDENKE, H. N. (1939). The Verbenaceae and Avicenniaceae of Trinidad and Tobago. *Lilloa* 4: 282-336.
- 973 MOLDENKE, H. N. (1940). Verbenaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(2): 257-321.
- 974 MOLDENKE, H. N. (1940). A monograph of the genus *Bouchea* II. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 49: 91-139.
- 975 MOLDENKE, H. N. (1940). New species and varieties of *Vitex* from South America. *Trop. Woods* 64: 29-40.
- 976 MOLDENKE, H. N. (1967). Additional notes on the genus *Priva*, IV. *Phytologia* 14: 336-357.

- 977 MOLDENKE, H. N. (1967). Additional notes on the genus *Citharexylum*, IV. *Phytologia* 14: 429-435.
- 978 MOLDENKE, H. N. (1967). Additional notes on the genus *Citharexylum*, V. *Phytologia* 14: 507-511.
- 979 MOLDENKE, H. N. (1973). Additional notes on the genus *Aegiphila*, XVIII. *Phytologia* 25: 282-325.
- 980 MOLDENKE, H. N. (1973). Verbenaceae. In: WOODSON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 41-120.
- 981 MOLDENKE, H. N. (1973). Verbenaceae (Cont.). In: WOODON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 120-148.
- 982 MOLDENKE, H. N. (1974). A fifth summary of the Verbenaceae, Avicenniaceae, Stilbaceae, Dicrastylidaceae, Symphroremaceae, Nyctanthaceae, and Eriocaulaceae, of the world as to valid taxa, geographic distribution, and synonymy. Supplement IV. *Phytologia* 28: 425-466.
- 983 MONACHINO, J. (1943). A revision of Couma and Parahancornia (Apocynaceae). *Lloydia* 6: 229-247.
- 984 MONACHINO, J. (1944). A revision of Lacmellea, and the transfer of Zschokkea (Apocynaceae). *Lloydia* 7: 275-302.
- 985 MONACHINO, J. (1945). A revision of Ambelania, inclusive of Neocouma (Apocynaceae). *Lloydia* 8: 109-130.
- 986 MONACHINO, J. (1945). A revision of Macoubea and the american species of Landolphia (Apocynaceae). *Lloydia* 8: 291-317.
- 987 MONACHINO, J. (1952). The South american species of Manilkara. *Phytologia* 4: 94-118.
- 988 MONACHINO, J. (1958). Apocynaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 117-138.
- 989 MONACHINO, J. (1961). Apocynaceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV(2). *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 59-65.
- 990 MONACHINO, J. (1961). A new Liriosma from Poraima. *Brittonia* 13: 113-115.
- 991 MONOD, T. (1980). A propos du Sphenoclea zeylanica (Sphenocleaceae). *Adansonia*, sér. 2, 20: 147-164.
- 992 MORA OSEJO, L. E. (1966). Contribuciones al conocimiento de la morfología comparada de las inflorescencias y de las formas de crecimiento de las Melastomataceae. I. Inflorescencias de Huilaea, Topobea y Blakea. *Caldasia* 9: 303-312.
- 993 MORI, S. A. & al. (1978). Additional notes on the floral biology of Neotropical Lecythidaceae. *Brittonia* 30: 113-130.
- 994 MORI, S. A. & J. A. KALLUNKI (1977). A revision of the genus Phyllonoma (Grossulariaceae). *Brittonia* 29: 69-84.
- 995 MORLEY, TH. (1976). Memecyleae (Melastomataceae). *Flora Neotropica, Monograph* 15: 1-295.
- 996 MORTON, C. V. (1957). Some South american species of Solanum In: Taxonomic studies of american plants. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 29: 41-72.
- 997 MORTON, C. V. (1968). The Peruvian species of Besleria (Gesneriaceae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 38: 125-151.
- 998 MOURA, C. A. F. DE (1973). A new species of Turnera from Pará, Brazil. *Acta Bot. Neerl.* 22: 159-163.

- 999 MÜLLER, J. M. (1934). Araliaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 160-163.
- 1000 MUNZ, P. A. (1942). Studies in Onagraceae XII. A revision of the New World species of Jussiaea. *Darwiniana* 4: 179-284.
- 1001 MUNZ, P. A. (1944). Studies in Onagraceae XIII. The american species of Ludwigia. *Bull. Torrey Bot. Club* 71: 152-165.
- 1002 MUNZ, P. A. (1974). Onagraceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 3: 1-46.
- 1003 NANNENGA, E. T. (1934). Anacardiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2: 132-145.
- 1004 NASH, D. L. (1976). Campanulaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 11(4): 396-431.
- 1005 NEES VON ESENBECK, C. G. (1836). *Systema Laurinarum. Monographie*. Berolini. Sumtibus Veith & Sociorum.
- 1006 NEVLING, L. I. (1960). Chloranthaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 81-83.
- 1007 NEVLING, L. I. (1960). Lacistemaee. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 84-87.
- 1008 NEVLING, L. I. (1960). Ulmaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 105-113.
- 1009 NEVLING, L. I. (1960). Proteaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 199-203.
- 1010 NEVLING, L. I. (1960). Opiliaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 291-292.
- 1011 NEVLING, L. I. (1960). Olacaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 293-302.
- 1012 NEVLING, L. I. (1960). Balanophoraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 303-308.
- 1013 NEVLING, L. I. (1965). Portulacaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 85-89.
- 1014 NILSSON, S. & A. ROBYNS (1974). Pollen morphology and taxonomy of the genus Quararibea s. l. (Bombacaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 44: 77-99.
- 1015 NOOTEBOOM, H. P. (1962). Generic delimitation in Simaroubaceae tribus Simaroubeae and a conspectus of the genus Quassia L. *Blumea* 11: 509-528.
- 1016 NORMAND, D. (1966). Les Kouali, Vochysiacees de Guyane, et leurs bois. *Bois Forêts Trop.* 110: 3-11.
- 1017 NORMAND, D. (1967). Les Kouali, Vochysiacees de Guyane, et leurs bois. *Bois Forêts Trop.* 111: 5-17.
- 1018 NOWICKE, J. W. (1969). Palynotaxonomic study of the Phytolaccaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 294-364.
- 1019 NOWICKE, J. W. (1969). Boraginaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 56: 33-69.
- 1020 NOWICKE, J. W. (1970). Apocynaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 57: 59-130.
- 1021 NOWICKE, J. W. & C. C. EPLING (1969). Labiateae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 56: 71-111.

- 1022 OCHIONI, P. (1974). As espécies de Symplocaceae da Flora do Paraná. *Leandra* 4/5: 31-52.
- 1023 O'DONNELL, C. A. (1953). Convolvuláceas americanas nuevas o críticas IV. *Lilloa* 26: 353-400.
- 1024 OORT, A. J. P. (1939). Polygalaceae. In: PULLE A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 406-425.
- 1025 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1932). Ulmaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 47- 48.
- 1026 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1932). Convolvulaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 66-102; 468-471.
- 1027 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1933). Neue und kritische Convolvulaceae aus Peru. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 7: 30-49.
- 1028 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1934). Myristicaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 113-122; 473-475.
- 1029 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1934). A monograph of the genus Evolvulus. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 14: 1-267.
- 1030 OOSTSTROOM, S. J. VAN (1943). Portulacaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 486-491.
- 1031 PADILHA, M. R. DA SILVA (1977). Sobre a despersão geográfica de espécies Brasileiras de Opiliaceae. *Leandra* 7: 119-126.
- 1032 PAMPLONA, M. (1961). Contribuição para o estudo químico-bromatológico do fruto da Anona Squamosa L. *Anais Fac. Farm. Recife* 4: 61-84.
- 1033 PATINO, V. M. (1962). Edible fruits of Solanum in South American historic and geographic references. *Bot. Mus. Leafl.* 19: 215-234.
- 1034 PAULA, J. E. DE (1967). Estudos sobre Vochysiaceae-I. Contribuição ao conhecimento da morfologia foliar de Erisma uncinatum Warming, E. calcaratum (Link) Warming e E. splendens Stafleu, da Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 27: 1-12.
- 1035 PAULA, J. E. DE (1967). Estudos sobre Vochysiaceae-II. Contribuição para o conhecimento dos gêneros Erisma Rudge e Qualea Aublet. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 28: 1-9.
- 1036 PAULA, J. E. DE (1967). Estudos sobre Vochysiaceae-III. Contribuição ao conhecimento de Erisma bicolor Ducke e Macrophyllum Ducke. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 29: 1-7.
- 1037 PAULA, J. E. DE (1969). Estudos sobre Vochysiaceae-IV. Contribuição para o conhecimento dos gêneros Vochysia Poiret e Erisma Rudge, da Amazônia. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 31: 1-23.
- 1038 PEDERSEN, T. M. (1967). Studies in South American Amaranthaceae. *Darwiniana* 14: 430-462.
- 1039 PEIXOTO, A. L. & L. F. D. AGUIAR (1977). Tipos de Eugenia do herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20: 77-91.
- 1040 PENNINGTON, T. D. & B. T. STYLES (1975). A generic monograph of the Meliaceae. *Blumea* 22: 419-540.
- 1041 PEREIRA, E. (1954). Contribuição ao conhecimento da família Rubiaceae. Chave artificial para determinação dos gêneros indígenas e exóticos mais cultivados no Brasil. *Rodriguésia* 28/29: 55-103.

- 1042 PEREIRA, E. (1959). Aristolochiaceae da cidade do Rio de Janeiro. *Rodriguésia* 33/34: 193-202.
- 1043 PEREIRA, J. F. (1977). Revisão taxonômica do gênero Tassadia Decaisne (Asclepiadaceae). *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 21: 235-392.
- 1044 PEREIRA, J. F. (1980). Estudos em Asclepiadaceae, XI. Chave para determinação dos gêneros de Asclepiadaceae Brasileiras e mais cultivadas no Brasil. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 42: 1-27.
- 1045 PEREIRA, J. F. & al. (1971). Contribuição ao estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. V. *Rodriguésia* 38: 261-282.
- 1046 PEREIRA, J. F. & E. DE ARAUJO SCHWARZ (1981). Estudos em Asclepiadaceae, XII. Considerações sobre os gêneros Roulinia Decne (non Brongn.) e Rouliniella Vaill. *Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba* 45: 1-12.
- 1047 PEREIRA PINTO, G. (1950). O óleo de Uacú (Monopterix uacu Spruce) Leg. Pap. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 21: 31-62.
- 1048 PEREIRA PINTO, G. (1951). Contribuição ao estudo químico do Sêbo de Ucuúba. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 23: 3-63.
- 1049 PEREIRA PINTO, G. (1951). O óleo de Patauá. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 23: 65-77.
- 1050 PERKINS, J. (1900). *Monographie der Gattung Mollinedia*. Wilhelm Engelmann, Leipzig. 52 pp.
- 1051 PERKINS, J. (1905). Monimiaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 138-147.
- 1052 PERKINS, J. (1914). Monimiaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 134-135.
- 1053 PERKINS, J. (1925). *Übersicht über die Gattungen der Monimiaceae*. Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1-56.
- 1054 PERKINS, J. (1927). Beiträge zur Kenntnis der Südamerikanischen Monimiaceae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 10: 158-168.
- 1055 PERRIN, M. (1976). Botanique et pharmacopée Goajiro. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 23: 33-45.
- 1056 PETTER, H. F. M. (1932). Monimiaceae. In: PULLE, A (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 107-112; 471-472.
- 1057 PETTIGREW, C. J. & L. WATSON (1977). On the classification of Caesalpinoideae. *Taxon* 26: 57-64.
- 1058 PFEIFER, H. W. (1960). Aristolochiaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 309-323.
- 1059 PFEIFER, H. W. (1966). Revision of the north and central american hexandrous species of Aristolochia (Aristolochiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 115-196.
- 1060 PFEIFER, H. W. (1966). Aristolochia dodsonii, a new Peruvian species. *Bull. Torrey Bot. Club* 93: 173-174.
- 1061 PHILCOX, D. (1965). Revision of the New World species of Buchnera L. (Scrophulariaceae). *Kew Bull.* 18: 275-315.
- 1062 PIERCE, J. H. (1942). The nomenclature of Balsa Wood (Ochroma). *Trop. Woods* 69: 1-2.
- 1063 PIJL, L. VAN DER (1952). The leaf of Bauhinia. *Acta Bot. Neerl.* 1: 287-309.
- 1064 PILGER, P. (1905). Melastomataceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 165-186.

- 1065 PILGER, R. (1905). Gramineae, Rapateaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 100-102.
- 1066 PILGER, R. (1905). Rosaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 148-150.
- 1067 PILGER, R. (1905). Marcgraviaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 155-156.
- 1068 PILGER, R. (1905). Flacourtiaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 159-164.
- 1069 PILGER, R. (1914). Gramineae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 112-113.
- 1070 PILGER, R. (1914). Rapateaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 119-120.
- 1071 PILGER, R. (1914). Rosaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 136-142.
- 1072 PILGER, R. (1914). Lentibulariaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 188-191.
- 1073 PILGER, R. (1915). Hernandiaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 295-296.
- 1074 PILGER, R. (1915). Rhamnaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 313-315.
- 1075 PILGER, R. (1923). Rosaceae-Chrysobalanoideae Austro-Americanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 8: 537-543.
- 1076 PILGER, R. (1931). Bixaceae. In: MILDBRAED, J. (ed.). *Plantae Tessmannianae Peruvianaes VIII*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 145-146.
- 1077 PILGER, R. (1937). Plantaginaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). *Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13 part 6(2)*: 265-280.
- 1078 PILLOT, D. (1980). Outils, espèces et techniques de culture dynamique des systèmes haïtiens. *JATBA* 27(3/4): 203-217.
- 1079 PINKLEY, H. V. (1969). Etymology of Psychotria in view of a new use of the genus. *Rhodora* 71(788): 535-540.
- 1080 PIRES, J. M. (1950). Contribuições para a Flora Amazônica. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 20: 41-51.
- 1081 PIRES, J. M. (1953). Plantas novas da Amazônia. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 28: 45-47.
- 1082 PIRES, J. M. (1960). Plantas novas da Amazonia (Com. a descrição de 14 espécies). *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 38: 23-43.
- 1083 PIRES, J. M. & P. B. CAVALCANTE (1960). Tres novas espécies da Flora Amazônica (Ebenaceae). *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi Bot.* 9: 1-4.
- 1084 PIRES, J. M. & R. E. SCHULTES (1950). The identity of Ucuquí. *Bot. Mus. Leafl.* 14: 87-96.
- 1085 PITTIER, H. (1910). A preliminary treatment of genus Castilla. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13: 247-279.
- 1086 PITTIER, H. (1912). New or noteworthy plants from Colombia and Central America III. Moraceae. The american genera of Artocarpoideae-Olmediae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13: 431-443.

- 1087 PITTIER, H. (1912). New or noteworthy plants from Colombia and Central America III. Rosaceae. Three economic trees of Central America. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13: 443-447.
- 1088 PITTIER, H. (1912). Guttiferae. Old and new species of several Genera. In: New or noteworthy plants from Colombia and Central America III. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13: 450-457.
- 1089 PLANCHON, J. E. (1853). Etudes sur les Nymphéacées. *Ann. Sci. Nat. Paris Ser.* 3, 19: 17-63.
- 1090 PLOWMAN, T. (1973). Four new Brunfelsias from northwestern South America. *Bot. Mus. Leaf.* 23: 245-272.
- 1091 PLOWMAN, T. (1974). Two new Brazilian species of Brunfelsia. *Bot. Mus. Leaf.* 24: 37-48.
- 1092 PLOWMAN, T. (1976). Orthography of Erythroxylum (Erythroxylaceae). *Taxon* 25: 141-144.
- 1093 PLOWMAN, T. (1977). Brunfelsia in Ethnomedicine. *Bot. Mus. Leaf.* 25: 289-320.
- 1094 PLOWMAN, T. (1979). The identity of Amazonian and Trujillo Coca. *Bot. Mus. Leaf.* 27: 45-68.
- 1095 PODSELMER, L. (1980). L'essartage et ses implications sur le mode de développement en milieu de forêt tropicale (Amazonie). *JATBA* 27(1): 5-18.
- 1096 POELLNITZ, K. VON (1934). Monographie der Gattung Talinum Adans. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 35: 1-34.
- 1097 PORTER, D. M. (1970). Burseraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 57: 5-27.
- 1098 PORTER, D. M. (1973). Simaroubaceae. In: WOODSON, R. E. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 23-39.
- 1099 PORTER, D. M. & T. S. ELIAS (1979). Rutaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 123-164.
- 1100 POWELL, D. A. & al. (1978). Convolvulus grandiflorus Jacq. (Convolvulaceae) re-examined. *Brittonia* 30: 199-202.
- 1101 PRANCE, G. T. (1966). New and interesting Connaraceae from South America. *Mem. New York Bot. Gard.* 15: 129-132.
- 1102 PRANCE, G. T. (1966). A note on the identity of the genus Pleragina arruda. *Mem. New York Bot. Gard.* 15: 133-135.
- 1103 PRANCE, G. T. (1968). The systematic position of Rhabdodendron Gilg & Pilg. *Bull. Jard. Bot. Nail. Belgique* 38: 127-146.
- 1104 PRANCE, G. T. (1970). Notes on the use of plant hallucinogens in Amazonian Brazil. *Econ. Bot.* 24: 62-68.
- 1105 PRANCE, G. T. (1970). The general of Chrysobalanaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 51: 521-528.
- 1106 PRANCE, G. T. (1971). New species of Phanerogams from Amazonia. *Brittonia* 23: 438-445.
- 1107 PRANCE, G. T. (1972). Ethnobotanical notes from amazonian Brazil. *Econ. Bot.* 26: 221-237.
- 1108 PRANCE, G. T. (1972). Caryocaraceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 127-131.
- 1109 PRANCE, G. T. (1972). A monograph of Neotropical Chrysobalanaceae. *Flora Neotropica, Monograph* 9: 1-409.

- 1110 PRANCE, G. T. (1972). A monograph of the Neotropical Dichapetalaceae. *Flora Neotropica, Monograph* 10: 3-84.
- 1111 PRANCE, G. T. (1972). Rhabdodendraceae. *Flora Neotropica, Monograph* 11: 3-21.
- 1112 PRANCE, G. T. (1974). A new Peruvian species of chiropterophilous Couepia (Chrysobalanaceae). *Brittonia* 26: 302-304.
- 1113 PRANCE, G. T. (1976). Caryocaraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 541-546.
- 1114 PRANCE, G. T. (1976). Additions to Neotropical Chrysobalanaceae. *Brittonia* 28: 209-230.
- 1115 PRANCE, G. T. (1979). Two new species of Neotropical Chrysobalanaceae. *Brittonia* 31: 248-252.
- 1116 PRANCE, G. T. (1979). Chrysobalanaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 10: 1-23.
- 1117 PRANCE, G. T. (1979). A new species of Dichapetalum from Suriname. *Bull. Torrey Bot. Club* 106: 309-312.
- 1118 PRANCE, G. T. (1980). A note on the pollination of Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. (Nymphaeaceae). *Brittonia* 32: 505-507.
- 1119 PRANCE, G. T. (1980). A new species of Anthodiscus (Caryocaraceae) from Choco, Colombia. *Brittonia* 32: 530-532.
- 1120 PRANCE, G. T. (1980). Dichapetalaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 12: 1-13.
- 1121 PRANCE, G. T. & al. (1977). The ethnobotany of the Paumari Indians. *Econ. Bot.* 31: 129-139.
- 1122 PRANCE, G. T. & A. B. ANDERSON (1976). Two new species of amazonian Lecythidaceae. *Brittonia* 28: 298-302.
- 1123 PRANCE, G. T. & M. F. DA SILVA (1973). Caryocaraceae. *Flora Neotropica, Monograph* 12: 1-75.
- 1124 PRANCE, G. T. & S. A. MORI (1977). What is Lecythis? *Taxon* 26: 209-222.
- 1125 PRANCE, G. T. & S. A. MORI (1978). Observations on the fruits and seeds of Neotropical Lecythidaceae. *Brittonia* 30: 21-33.
- 1126 PRANCE, G. T. & S. A. MORI (1979). Lecythidaceae – part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Gris, Allantoma, & Cariniana). *Flora Neotropica, Monograph* 21: 1-270.
- 1127 PULLE, A. (1926). Neue beiträge zur Flora Suriname IV. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 22: 324-417.
- 1128 PULLE, A. (1933). Novitates Taxonomicae I ex Herbario Academiae Rheno-Trajectanae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 5: 1-29.
- 1129 PULLE, A. (1937). Novitates Taxonomicae II ex Herbario Academiae Rheno-Traiectinae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 41: 477-499.
- 1130 PULLE, A. (1940). Novitates Taxonomicae III. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 37: 279-292.
- 1131 PUNT, W. (1971). Pollen morphology of the genera Norantea, Souroubea and Ruyschia (Marcgraviaceae). *Pollen & Spores* 13: 199-232.
- 1132 QUIJANO, J. & G. J. ARANGO (1979). The breadfruit from Colombia – a detailed chemical analysis. *Econ. Bot.* 33: 199-202.
- 1133 RAALTE, M. H. VAN (1932). Loganiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(1): 103-110; 472-474.

- 1134 RADLKOFER, L. (1914). Sapindaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 149-156.
- 1135 RAEDER, K. (1961). Phytolaccaceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 66-79.
- 1136 RAHN, K. (1975). Plantaginaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 4: 23-38.
- 1137 RAMBO, B. (1961). Solanaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 11: 1-67.
- 1138 RAMBO, B. (1962). Rubiaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 18: 1-74.
- 1139 RAMBO, B. (1965). Verbenaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 21: 1-59..
- 1140 RAMBO, B. (1966). Melastomataceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 22: 1-46.
- 1141 RAMBO, B. (1966). Leguminosae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 23: 1-170.
- 1142 RAMBO, B. (1967). Malvaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 24: 1-52.
- 1143 RAMBO, B. (1967). Bromeliaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 25: 1-27.
- 1144 RAMBO, B. (1968). Amaranthaceae Riograndenses. *Pesquisas, Bot.* 26: 1-30.
- 1145 RAMIREZ, W. (1977). A new classification of Ficus. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 64: 296-310.
- 1146 RAO, A. S. (1956). A revision of Rauvolfia with particular reference to the American species. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 43: 253-354.
- 1147 REICHEL-DOLMATOFF, G. (1970). Notes on the cultural extent of the use of Yajé (*Banisteriopsis caapi*) among the Indians of the Vaupés, Colombia. *Econ. Bot.* 24: 32-33.
- 1148 REINDERS-GOUWENTAK, C. A. (1955). The storied-structure-features and the taxonomic rank of the Leguminous taxa. *Acta Bot. Neerl.* 4: 460-470.
- 1149 REITZ, P. R. (1961). Monimiáceas Catarinenses. *Sellowia* 13: 117-132.
- 1150 RENNER, O. (1907). Beiträge zur Anatomie und Systematik der Artocarpeen und Conocephaleen, insbesondere der Gattung Ficus. *Bot. Jahrb. Syst.* 39: 319-448.
- 1151 RENVOIZE, B. S. (1972). The area of origin of Manihot esculenta as a crop plant. A review of the evidence. *Econ. Bot.* 26: 352-360.
- 1152 RHODES, D. G. (1962). Menispermaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 49: 157-172.
- 1153 RIDSDALE, C. E. (1978). A revision of Mitragyna and Uncaria (Rubiaceae). *Blumea* 24: 43-100.
- 1154 RIVIER, L. & J. E. LINDGREN (1972). "Ayahuasca", the South american hallucinogenic drink: and ethnobotanical and chemical investigation. *Econ. Bot.* 26: 101-129.
- 1155 RIZZINI, C. T. (1954). Rauwolfia. *Rodriguésia* 28/29: 5-8.
- 1156 RIZZINI, C. T. (1954). Sobre 40 gêneros das Acanthaceae Brasileiras. *Rodriguésia* 28-29: 9-54.
- 1157 RIZZINI, C. T. (1956). Pars specialis prodromi monographiae Loranthacearum Brasiliæ terrarumque finitimarum. *Rodriguésia* 30/31: 87-264.
- 1158 RIZZINI, C. T. (1960). Loranthaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 263-290.
- 1159 RIZZINI, C. T. (1972). Duas Lorantáceas novas. *Leandra* 3: 73-77.
- 1160 RIZZINI, C. T. (1978). Sobre Catharanthus roseus (L.) G. Don (Apocynaceae) e suas variedades. *Arch. Jard. Rio de Janeiro* 22: 5-28.

- 1161 RIZZINI, C. T. (1978). Loranthaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part X. *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 23-36.
- 1162 RIZZINI, C. T. (1980). Loranthaceae of the Central Brasil. *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 24: 19-50.
- 1163 ROBERTY, G. (1964). Les genres des Convolvulacées (esquisse). *Boissiera* 10: 129-156.
- 1164 ROBERTY, G. & S. VAUTIER (1964). Les genres de Polygonacées. *Boissiera* 10: 7-128.
- 1165 ROBINSON, H. (1977). An analysis of the characters and relationships of the tribes Eupatorieae and Vernonieae (Asteraceae). *Syst. Bot.* 2: 199-208 .
- 1166 ROBINSON, H. (1979). New species of Clibadium, Heterosperma and Milleria from Peru (Heliantheae : Asteraceae). *Wrightia* 6: 46-48.
- 1167 ROBSON, N. K. B. (1978). Hypericaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 9-26.
- 1168 ROBYNS, A. (1963). Essai de monographie du genre Bombax s. l. (Bombacaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat* 33: 1-315.
- 1169 ROBYNS, A. (1964). Tiliaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 51: 1-35.
- 1170 ROBYNS, A. (1964). Bombacaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 51: 37-68.
- 1171 ROBYNS, A. (1964). Sterculiaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 51: 69-107.
- 1172 ROBYNS, A. (1965). Malvaceae. In: WOODSON, R. W. Jr. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 497-578.
- 1173 ROBYNS, A. (1966). The publication date of the genus Cochlospermum (Cochlospermaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 113.
- 1174 ROBYNS, A. (1967). Bombacaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17: 190-201.
- 1175 ROBYNS, A. (1968). Bombacaceae neotropicae novae. II. New species of Eriotheca, Hampea and Quararibea. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 51-59.
- 1176 ROBYNS, A. & S. NILSSON (1972). Bombacaceae neotropicae novae. IV. Two new species of Quararibea from Amazonia. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 42: 347-352.
- 1177 RODRIGUES, W. A. (1962). Contribuição ao estudo da Flora Manauense. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, Bot.* 16: 1-11.
- 1178 RODRIGUES, W. A. (1980). Uma nova espécie de Dicymbe Spruce ex Benth. (Leguminosae-Caesalpinioideae) para a Amazônia. *Acta Amazonica* 10: 289-291.
- 1179 RODRIGUES, W. A. & N. F. MATTOS (1980). Hymenolobium discolor W. Rodrigues & N. Mattos nova espécie de Leguminosae da Amazônia. *Acta Amazonica* 10: 743-745.
- 1180 ROE, K. E. (1972). A revision of Solanum section brevantherum (Solanaceae). *Brittonia* 24: 239-278.
- 1181 ROGERS, D. J. & S. G. APPAN (1973). Manihot, Manihotooides (Euphorbiaceae). *Flora Neotropica, Monograph* 13: 1-272.
- 1182 ROGERS, D. J. & H. S. FLEMING (1973). A monograph of Manihot esculenta with an explanation of the taximetrics methods used. *Econ. Bot.* 27: 1-113.

- 1183 ROLLINS, R. C. (1948). Cruciferae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 99-106.
- 1184 ROOIJ, M. J. M. DE (1975). Urticaceae. In: LANJOUW, J. & A. L. STOFFERS (ed.). *Flora of Suriname* 5(1): 300-318.
- 1185 ROON, A. C. DE (1967). Foliar Sclereids in Marcgraviaceae. *Acta Bot. Neerl.* 15: 585-623.
- 1186 ROON, A. C. DE (1969). Three new species and a new subspecies of Marcgravia and Souroubea (Marcgraviaceae) from Central America. *Acta Bot. Neerl.* 18: 197-202.
- 1187 ROON, A. C. DE (1969). New species of Souroubea (Marcgraviaceae). *Acta Bot. Neerl.* 18: 401-405.
- 1188 ROON, A. C. DE (1970). New species of Marcgravia (Marcgraviaceae) from Venezuela. *Acta Bot. Neerl.* 19: 799-803.
- 1189 ROON, A. C. DE (1970). Marcgraviaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 57: 29-50.
- 1190 ROTH, I. (1972). Estructura anatómica de la corteza de algunas especies arbóreas venezolanas de Capparidaceae. *Acta Bot. Venez.* 7: 33-46.
- 1191 ROULON, P. (1980). Le bois de feu chez les Gbaya-Kara-'Bodoe: Essai de méthodologie et d'analyse éthnolinguistique. *JATBA* 27(3/4): 221-246.
- 1192 ROYEN, P. VAN (1950). Podostemaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 129-137.
- 1193 ROYEN, P. VAN (1953). The Podostemaceae of the world. II. *Acta Bot. Neerl.* 2: 1-21.
- 1194 RUDD, V. E. (1955). The american species of Aeschynomene. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 1-172.
- 1195 RUDD, V. E. (1958). A revision of the genus Chaetocalyx. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 207-245.
- 1196 RUDD, V. E. (1963). The genus Dussia (Leguminosae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 247-277.
- 1197 RUDD, V. E. (1965). The american species of Ormosia (Leguminosae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 279-384.
- 1198 RUDD, V. E. (1968). A résumé of Ateleia and Cyathostegia (Leguminosae). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 385-411.
- 1199 RUHLAND, W. (1907). Eriocaulaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 130.
- 1200 RUSBY, H. H. (1927). Descriptions of new genera and species of plants collected on the Mulford Biological Exploration of the Amazon Valley. 1921-1922. *Mem. New York Bot. Gard.* 7: 205-387.
- 1201 SANDWITH, N. Y. (1930). Contributions to the Flora of Tropical America: III. Annonaceae collected by the Oxford University Expedition to British Guiana. 1929. *Kew. Bull.* 1930: 466-480.
- 1202 SANDWITH, N. Y. (1937). Notes on Tropical American Bignoniaceae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 40: 205-232.
- 1203 SANDWITH, N. Y. (1938). Bignoniaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 4(2): 1-86.
- 1204 SANDWITH, N. Y. (1939). The scientific name of Greenheart and Balata. *Trop. Woods* 58: 24.

- 1205 SANDWITH, N. Y. (1949). Contributions to the Flora of Tropical America: L. Dr. Ducke's collections of *Diospyros* in Amazonian Brazil. *Kew. Bull.* 1949: 481- 493.
- 1206 SASTRE, C. (1970). Recherches sur les Ochnacées. II. Les espèces de *Sauvagesia* L. à placentation basale. *Caldasia* 10: 497-516.
- 1207 SASTRE, C. (1971). Recherches sur les Ochnacées. III. *Sauvagesia erecta* L.: ses variations, espèces affines. *Caldasia* 11: 3-66.
- 1208 SASTRE, C. (1971). Recherches sur les Ochnacées. V. Essai de taxonomie numérique et schéma évolutif du genre *Sauvagesia* L. *Sellowia* 23: 9-44 .
- 1209 SASTRE, C. (1972). Distribution géographique des espèces de *Sauvagesia* L. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 421: 47-59.
- 1210 SASTRE, C. (1980). Considérations sur les critères de classification botanique et de reconnaissance des arbres chez les noirs Boni de la Guyane Française. *Jatba* 27: 99-111.
- 1211 SAUER, J. D. (1972). Revision of *Stenotaphrum* (Gramineae: Paniceae) with attention to its historical geography. *Brittonia* 24: 202-222.
- 1212 SCHADEL, W. E. & W. C. DICKISON (1979). Leaf anatomy and venation patterns of the *Styracaceae*. *J. Arnold Arbor.* 60: 8-37.
- 1213 SCHELLENBERG, G. (1924). Les Connaracées de l'herbier Delessert et de quelques autres herbiers. Remarques critiques et espèces nouvelles. *Candollea* 2: 91-120.
- 1214 SCHERY R. E. (1950). *Cyathostegia* (Benth.) Schery. In: *Miscellanea taxonomica*. I. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 401.
- 1215 SCHERY, R. W. (1942). Monograph of *Malvaviscus*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 29: 183-244.
- 1216 SCHEYGROND, A. (1932). *Amarantaceae*. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 25-44.
- 1217 SCHLECHTER, R. (1905). *Burmanniaceae*. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 102-103.
- 1218 SCHLECHTER, R. (1914). *Asclepiadaceae*. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 173-179.
- 1219 SCHLECHTER, R. (1914). *Orchidaceae*. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 120-126.
- 1220 SCHMIDT, O. C. (1927). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. I. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 23: 282-299.
- 1221 SCHMIDT, O. C. (1930). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. II. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 292-293.
- 1222 SCHMIDT, O. C. (1930). Beiträge zur Kenntnis der Flora Westindiens. IV. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 150-164.
- 1223 SCHMIDT, O. C. (1932). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. III. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 30: 66-75.
- 1224 SCHMIDT, O. C. (1933). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. IV. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 32: 95-96.
- 1225 SCHMIDT, O. C. (1935). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. V. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 12: 389-394.
- 1226 SCHMIDT, O. C. (1936). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. VII. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 40: 133-135.
- 1227 SCHMIDT, O. C. (1938). Beiträge zur Kenntnis der Aristolochiaceen. VIII. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 45: 52-55.

- 1228 SCHODDE, R. (1970). Two new suprageneric taxa in the Monimiaceae alliance (Laurales). *Taxon* 19: 324-328.
- 1229 SCHOFIELD, E. K. (1968). Petiole anatomy of the Guttiferae and related families. *Mem. New York Bot. Gard.* 18: 1-55.
- 1230 SCHUBERT, B. G. (1943). Desmodium Desv. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(1): 413-439.
- 1231 SCHULTES, R. E. (1945). The genus Hevea in Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 12: 1-32.
- 1232 SCHULTES, R. E. (1946). Plantae Austro-Americanae III. De plantis principaliter Colombiae Orientalis observationes. *Bot. Mus. Leafl.* 12: 117-148.
- 1233 SCHULTES, R. E. (1947). Studies in the genus Hevea I. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 1-11.
- 1234 SCHULTES, R. E. (1948). Studies in the genus Hevea II. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 97-132.
- 1235 SCHULTES, R. E. (1949). Plantae Austro-Americanae. V. De plantis principaliter Colombiae observationes. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 261-292.
- 1236 SCHULTES, R. E. (1949). Plantae Colombianae. XI. De plantis principaliter Colombiae vallis Amazoniae observationes. *Bot. Mus. Leafl.* 13: 293-323.
- 1237 SCHULTES, R. E. (1949). Plantae Colombianae. XII. De plantis principaliter Amazoniae Colombianae investigationes. *Bot. Mus. Leafl.* 14: 21-47.
- 1238 SCHULTES, R. E. (1950). Plantae Austro-Americanae. IV. Plantarum principaliter vallis Amazoniae novarum vel minus cognitarum notae diversae. *Bot. Mus. Leafl.* 14: 109-135.
- 1239 SCHULTES, R. E. (1950). Studies in the genus Hevea. III. *Bot. Mus. Leafl.* 14: 79-86.
- 1240 SCHULTES, R. E. (1951). Plantae Austro-Americanae. VII. De festo seculari Ricardi Sprucei America Australi adventu commemoratio atque de plantis principaliter vallis Amazonicis diversae observationes. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 29-78.
- 1241 SCHULTES, R. E. (1952). A new Aristolochia from amazonian Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 185-190.
- 1242 SCHULTES, R. E. (1952). Studies in the genus Hevea. IV. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 111-138.
- 1243 SCHULTES, R. E. (1952). Studies in the genus Hevea. V. Status of the binomial Hevea discolor. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 247-254.
- 1244 SCHULTES, R. E. (1952). Studies in the genus Hevea. VI. Notes, chiefly nomenclatural, on the Hevea pauciflora complex. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 255-272.
- 1245 SCHULTES, R. E. (1952). Studies in the genus Micrandra. I. The relationship of the genus Cunuria to Micrandra. *Bot. Mus. Leafl.* 15: 201-222.
- 1246 SCHULTES, R. E. (1953). Plantae Austro-Americanae. VIII. De plantis principaliter vallis Amazonicis novis vel criticis notae diversae. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 57-96.
- 1247 SCHULTES, R. E. (1953). Studies in the genus Hevea. VII. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 21-44.
- 1248 SCHULTES, R. E. (1954). Plantae Austro-Americanae. IX. Plantarum novarum vel notabilium notae diversae. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 179-228.
- 1249 SCHULTES, R. E. (1954). A new narcotic snuff from the Northwest Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 241-260.
- 1250 SCHULTES, R. E. (1955). Pitch-yielding trees of the Colombian Amazonia. *Bot. Mus. Leafl.* 17: 12-24.
- 1251 SCHULTES, R. E. (1955). Plantae Colombianae. XIII. De plantis principaliter Colombiae Amazonicae notae diversae significantes (Cont.). *Bot. Mus. Leafl.* 17: 65-100.

- 1252 SCHULTES, R. E. (1955). A new generic concept in the Euphorbiaceae. *Bot. Mus. Leafl.* 17: 27-36.
- 1253 SCHULTES, R. E. (1957). The genus Quararibea in Mexico and the use of its flowers as spice for chocolate. *Bot. Mus. Leafl.* 17: 247-264.
- 1254 SCHULTES, R. E. (1957). A new method of Coca preparation in the Colombian Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 17: 241-246.
- 1255 SCHULTES, R. E. (1957). The identity of the Malpighiaceous narcotics in South America. *Bot. Mus. Leafl.* 18: 1-56.
- 1256 SCHULTES, R. E. (1958). Plantae Austro-Americanae. X. Americae Australis plantae novae vel alia ratione significantes. *Bot. Mus. Leafl.* 18: 113-180.
- 1257 SCHULTES, R. E. (1958). A little-known cultivated plant from Northern South America. *Bot. Mus. Leafl.* 18: 229-244.
- 1258 SCHULTES, R. E. (1959). Plantae Colombianaes. XV. Plantae novae Colombianaes orientalis descriptiones *Bot. Mus. Leafl.* 18: 305-319.
- 1259 SCHULTES, R. E. (1960). A reputedly toxic Malouetia from the Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 19: 123-124.
- 1260 SCHULTES, R. E. (1963). Plantae Austro-Americanae. XI. De plantis principaliter ex Colombiae orientalibus partibus notulae. *Rhodora* 65: 1-21.
- 1261 SCHULTES, R. E. (1963). The widening panorama in medical botany. *Rhodora* 65: 97-120.
- 1262 SCHULTES, R. E. (1963). Plantae Colombianaes. XVI. Sauraruiae provinciae Putumayonis species nova. *Bot. Mus. Leafl.* 20: 221-224.
- 1263 SCHULTES, R. E. (1964). Plantae Colombianaes. XVII. De plantis regionis Amazonicae notae. *Bot. Mus. Leafl.* 20: 317-324.
- 1264 SCHULTES, R. E. (1964). Plantae Colombianaes. XVIII. Plantarum utilium speciei duae novae. *Bot. Mus. Leafl.* 20: 336-340.
- 1265 SCHULTES, R. E. (1964). Plantae Colombianaes. XVII. Philodendra ex regione Amazoniae nova. *Rhodora* 66: 118-126.
- 1266 SCHULTES, R. E. (1966). Lacticiferous plants of the Karaparaná-Igaraparaná region of Colombia. *Acta Bot. Neerl.* 15: 178-189.
- 1267 SCHULTES, R. E. (1967). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes I. *Bot. Mus. Leafl.* 21: 265-284.
- 1268 SCHULTES, R. E. (1968). Some impacts of Spruce's Amazon explorations on modern Phytochemical research. *Rhodora* 70: 313-339.
- 1269 SCHULTES, R. E. (1969). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes IV. *Bot. Mus. Leafl.* 22: 133-164.
- 1270 SCHULTES, R. E. (1969). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. V. Virola as an orally administered hallucinogen. *Bot. Mus. Leafl.* 22: 229-240.
- 1271 SCHULTES, R. E. (1970). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. VII. Several ethnotoxicological notes from the Colombian Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 22: 345-352.
- 1272 SCHULTES, R. E. (1972). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. X. New data on the malpighiaceous narcotics of South America. *Bot. Mus. Leafl.* 23: 137-147.
- 1273 SCHULTES, R. E. (1975). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XII. Notes on byodynamic piperaceous plants. *Rhodora* 77: 16 5-170.

- 1274 SCHULTES, R. E. (1975). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes XIII. Notes on poisonous or medicinal malpighiaceous species of the Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 24: 121-131.
- 1275 SCHULTES, R. E. (1976). Plantae Colombiana. XIX. E partibus Amazonicus witotorum plantae fructuariae sativae novae. *Bot. Mus. Leafl.* 24: 193-204.
- 1276 SCHULTES, R. E. (1977). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XV. Desfontainia: A new andean hallucinogen. *Bot. Mus. Leafl.* 25: 99-104.
- 1277 SCHULTES, R. E. (1977). De plantis toxicariis e mundo novo tropicales commen-tationes. XVI. Miscellaneous notes on biodynamic plants of South America. *Bot. Mus. Leafl.* 25: 109-116.
- 1278 SCHULTES, R. E. (1977). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XVI. Miscellaneous notes on biodynamic plants of South America (Cont.). *Bot. Mus. Leafl.* 25: 116-130.
- 1279 SCHULTES, R. E. (1977). A new infrageneric classification of Hevea. *Bot. Mus. Leafl.* 25: 243-257.
- 1280 SCHULTES, R. E. (1978). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XXV. Biodynamic Acanthaceous plants of the Northwest Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 26: 267-275.
- 1281 SCHULTES, R. E. (1978). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XXIII. Etnopharmacological notes from Northern South America. *Bot. Mus. Leafl.* 26: 225-236.
- 1282 SCHULTES, R. E. (1978). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XXIII. Notes on biodynamic plants of aboriginal use in the Northwestern Amazonia. *Bot. Mus. Leafl.* 26: 177-197.
- 1283 SCHULTES, R. E. (1978). Evolution of the identification of the major South American narcotic plants. *Bot. Mus. Leafl.* 26: 311-337.
- 1284 SCHULTES, R. E. (1979). The Amazonia as a source of new economic plants. *Econ. Bot.* 33: 259-266.
- 1285 SCHULTES, R. E. (1979). Studies in the genus Micrandra. II. Miscellaneous taxonomic and economic notes. *Bot. Mus. Leafl.* 27: 93-111.
- 1286 SCHULTES, R. E. (1980). Ruiz as an ethnopharmacologist in Peru and Chile. *Bot. Mus. Leafl.* 28: 87-122.
- 1287 SCHULTES, R. E. (1980). Coca in the Northwest Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 28: 47-60.
- 1288 SCHULTES, R. E. (1980). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XXVI. Ethnopharmacological notes on the flora of Northwestern South America. *Bot. Mus. Leafl.* 28: 1-41.
- 1289 SCHULTES, R. E. & al. (1969). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes III. Phytochemical examination of Spruce's original collection of Banisteriopsis caapi. *Bot. Mus. Leafl.* 22: 121-132.
- 1290 SCHULTES, R. E. & al. (1977). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes XVII. Virola as an oral hallucinogen among the Bora of Peru. *Bot. Mus. Leafl.* 25: 259-272.
- 1291 SCHULTES, R. E. & al. (1977). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commen-tationes. XVIII. Phytochemical examination of Spruce's ethnobotanical collection of Anadenanthera Peregina. *Bot. Mus. Leafl.* 25: 273-287.
- 1292 SCHULTES, R. E. & R. R. CASTAÑEDA (1962). Edible fruits of Solanum in Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 19: 235-286.

- 1293 SCHULTES, R. E. & J. CUATRECASAS (1953). Notes on the cultivated Lulo. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 97-105.
- 1294 SCHULTES, R. E. & J. CUATRECASAS (1972). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commentationes, IX. A new species of Ichthyotoxic plant from the Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 23: 129-136.
- 1295 SCHULTES, R. E. & B. HOLMSTEDT (1968). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commentationes. II. The vegetal ingredients of the Myristicaceous snuffs of the Northwest Amazon. *Rhodora* 70: 113-160.
- 1296 SCHULTES, R. E. & B. HOLMSTEDT (1975). De plantis toxicariis e mundo novo tropicale commentationes. VIII. Miscellaneous notes on Myristicaceous plants of South America. *Lloydia* 34: 61-78.
- 1297 SCHULTES, R. E. & R. F. RAFFAUF (1960). Prestonia: An Amazon narcotic or not? *Bot. Mus. Leafl.* 19: 109-122.
- 1298 SCHUMANN, K. (1905). Asclepiadaceae, Apocynaceae, Rubiaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 189-191.
- 1299 SCHWEINFURTH, C. (1946). Orchidaceae Peruviana VI. *Bot. Mus. Leafl.* 12: 185-224.
- 1300 SCHWEINFURTH, C. (1953). Studies on peruvian Pleurothallis. *Bot. Mus. Leafl.* 16: 45-56.
- 1301 SCHWEINFURTH, C. (1967). Orchidaceae of the Guayana Highland. *Mem. New York Bot. Gard.* 14(3): 69-214.
- 1302 SEGEREN, W. & P. J. M. MAAS (1971). The genus Canna in Northern South America. *Acta Bot. Neerl.* 20: 663-680.
- 1303 SEIBERT, R. J. (1948). The uses of Hevea for food in relation to its domestication. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 117-121.
- 1304 SEIBERT, R. J. (1948). The use of glands in a taxonomic consideration of the family Bignoniaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 123-137.
- 1305 SENN, H. A. (1942). Crotalaria L. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 3(1): 454-458.
- 1306 SEYMOUR, F. C. (1981). Bipinnate Leguminosae of Nicaragua. *Phytologia* 48: 1-71.
- 1307 SHAW, E. A. & B. G. SCHUBERT (1976). A reinterpretation of Leucaena and Lysiloma. *J. Arnold Arbor.* 57: 113-118.
- 1308 SILVA, M. F. & A. GRAHAM (1980). Jacqueshuberia Ducke (Leguminosae-Caesalpinioideae), um gênero exclusivamente neotropical. *Acta Amazonica* 10: 747-754.
- 1309 SIMPSON, D. R. (1972). New species from South America, I. *Fieldiana, Bot.* 36: 1-11.
- 1310 SKOG, L. E. (1974). New Peruvian Gesneriaceae. *Phytologia* 28: 233-240.
- 1311 SKOG, L. E. (1978). Gesneriaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 783-998.
- 1312 SLEUMER, H. O. (1934). Beiträge zur Kenntnis der Flacourtiaceen Südamerikas I. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 951-960.
- 1313 SLEUMER, H. O. (1936). Neue Ouratea-Arten aus Südamerika. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 13: 349-356.
- 1314 SLEUMER, H. O. (1936). Über die neue Flacourtiaceen-Gattung Spruceanthus. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 13: 362-363.
- 1315 SLEUMER, H. O. (1954). Proteaceae americanae. *Bot. Jahrb. Syst.* 76: 139-211.

- 1316 SLEUMER, H. O. (1954). Die Balanophoraceen Argentiniens. *Bot. Jahrb. Syst.* 76: 271-280.
- 1317 SLEUMER, H. O. (1967). Monographia Clethracearum, parts I and II. *Bot. Jahrb. Syst.* 87: 36-116; 117-175.
- 1318 SLEUMER, H. O. (1978). New combinations and a new name in neotropical Flacourtiaceae. *Blumea* 24: 118.
- 1319 SLEUMER, H. O. (1980). Flacourtiaceae. *Flora Neotropica, Monograph* 22: 1-499.
- 1320 SLEUMER, H. O. & H. UTTIEN (1935). Flacourtiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 282-305.
- 1321 SMITH, A. C. (1933). The genera Sphyrospermum and Disterigma. *Brittonia* 1: 203-232.
- 1322 SMITH, A. C. (1936). Plantae Krukovaniae. V. *Brittonia* 2: 145-164.
- 1323 SMITH, A. C. (1938). Myristicaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). *Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 766-784.
- 1324 SMITH, A. C. (1939). Plantae Krukovaniae. VI. *J. Arnold Arbor.* 20: 288-303.
- 1325 SMITH, A. C. (1939). Supplementary notes on Myristicaceae. *Brittonia* 3: 339-340.
- 1326 SMITH, A. C. (1939). Studies of South American plants. VII. Notes on Quiinaceae. *Trop. Woods* 58: 25-32.
- 1327 SMITH, A. C. (1940). The American species of Hippocrateaceae. *Brittonia* 3: 341-555.
- 1328 SMITH, A. C. (1940). Notes on the genus Amburana Schwacke & Taub. (Torresea Fr. Allem.). *Trop. Woods* 62: 28-31.
- 1329 SMITH, A. C. (1941). Nomenclatural notes on Araliaceae. *Trop. Woods* 66: 1-6.
- 1330 SMITH, A. C. (1950). Studies of South American plants. XII. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 29: 317-393.
- 1331 SMITH, A. C. (1956). Studies of South American plants. XV. *Amer. J. Bot.* 43: 573-577.
- 1332 SMITH, A. C. & R. F. WODEHOUSE (1938). The American species of Myristicaceae. *Brittonia* 2: 393-510.
- 1333 SMITH, C. E. Jr. (1960). A revision of Cedrela (Meliaceae). *Fieldiana, Bot.* 29: 295-341.
- 1334 SMITH, C. E. Jr. (1965). Meliaceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 55-79.
- 1335 SMITH, C. E. Jr. (1965). Elaeocarpaceae. In: WOODSON, R. E. JR & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 487-495.
- 1336 SMITH, L. B. (1936). Bromeliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). *Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 495-592.
- 1337 SMITH, L. B. (1949). Studies in the Bromeliaceae. XV. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 29: 277-316.
- 1338 SMITH, L. B. (1951). Studies in the Bromeliaceae. XVI. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 29: 429-520.
- 1339 SMITH, L. B. (1957). Bromeliaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 94-148.
- 1340 SMITH, L. B. (1958). Três Bromeliáceas novas do Museu Paraense Emílio Goeldi. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, Bot.* 1: 1-4.
- 1341 SMITH, L. B. (1960). Notes on South American Phanerogams III. *Wrightia* 2: 90-102.
- 1342 SMITH, L. B. (1961). Uma nova Bromelia do Estado do Amazonas. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, Bot.* 12: 1-2.

- 1343 SMITH, L. B. (1974). Notes on Bromeliaceae, XXXVI. *Phytologia* 28: 319-329.
- 1344 SMITH, L. B. (1976). Bromeliaceae of the Guayana Highland. *Mem. New York Bot. Gard.* 14(3): 15-68.
- 1345 SMITH, L. B. & al. (1958). Bromeliaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 380-476.
- 1346 SMITH, L. B. & R. J. DOWNS (1959). Xyridáceas brasileiras do Herbário do Instituto Agronômico do Norte Belém do Pará. *Bol. Técn. Inst. Agron.* N. 36: 87-97.
- 1347 SMITH, L. B. & R. J. DOWNS (1959). Xyridáceas brasileiras do Herbário do Museu Paraense Emilio Goeldi. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 2: 1-9.
- 1348 SMITH, L. B. & B. G. SCHUBERT (1941). Begoniaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.), Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 4(1): 181-202.
- 1349 SMITH, L. B. & B. G. SCHUBERT (1961). Begoniaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 157-185.
- 1350 SNETHLAGE, E. H. (1923). Neue Arten der Gattung Cecropia nebst Beiträge zur ihrer Synonymik. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 8: 357-369.
- 1351 SODERSTROM, T. R. & C. E. CALDERON (1978). Chusquea and Swallenochloa (Poaceae: Bambusoideae): Generic relationships and new species. *Brittonia* 30: 297-312.
- 1352 SODERSTROM, T. R. & C. E. CALDERON (1979). Arberella (Poaceae: Bambusoideae): A new genus from Tropical America. *Brittonia* 31: 433-445.
- 1353 SOHMER, S. H. (1977). A revision of Chamissoa (Amaranthaceae). *Bull. Torrey Bot. Club* 104: 111-126.
- 1354 SOHMER, S. H. (1978). Morphological variation and its taxonomic and evolutionary significance in the Hawaiian Psychotria (Rubiaceae). *Brittonia* 30: 256-264.
- 1355 SORARU, S. B. (1972). Revisión de las "Urticaceae" Argentinas. *Darwiniana* 17: 246-325.
- 1356 SOUKUP, J. (1964). Las Ulmáceas, Urticáceas y Proteáceas del Perú, sus géneros y lista de especies. *Biota* 5: 197-209.
- 1357 SOUKUP, J. (1964). Las Lorantáceas, Santaláceas, Opiliáceas y Olacáceas del Perú, sus géneros y lista de especies. *Biota* 5: 223-236.
- 1358 SOUZA, A. F. R. DE & C. L. B. DE ABREU (1977). Levantamento dos tipos do herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Leguminosae-Caesalpinoideae II. *Arch. Jard. Rio de Janeiro* 20: 93-115.
- 1359 SPARRE, B. (1975). Tropaeolaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 15-20.
- 1360 SPELLMAN, D. L. (1973). New combinations in Asclepiadaceae. *Phytologia* 25: 438.
- 1361 SPELLMAN, D. L. (1975). Asclepiadaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.), Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 103-156.
- 1362 STACE, C. A. (1965). The significance of the leaf epidermis in the taxonomy of the Combretaceae I. A general review of tribal, generic and specific characters. *J. Linn. Soc. Bot.* 59: 229-252.
- 1363 STACE, C. A. (1969). The significance of the leaf epidermis in the taxonomy of the Combretaceae III. The genus Combretum in America. *Brittonia* 21: 130-143.
- 1364 STAFLEU, F. A. (1951). Dichapetalaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 166-172.

- 1365 STAFLEU, F. A. (1951). Trigoniaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 173-177.
- 1366 STAFLEU, F. A. (1951). Vochysiaceae. In: PULLE, A. (ed.) *Flora of Suriname* 3(2): 178-199.
- 1367 STAFLEU, F. A. (1954). Novitates Vochysiacearum I. *Acta Bot. Neerl.* 3: 405-411.
- 1368 STAFLEU, F. A. (1955). Vochysia lanceolata Sp. Nov. *Trop. Woods* 102: 49.
- 1369 STAFLEU, F. A. (1957). Novitates Vochysiacearum II. *Acta Bot. Neerl.* 6: 341-344.
- 1370 STANDLEY, P. C. (1927). Flora of the Panama Canal Zone. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 27: 1-386.
- 1371 STANDLEY, P. C. (1931). The Nyctaginaceae of Northwestern South America. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 11(3): 73-114.
- 1372 STANDLEY, P. C. (1932). Vernacular names of trees of the Tapajoz River, Brazil. *Trop. Woods* 29: 6-13.
- 1373 STANDLEY, P. C. (1932). Revision of some american species of Calophyllum. *Trop. Woods* 30: 6-9.
- 1374 STANDLEY, P. C. (1933). New names for tropical American trees. *Trop. Woods* 34: 39-41.
- 1375 STANDLEY, P. C. (1936). Studies of American plants. VI. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 11: 145-276.
- 1376 STANDLEY, P. C. (1936). Gramineae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1: 96-261.
- 1377 STANDLEY, P. C. (1936). Cyclanthaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field. Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 1(3): 421-428.
- 1378 STANDLEY, P. C. (1936). Rubiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 6(1): 3-261.
- 1379 STANDLEY, P. C. (1937). Ficus L. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 299-308.
- 1380 STANDLEY, P. C. (1937). Opiliaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 420-421.
- 1381 STANDLEY, P. C. (1937). Olacaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 421-427.
- 1382 STANDLEY, P. C. (1937). Polygonaceae In: MACBRIDE, J. F. (ed.) Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 444-468.
- 1383 STANDLEY, P. C. (1937). Chenopodiaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2); 469-478.
- 1384 STANDLEY, P. C. (1937). Amaranthaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 478-518.
- 1385 STANDLEY, P. C. (1937). Nyctaginaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 518-546.
- 1386 STANDLEY, P. C. (1937). Nymphaeaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(2): 638-639.
- 1387 STANDLEY, P. C. (1938). Bocconia L. F. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 934-936.
- 1388 STANDLEY, P. C. (1938). Ficus L. Additions and corrections. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1126-1127.

- 1389 STANDLEY, P. C. (1938). Olacaceae. Additions and corrections. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1127-1132.
- 1390 STANDLEY, P. C. & F. A. BARKLEY (1948). Noteworthy South American plants I. and II. *Madroño* 9: 149-155.
- 1391 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Ulmaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 1-10.
- 1392 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Moraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 10-58.
- 1393 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Loranthaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 62-86.
- 1394 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Polygonaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 104-137.
- 1395 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Amaranthaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 143-174.
- 1396 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Menispermaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 258-266.
- 1397 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Annonaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 270-294.
- 1398 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Lauraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 4: 302-344.
- 1399 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Leguminosae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 1-368.
- 1400 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Oxalidaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 374-385.
- 1401 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Rutaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 398-425.
- 1402 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Simaroubaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 425-434.
- 1403 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Meliaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 444-468.
- 1404 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1946). Malpighiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 5: 468-500.
- 1405 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Polygalaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 5-22.
- 1406 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Euphorbiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 25-170.
- 1407 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Anacardiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 177-195.
- 1408 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Hippocrateaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 218-222.
- 1409 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Sapindaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 234-275.
- 1410 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Vitaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 293-302.
- 1411 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Tiliaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 302-324.

- 1412 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Malvaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 324-386.
- 1413 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Bombacaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 386-403.
- 1414 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1949). Sterculiaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 6: 403-428.
- 1415 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Zingiberaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 2: 191-203.
- 1416 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Pontederiaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 42-52.
- 1417 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Smilacaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 92-100.
- 1418 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Dioscoreaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 145-159.
- 1419 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Musaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 178-191.
- 1420 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Marantaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 207-221.
- 1421 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Burmanniaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 221-226.
- 1422 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Piperaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 228-337.
- 1423 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1952). Urticaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 3: 396-430.
- 1424 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Alismataceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 75-80.
- 1425 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Triuridaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 86-90.
- 1426 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Cyperaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 90-196.
- 1427 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Palmae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 196-299.
- 1428 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Cyclanthaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 299-304.
- 1429 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Araceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 304-363.
- 1430 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Lemnaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 364-369.
- 1431 STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK (1958). Eriocaulaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 1: 374-380.
- 1432 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Dilleniaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 2-10.
- 1433 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Ochnaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 10-16.
- 1434 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Marcgraviaceae. *In: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 16-23.

- 1435 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Guttiferae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 36-61.
- 1436 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Violaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 70-82.
- 1437 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Flacourtiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 82-109.
- 1438 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Turneraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 109-115.
- 1439 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1961). Passifloraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(1): 115-146.
- 1440 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1962). Lythraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(2): 240-260.
- 1441 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1962). Rhizophoraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(2): 263-268.
- 1442 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1962). Combretaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(2): 268-281.
- 1443 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1963). Melastomataceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(4): 407-525.
- 1444 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1963). Onagraceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 7(4): 525-564.
- 1445 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1966). Araliaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(1/2): 1-21.
- 1446 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1966). Umbelliferae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(1/2): 21-66.
- 1447 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1967). Sapotaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(3): 211-244.
- 1448 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1969). Apocynaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(4): 334-407.
- 1449 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1969). Asclepiadaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 8(4): 407-472.
- 1450 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1970). Convolvulaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 9: 4-85.
- 1451 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1970). Scrophulariaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 9(4): 319-416.
- 1452 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1973). Labiatae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 9(3): 237-317.
- 1453 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1974). Bignoniaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 10 (3/4): 153-232.
- 1454 STANDLEY, P. C. & L. O. WILLIAMS (1975). Rubiaceae. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 11(113): 1-274.
- 1455 STEAN, W. L. & al. (1963). The woods and Flora of the Florida keys: Capparaceae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 34: 1-43.
- 1456 STEHLE, H. (1962). Notes taxinomiques et écologiques sur des composées nouvelles ou rares des Antilles Françaises. *Adansonia*, sér. 2, 2: 343-368.
- 1457 STEHLE, H. (1963). Notes taxinomiques et écologiques sur des composées nouvelles ou rares des Antilles Françaises (28^e contribution-suite). *Adansonia*, sér. 2, 3: 178-200.

- 1458 STEHLE, H. (1963). Notes taxinomiques et écologiques sur les Dicotylédones apétales nouvelles ou rares des Antilles Françaises (31^e contribution). *Bull. Soc. Bot. France* 110: 341-349.
- 1459 STERN, W. L. (1954). Comparative anatomy of xylem and phylogeny of Lauraceae. *Trop. Woods* 100: 1-72.
- 1460 STEYERMARK, J. A. (1938). Connaraceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2(3): 1119-1125.
- 1461 STEYERMARK, J. A. (1963). Rubiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part V. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(5): 186-278.
- 1462 STEYERMARK, J. A. (1965). Rubiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VI. *Mem. New York Bot. Gard.* 12: 178-285.
- 1463 STEYERMARK, J. A. (1967). Rubiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17: 230-436.
- 1464 STEYERMARK, J. A. (1972). Rubiaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 227-832.
- 1465 STEYERMARK, J. A. (1975). Revision of the genus Joosia (Rubiaceae). *Brittonia* 27: 251-262.
- 1466 STEYERMARK, J. A. & G. S. BUNTING (1975). Revision of the genus Froesia (Quiinaceae). *Brittonia* 27: 172-178.
- 1467 STOFFERS, A. L. (1957). Phytolaccaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 209-217.
- 1468 STUBBLEBINE, W. & J. H. LANGENHEIM (1980). Estudos comparativos da varibilidade na composição de resina da folha entre árvore parental e progênie de espécies seleccionadas de *Hymenaea* L. (Leguminosae, Caesalpinoideae, Tribo Detarieae). II. Comparação de populações Amazônicas adicionais com uma população do Sudeste Brasileiro. *Acta Amazonica* 10: 293-309.
- 1469 STUESSY, T. F. (1975). A. Milleriinae, B. Melampodiinae, C. Ambrosiinae. In: WOODSON R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1057-1101.
- 1470 SUESSENGUTH, K. VON (1934). Neue und kritische Amarantaceen aus Süd- und Mittel-Amerika. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 35: 298-337.
- 1471 SWALLEN, J. R. (1965). The grass genus *Luziola*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 472-475.
- 1472 SWALLEN, J. R. & F. A. MCCLURE (1955). Grasses of Guatemala. In: Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24 part 2: 1-390.
- 1473 SWART, J. J. (1942). Novitates Burseracearum. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 39: 189-210.
- 1474 SWART, J. J. (1942). A monograph of the genus *Protium* and some allied genera (Burseraceae). *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 39: 211-446.
- 1475 SWART, J. J. (1951). Burseraceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(2): 204-251.
- 1476 SWART, J. J. (1952). Novitates Burseracearum. II. *Acta Bot. Neerl.* 1: 244-249.
- 1477 SWART, J. J. (1966). Novitates Burseracearum. III. *Acta Bot. Neerl.* 15: 45-56.
- 1478 SWART, J. J. (1969). Novitates Burseracearum. III. (Addenda). *Acta Bot. Neerl.* 18: 466.
- 1479 TAYLOR, P. (1967). Lentibulariaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17: 201-228.
- 1480 TAYLOR, P. (1975). Lentibulariaceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 4: 9-21.

- 1481 TAYLOR, P. (1976). Lentibulariaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 565-580.
- 1482 TEIXEIRA, L. (1961). Portulacaceae da Cidade do Rio de Janeiro. *Rodriguésia* 33/34: 299-316.
- 1483 TELEK, L. & al. (1977). Solanum mammosum as a source of Solasodine in the Lowland Tropics. *Econ. Bot.* 31: 120-128.
- 1484 TERREL, E. E. (1977). The name for the Tomato. *Taxon* 26: 129-131.
- 1485 THOMAS, C. A. (1980). Jackfruit, *Artocarpus heterophyllus* (Moraceae), as source of food and income. *Econ. Bot.* 34: 154-159.
- 1486 TOMLINSON, P. B. (1960). The anatomy of Phenakospermum (Musaceae). *J. Arnold Arbor.* 41: 287-297.
- 1487 TOMLINSON, P. B. (1960). Seedling leaves in Palms and their morphological significance. *J. Arnold Arbor.* 41: 414-428.
- 1488 TOMLINSON, P. B. & P. FAWCETT (1972). Dioecism in Citharexylum (Verbenaceae). *J. Arnold Arbor.* 53: 386-389.
- 1489 TRELEASE, W. (1936). Piperaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 2: 3-253.
- 1490 TRÉCUL, M. A. (1847). Mémoire sur la famille des Artocarpées. *Ann. Sci. Nat. Bot. Sér. 3*, 8: 38-157.
- 1491 TULASNE, L. R. (1849). De Aubletianis generibus Quiina et Poraqueiba. *Ann. Sci. Nat. Bot. Sér. 3*, 11: 152-173.
- 1492 TURNER, J. B. (1965). Ethnobotanical notes on Simaba in Central Brazil. *Bot. Mus. Leafl.* 21: 59-64.
- 1493 UITTIEN, H. (1932). Bombacaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 26-33; 436.
- 1494 UITTIEN, H. (1932). Elaeocarpaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 58-64.
- 1495 UITTIEN, H. (1932). Malvaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 1-25; 433-435.
- 1496 UITTIEN, H. (1932). Tiliaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 49-57; 438-441.
- 1497 UITTIEN, H. (1932). Sterculiaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 34-48; 437.
- 1498 UITTIEN, H. (1934). Cyperaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 72-149; 492-505.
- 1499 UITTIEN, H. (1934). Cyperaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 72-114.
- 1500 UITTIEN, H. (1937). Sapindaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 345-396.
- 1501 UITTIEN, H. (1938). Commelinaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 197-212.
- 1502 UITTIEN, H. (1938). Rapataceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 191-196.
- 1503 UITTIEN, H. & A. N. J. HEYN (1938). Eriocaulaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 213-224.

- 1504 ULRICH, E. (1914). Bombacaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 156-166.
- 1505 ULRICH, E. (1915). Malvaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 316-335.
- 1506 ULRICH, E. (1932). Malvaceae americanae, imprimis andinae novae vel rariores. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 515-550.
- 1507 ULE, E. (1905). Aristolochiaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 118-125.
- 1508 ULE, E. (1905). Violaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 156-159.
- 1509 ULE, E. (1907). Bromeliaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 130-150.
- 1510 ULE, E. (1907). Loranthaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 152-159.
- 1511 ULE, E. (1907). Dichapetalaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 174-175.
- 1512 ULE, E. (1907). Quiinaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 183-184.
- 1513 ULE, E. (1907). Bignoniaceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 194-195.
- 1514 ULE, E. (1915). Loranthaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 288-292.
- 1515 ULE, E. (1915). Rafflesiaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 292-293.
- 1516 ULE, E. (1915). Nymphaeaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 293-295.
- 1517 ULE, E. (1915). Vochysiaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 311-312.
- 1518 ULE, E. (1915). Dichapetalaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 312-313.
- 1519 ULE, E. (1915). Ochnaceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 335-346.
- 1520 ULE, E. (1915). Melastomataceae. In: PILGER, R. Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 348-368.
- 1521 USCATEGÜI, N. (1959). The present distribution of narcotics and stimulants amongst the Indian tribes of Colombia. *Bot. Mus. Leafl.* 18: 273-304.
- 1522 VAANDRAGER, G. (1938). Lacistemaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(1): 258-261.
- 1523 VASCONCELLOS, N. & al. (1972). O pôlen em plantas da Amazônia. Família Guttiferae. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Bot.* 44: 1-10.
- 1524 VATTIMO, I. DE (1956). Lauraceae do Itatiaia. *Rodriguésia* 30/31: 39-86.
- 1525 VATTIMO, I. DE (1971). Contribuição ao conhecimento da tribo Apodanthea R. Br. parte I – conspecto das espécies (Rafflesiaceae). *Rodriguésia* 38: 37-62.

- 1526 VAUPEL, F. (1914). Boraginaceae. In: PILGER, R. *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 6: 181-187.
- 1527 VELLARD, M. J. (1939). Composition et préparation du Curare. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 11(4): 331-333.
- 1528 VISCHER, W. (1919). Sur les Quararibea Aubl. Un genre de Bombacées à ovaire infère. *Bull. Soc. Bot. Genève* Sér. 2, 11: 199-210.
- 1529 VLIET, G. J. C. M. VAN (1979). Wood anatomy of the Combretaceae. *Blumea* 25: 141-223.
- 1530 VLIET, G. J. C. M. VAN & P. BAAS (1975). Comparative anatomy of the Crypteroniaceae sensu lato. *Blumea* 22: 175-195.
- / 1531 WAGNER, R. (1930). Über anisophylle Quiinaceen. *Bot. Jahrb. Syst.* 63: 477-482.
- 1532 WALKER, J. W. (1971). Pollen morphology, phytogeography, and phylogeny of the Annonaceae. *Contr. Gray Herb.* 202: 1-130.
- 1533 WARBURG, O. (1905). Myristicaceae. In: PILGER, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 136-138.
- 1534 WARBURG, O. (1907). Moraceae. In: ULE, E. II. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 150-151.
- 1535 WARMING, E. (1873). Symbolae ad floram Brasiliae Centralis cognoscendam. *Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Fören. Kjobenhavn* 9: 419-438.
- 1536 WASICKY, R. (1942). Contribuição ao conhecimento dos compostos antraquinônicos e das substâncias oxiantracênicas presentes nas plantas. *Anais Acad. Brasil. Ci.* 14: 143-157.
- 1537 WASSHAUSEN, D. C. (1973). New species of Aphelandra (Acanthaceae). *Phytologia* 25: 465-502.
- 1538 WASSHAUSEN, D. C. (1975). The genus Aphelandra (Acanthaceae). *Smithsonian Contr. Bot.* 18: 1-157.
- 1539 WATERMAN, P. G. (1975). New combinations in Zanthoxylum L. (1753). *Taxon* 24: 361-366
- 1540 WATERMAN, P. G. (1976). Further new combinations in Zanthoxylum L. (Rutaceae). *Taxon* 25: 594.
- 1541 WEAVER, R. E. Jr. (1972). A revision of the neotropical genus Lisianthus (Gentianaceae). *J. Arnold Arbor.* 53: 76-100; 234-272; 273-311.
- 1542 WEBSTER, G. L. (1960). Supplement to a monographic study of the West Indian species of Phyllanthus. *J. Arnold Arbor.* 41: 279-286.
- 1543 WEBSTER, G. L. (1975). Conspectus of a new classification of the Euphorbiaceae. *Taxon* 24: 593-601.
- 1544 WEBSTER, G. L. (1979). A revision of Margaritaria (Euphorbiaceae). *J. Arnold Arbor.* 60: 403-444.
- 1545 WEDDELL, H. A. (1857). Monographie de la famille des Urticacées. *Arch. Mus. Hist., Nat. Paris* 9: 1-591.
- 1546 WEHLBURG, C. (1937). Ochnaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 3(1): 328-341.
- 1547 WENT, J. C. (1937). Capparidaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 2(1): 397-405.

- 1548 WESSELS BOER, J. G. (1965). Palmae. In: LANJOUW, J. (ed.). *Flora of Suriname* 5(1): 1-172.
- 1549 WESTHOFF, V. (1942). Erythroxylaceae. In: PULLE, A. (ed.) *Flora of Suriname* 3(2): 1-12.
- 1550 WESTRA, L. Y. T. (1967). The indument of Apeiba Aubl. (Tiliaceae). *Acta Bot. Neerl.* 15: 648-667.
- 1551 WHEELER, M. A. (1970). Siona use of Chambira palm fiber. *Econ. Bot.* 24: 180-181.
- 1552 WHITAKER, T. W. & R. J. KNIGHT Jr. (1980). Collecting cultivated and wild Cucurbits in Mexico. *Econ. Bot.* 34: 312-319.
- 1553 WHITE, F. (1978). Ebenaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 145-154.
- 1554 WIEHLER, H. (1975). The re-establishment of Moussonia Regel (Gesneriaceae). *Selbyana* 1: 22-31.
- 1555 WIEHLER, H. (1975). Name changes in neotropical Gesneriaceae. *Selbyana* 1: 32-35.
- 1556 WIEHLER, H. (1975). Three new species of Trichantha from Ecuador and Peru (Gesneriaceae). *Selbyana* 1: 36-43.
- 1557 WIEHLER, H. (1975). Besleria L. and the re-establishment of Gasteranthus Benth. (Gesneriaceae). *Selbyana* 1: 150-156.
- 1558 WIEHLER, H. (1975). Codonanthe luteola (Gesneriaceae), a new species from Panama. *Selbyana* 1: 157-164.
- 1559 WIEHLER, H. (1977). New genera and species of Gesneriaceae from the Neotropics. *Selbyana* 2: 67-132.
- 1560 WILBERT, J. (1976). Manicaria saccifera and its cultural significance among the Warao Indians of Venezuela. *Bot. Mus. Leafl.* 24: 275-355.
- 1561 WILBUR, R. L. (1976). Campanulaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 593-655.
- 1562 WILBUR, R. L. & J. L. LUTEYN (1978). Ericaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 27-143.
- 1563 WILDE, W. J. J. O. DE (1971). The systematic position of tribe Paropsieae, in particular the genus Ancistrothrysus, and a key to the genera of Passifloraceae. *Blumea* 19: 99-104.
- 1564 WILDE, W. J. J. O. DE (1974). The genera of tribe Passifloreae (Passifloraceae) with special reference to flower morphology. *Blumea* 22: 37-50.
- 1565 WILDER, G. J. (1978). Two new species and a new subgenus of Cyclanthaceae. *J. Arnold Arbor.* 59: 74-102.
- 1566 WILLIAMS, L. (1931). Note on walnut in Northeastern Peru. *Trop. Woods* 27: 16-17.
- 1567 WILLIAMS, L. (1932). Peruvian Mahogany. *Trop. Woods* 31: 30-37.
- 1568 WILLIAMS, L. (1935). A study of the Caryocaraceae. *Trop. Woods* 42: 1-18.
- 1569 WILLIAMS, L. O. (1961). Tropical American plants, II. *Fieldiana, Bot.* 29: 362-363, 369-371.
- 1570 WILLIAMS, L. O. (1962). Tropical American plants, III. *Fieldiana, Bot.* 29: 373-386.
- 1571 WILLIAMS, L. O. (1963). Tropical American plants, V. *Fieldiana, Bot.* 29: 545-586.
- 1572 WILLIAMS, L. O. (1977). The avocados, a synopsis of the genus *Persea*, subg. *Persea*. *Econ. Bot.* 31: 315-320.

- 1573 WILLIS, J. C. (1907). The geographical distribution of the Dilleniaceae, as illustrating the treatment of this subject on the theory of mutation. *Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya)* 4: 69-77.
- 1574 WILSON, K. A. (1960). The genera of the Arales in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 41: 47-72.
- 1575 WILSON, K. A. (1960). The genera Convolvulaceae in Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 41: 298-317.
- 1576 WILSON, T. K. & L. W. MACULANS (1967). The morphology of the Myristicaceae. I. Flower of *Myristica fragans* and *M. malabarica*. *Amer. J. Bot.* 54: 214-220.
- 1577 WIMMER, F. E. (1937). Campanulaceae. In: MACBRIDE, J. F. (ed.). Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13 part 6(2): 383-489.
- 1578 WISNIEWSKI, A. (1953). Coagulação espontânea do latex de Seringueira. *Bol. Técn. Inst. Agron. N.* 26: 5-41.
- 1579 WOLVERTON, B. C. & R. C. MCDONALD (1979). Water Hyacinth (*Eichornia crassipes*) productivity and harvesting studies. *Econ. Bot.* 33: 1-10.
- 1580 WOOD, C. E. & R. B. CHANNELL (1960). The genera of the Ebenales in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 41: 1-35.
- 1581 WOODSON, R. E. (1948). Gynandropsis, Cleome, and Podandrogyne. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 139-147.
- 1582 WOODSON, R. E. (1951). Studies in the Apocynaceae VIII. An interim revision of the genus *Aspidosperma* Mart. & Zucc. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 38: 119-204.
- 1583 WOODSON, R. E. (1950). Miscellanea taxonomica I. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 397-408.
- 1584 WOODSON, R. E. (1960). Miscellanea taxonomica II. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 73-80.
- 1585 WOODSON, R. E. (1966). *Mesechites pilosissima* Woodson (Apocynaceae) new to Peru. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 260-261.
- 1586 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1948). Papaveraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 71-75.
- 1587 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1948). Capparidaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY, (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 35: 75-99.
- 1588 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1950). Crassulaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 121-124.
- 1589 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1950). Connaraceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 178-183.
- 1590 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1950). Leguminosae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 184-314.
- 1591 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1951). Leguminosae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 38: 1-94.
- 1592 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1960). Moraceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 114-178.
- 1593 WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (1961). Nyctaginaceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 48: 51-65.
- 1594 WUNDERLIN, R. P. (1973). Seven new combinations in Bauhinia. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60: 570-571.
- 1595 WUNDERLIN, R. P. (1976). The Panamanian species of Bauhinia (Leguminosae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 346-354.

- 1596 WUNDERLIN, R. P. (1977). A new species of Bauhinia (Leguminosae) from Peru. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 64: 371-373.
- 1597 WUNDERLIN, R. P. (1978). Cucurbitaceae. In: WOODSON, R. E. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 285-366.
- 1598 WURDACK, J. J. (1953). A revision of the genus Brachyotum (Tibouchineae-Melastomaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 8(4): 343-407.
- 1599 WURDACK, J. J. (1958). Melastomataceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part III. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(1): 95-117.
- 1600 WURDACK, J. J. (1961). Melastomataceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IV(2). *Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 32-47.
- 1601 WURDACK, J. J. (1963). Melastomataceae. In: MAGUIRE, B. & J. J. WURDACK (ed.). The botany of the Guayana Highland, part V. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(5): 135-186.
- 1602 WURDACK, J. J. (1963). An evaluation of the genus Poteranthera. *Fieldiana, Bot.* 29(9): 533-541.
- 1603 WURDACK, J. J. (1967). Plants collected in Ecuador by W. H. Camp. Melastomataceae. *Mem. New York Bot. Gard.* 16: 1-45.
- 1604 WURDACK, J. J. (1972). Polygalaceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 120-126.
- 1605 WURDACK, J. J. (1972). Melastomataceae. In: MAGUIRE, B. & al. (ed.). The botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 197-199.
- 1606 WURDACK, J. J. (1980). Melastomataceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 13: 1-69.
- 1607 WURDACK, J. J. (1980). Melastomataceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 13: 69-338.
- 1608 WURDACK, J. J. (1980). Melastomataceae. In: HARLING, G. & B. SPARRE (ed.). *Flora of Ecuador* 13: 339-405.
- 1609 WURDACK, J. J. (1981). Certamen Melastomataceis XXXII. *Phytologia* 48: 238-252.
- 1610 YAKOVLEV, G. P. (1971). Two new species of Leguminosae. *J. Arnold Arbor.* 52(4): 691-694.
- 1611 YUNCKER, T. G. (1950). Piperaceae. In: WOODSON, R. W. & R. W. SCHERY (ed.). Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37: 1-120.
- 1612 YUNCKER, T. G. (1956). South american Piperaceae: New species and nomenclatural notes on two previously published taxa. *Amer. J. Bot.* 43: 161-168.
- 1613 YUNCKER, T. G. (1957). Piperaceae. In: PULLE, A. (ed.). *Flora of Suriname* 1(2): 218-290.
- 1614 YUNCKER, T. G. (1966). New species of Piper and Peperomia (Piperaceae) from Peru. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 53: 381-384.
- 1615 ZAPATA, A. (1972). Pejibaye palm from the pacific coast of Colombia (a detailed chemical analysis). *Econ. Bot.* 26: 156-159.
- 1616 ZARUCCHI, J. L. (1980). Ibpichuna: An edible Dacryodes (Burseraceae) from the Northwest Amazon. *Bot. Mus. Leafl.* 28: 81-85.