

Baillon, H., Mémoire de la Famille des Anonacées, in *Adansonia* 9 (1867—68) 162—184, 294—344. — Derselbe, *Hist. Plant.* I (1868) 193—288. — Baker, E. G., in *Catalogue of Plants, collected by Talbot in the Oban District, South Nigeria* (1913) 1—6, pl. 1—2. — Baker, J. G., *Flora of Mauritius and the Seychelles* (1877) 2—4. — Bentham, G., On African *Anonaceae*, in *Transact. Linn. Soc. London* 23 (1862) 463—480, tab. 49—53. — Derselbe, *Flora austral.* I (1863) 50—54. — Bentham et Hooker, *Gen. plant.* I, 1 (1862—67) 20—29; I, 3, p. 955—958. — Blume, C. L., *Flora Javae, Anonaceae*. 1829. tab. 1—53. — Boerlage, J. G., *Icones bogor.* I (1899) 79—156, tab. 26—75. — Boutique, R., *Anonaceae*, in *Flore du Congo et du Ruanda-Urundi* II (März 1951) 156—389. — Derselbe, *Anonacées nouvelles de la Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, in *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 21 (Juni 1951) 95. — De Candolle, A. P., *Regni veget. Syst. Nat.* I (1818) 463—508. — Derselbe, *Prodr.* I (1824) 83—94. — De Candolle, A., *Mémoire sur la Famille des Anonacées*, in *Mém. Soc. Phys. Genève* 5 (1832) 177—221, pl. I—V. — Corner, in *Gardens Bull. Straits Settlements* 10 (1939) 12. — Craib, W., *Flora Siamensis Enum.* I (1925); *Anonaceae* p. 28—63. — Diels, L., *Anonaceae africanae*, in *Bot. Jahrb.* 39 (1907) 469—486 und 53 (1915) 434. — Derselbe, *Anonaceen von Papuasien*, in *Bot. Jahrb.* 49 (1912) 113—167 und 52 (1915) 177. — Derselbe, *Rivisio Anonacearum madagascariensium*, in *Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem* 9 (1925) 334. — Derselbe, *Anonaceae novae*, *ibid.* 11 (1931) 73. — Derselbe, *Gliederung der Anonaceen und ihre Phylogenie*, in *Sitzungsber. Preuß. Akad. d. Wiss.* 1932. VI. Physik.-math. Klasse, S. 77—85. — Dunal, M. F., *Monographie de la Famille des Anonacées*. 1817. — Elmer, A. D. E., *New Anonaceae*, in *Leaf. of Philipp. Bot.* 5 (1913), p. 1705—1750. — Engler und Prantl, *Nat. Pfl.-Fam.* 1. Aufl.: Prantl in III, 2 (1891) 209; Engler in 1. Nachtr. (1897) 159—161; Pilger in 3. Nachtr. (1908) 112—120 und 4. Nachtr. (1915) 89—91. — Engler, *Anonaceae* in Engler, *Pflanzenwelt Ost-Afrikas und der Nachbargebiete*, C (1895) 178—180. — Engler und Diels, *Anonaceae* in *Monogr. afrik. Pflanzen-Familien und -Gattungen* 6 (1901) 1—96, tab. 1—30. — Engler, *Anonaceae* in *Pflanzenwelt Afrikas*, 3, 1: *Charakterpflanzen Afrikas* (1915) 194—217 (in Engler und Drude, *Vegetation der Erde* 9). — Erdtman, G., *Pollen Morphology and Plant Taxonomy, Angiosperms*. 1952. — Exell, A. W., *John Gossweilers Plants from Angola and Portuguese Congo*, in *Journ. Bot. London, Suppl.* (1926) 2—11; (1932) 206—214; (1935) 2—7; (1936) 14—15. — Exelle Mendonça in Carrisso, *Conspectus Florae Angolensis* I (1937) 10—32. — Fawcett, W. and Rendle, A. B., *Flora of Jamaica III* (1914) 194. — Finet, A. et Gagnepain, F., *Contributions à la Flore de l'Asie orientale II* (1907) 55—170, pl. IX—XX. — Dieselben in Lecomte, *Flore de l'Asie orientale I* (1907) 42—123. — Fries, Rob. E., *Beiträge zur Kenntnis der süd-amerikanischen Anonaceen*, in *Sv. Vet.-Akad. Handl.* 34, 5 (1900) 1—59, Taf. 1—7. — Derselbe, *Anonaceen der zweiten Regnellschen Reise*, in *Arkiv för Botanik*, 4, 19 (1905) 1—30, Taf. 1—4. — Derselbe, *Studien in der Riedel'schen Anonaceen-Sammlung*, *ibid.* 5, 4 (1905) 1—24, Taf. 1—3. — Derselbe, *Ein unbeachtet gebliebenes Monokotyledonenmerkmal bei einigen Polycarpicae*. In *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 29 (1911), p. 292—301. — Derselbe, *Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen*, in *Acta Horti Berg.* 6, 6 (über die Blütenstellung), 10, 1—2 (1930—31) 1—128, Taf. 1—6 und 129—341, Taf. 1—27; 12, 1—3 (1934—39) 1—220, Taf. 1—20, 221—288, Taf. 1—8 und 289—577, Taf. 1—40. — Derselbe, *Die von Ekman in Westindien gesammelten Anonaceen*, in *Arkiv för Botanik* 21 A, 9 (1927) 1—25, Fig. 1—4. — Derselbe, *Flora of Peru: Anonaceae*, in *Field Mus. Chicago, Bot. Ser.* 13, *Public.* 428 (1938) 700—766. — Derselbe, *Anonaceae* in Pulle, *Flora of Surinam II*, 2 (1940) 341—385. — Derselbe, *Einige Gesichtspunkte zur systematischen Gruppierung der amerikanischen Anonaceen-Gattungen*, in *Arkiv för Botanik* 30 A, 8, 1942. — Derselbe, *Contributions to the knowledge of the Anonaceae in northern South America*, in *Arkiv för Botanik, Ser. II: Bd. 1*, 6 (1950) 329. — Derselbe, *Verstreute Beobachtungen hinsichtlich der Familie Anonaceae*, *ibid.* Ser. II: Bd. 3, 2 (1953) 35. — Guillaumin, A., *Matériaux pour la flore de la Nouvelle-Calédonie XXXI. Révision des Anonacées*, in *Bull. Soc. Bot. France* 79 (1932) 689. — Derselbe, *Flore de la Nouvelle-Calédonie: Anonaceae* p. 121. — Hiern, W. Ph., *Catalogue African Plants collected by Welwitsch in 1853—61, Part 1* (1896) 5—13. — Hooker, W. J., *Niger Flora* (1849) 97 und 203. — Hooker, J. D. et Thomson, Th., *Flora indica I* (1855) 86—153. — Dieselben, in Hooker, J. D., *Flora British India I*, 1 (1872) 45—94. — Hutchinson, J., *Contributions towards a phylogenetic classification of flowering plants II*, in *Kew Bull.* 1923, p. 241. — Hutchinson, J. and Dalziel, J. M., *Flora West tropical Africa I* (1927) 46—59; II (1936) 605 [*Anonaceae* by F. Chipp]. — Jovet-Ast, S., *Anonacées nouvelles d'Indochine*, in *Notulae Syst.* 9 (1940) 73—88. — King, G., *Mat. Flora Malay Peninsula*, in *Journ. As. Soc. Beng.* 61, 2 (1892) 1—130. — Derselbe, *Anonaceae of British India*, in *Ann. Bot. Gard. Calcutta* 4 (1893) 1—169, pl. 1—220. — Koorders, S. H., *Exkursionsflora von Java II: Dikotyledonen* (1912) 244—256. — Kurz, S., *Forest Flora British Burma I* (1877) 25—50. — Linné, *Spec. plant. Ed. I* (1753) 536; *Ed. II, T. I* (1763) 756;

Ed. IV (ed. Willdenow), T. II (1799) 1261. — Derselbe, Gen. plant. Ed. V (1754) 240—241. — Loureiro, J., Flora cochinchinensis I (1793) 426—431. — Martius, C. Fr. Ph. de, Flora Brasil. XIII, 1 (1841) 1—64, tab. 1—14. — Merrill, E. D., Studies on Philippine *Anonaceae*, in Philipp. Journ. Sc. C. Botany 9 (1914) 83 und 10 (1915) 227—264. — Derselbe, New or noteworthy Philippine Plants, *ibid.* 14 (1919) 383—395. — Derselbe, On the application of the generic name *Melodorum* of Loureiro, *ibid.* 15 (1919) 125—137. — Derselbe, Enum. Philipp. Flowering Plants II (1923), *Anonaceae* p. 154. — Derselbe, Plantae Elmerianae borneenses, in Univ. Calif. Public. Botany 15 (1919) 61—74. — Mildbraed, J., Wissensch. Ergebn. d. zweiten deutschen Zentral-Afrika-Exped. 1910 bis 1911, Botanik (1922). — Miquel, F. A. G., Flora Indiae Batavae I (1859) 20; Suppl. I: Prodr. Fl. Sumatrae (1860); *Anonaceae* p. 368. — Derselbe, *Anonaceae* archipelagi indici, in Ann. Mus. Bot. Lugdono-Batavi 2 (1865—66) 1—45, tab. 1. — Mueller, F., Fragmenta phytographiae Australiae III—VI (1862—67). — Oliver, D., Flora Tropical Africa I (1868) 13—39. — Pellegrin, Fr., Flore du Mayombe, in Mém. Soc. Linn. Normandie 26 (1924) 6—16, Pl. 4—6. — Derselbe, Les Annonacées du Gabun, in Bull. Soc. Bot. France 94 (1947) 253—258, 385—387; 95 (1948) 136—141; *ibid.*, Mémoires (1949) 52—73. — Ridley, H. N., Contrib. Flora of Borneo, in Sarawak Mus. Journ. (1913) 73—98. — Derselbe, Fl. Malay Peninsula I (1922) 21—101. — Robyns et Ghesquière in Bull. Jard. Bot., Bruxelles 9 (1933) 303. — Dieselben in Ann. Soc. scient. Bruxelles 53, Sér. B 1 (1933), Comptes rendus p. 62 (1). — Saint-Hilaire, A., Flora bras. merid. I (1825) 30 bis 43, Tab. 4—9. — Scheffer, R. H. C. C., Sur quelques plantes nouvelles ou peu connues de l'Archipel Indien, in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg II (1885) 1—31. — Schumann, E. und Lauterbach, K., Flora deutsch. Schutzgebiete in der Südsee (1900) 315—323; Nachträge (1905) 265—266. — Sinclair, J., Notes on Bornean *Anonaceae*, in Sarawak Mus. Journ. 5, No 3, New Series (1952) 597—609; Notes on Siamese *Anonaceae*, in Gardens' Bull. Singapore 14, I (1953) 40; Notes on Indian and Burmese *Anonaceae*, *ibid.* 45. — Small, J. K., Manual Southeastern Flora (1933) 529—531. — Smith, A. C., Fijian Plant Studies, in Bernice P. Bishop Museum Bull. 141 (1936) 59—66, Fig. 27—31. — Sprague, T., and Hutchinson, J., African *Anonaceae*, in Kew Bull. 1916, p. 145. — Wagner, R., Über den Aufbau des *Disepalum anomalum* Hook. f., in Sitzungsber. math.-naturw. Klasse Akad. J. Wiss. Wien, Bd. 115, Abt. 1 (1906) 881—894. — Warming, E., Lagoa Santa, in Danske Vidensk. Selsk. Skrifter 6. Raekke, Afd. 6, 3 (1892) 250. — Weisse, A., Blattstellungsstudien an einigen Anonaceen, I. Die Blattstellung an vegetativen Zweigen und Sämlingen, in Ber. Deutsch bot. Ges. 43 (1925) 516. — Wildeman, E. De, Études sur la Flore du Bas- et Moyen-Congo, in Ann. Mus. Congo. Bot., Sér. V, Vol. I, 1 (1903) 37—46, pl. 19—21 und 2 (1904) 122—123. — Sér. V, Vol. III (1911—12) 73—87, 391—394, pl. 8—10, 14—16, 20—21. — Derselbe, Mission Émile Laurent (1903—04): *Anonaceae* (1905) 82—85, tab. 19. — Derselbe, Plantae Thonnerianae Congolenses. Sér. II (1911): *Anonaceae* p. 88—89, 167—168, 215, 308—313.

Blütenstellung, Blütenstände. — Eichler, A. W., Blütendiagramme, II (1878) 146. — Derselbe, *Anona rhizantha* n. sp., in Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin 2 (1883) 321, pl. XI. — Fries, Rob. E., Studien über die Blütenstandsverhältnisse bei der Familie *Anonaceae*, in Acta Horti Berg. 6, 6 (1919) 8. — Derselbe, Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen, *ibid.* 10 (1930) 49 und 13 (1941) 113. — Derselbe, Sobre la Caulifloría en la Familia de las Anonáceas, in Lilloa 16 (1949) 251—261. — Derselbe, Three new species of *Anonaceae* from Northern South America, in Arkiv för Botanik, Ser. II, Bd. 1, 11 (1950) 445. — Mildbraed, J., Ein interessanter Fall von „Rhizanthie“ aus Kamerun, in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 7 (1920) 399. — Derselbe, Wissensch. Ergebn. der zweiten Deutschen Zentral-Afrika-Exped. 1910—11, Bd. II, Botanik. 1912. — Richards, P. W., The tropical rain forest, an ecological study. 1952. — Robyns et Ghesquière in Ann. Soc. Scient. Bruxelles 53, Ser. B, 1, Comptes rendus (1933) 312. — Treub, M., Sur une nouvelle catégorie de plantes grimpantes, in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 3 (1883) 58. — Weisse, A., Blattstellungsstudien in einigen Anonaceen, II. Die Blattstellung an den Sprossen der Blütenregion, in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 44 (1926) 23—30. — Wagner, R., Über den Aufbau des *Disepalum anomalum* Hook. f., in Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math.-Nat. Klasse 115 (1906) 881.

Blütenbiologie und Samenverbreitung. — Boerlage, J. G., Notes sur les Anonacées du Jardin Bot. Buitenzorg; in Icones Bogor. I, fasc. 2—3 (1899) 79—156, tab. 26—75. — Burck, W., Über Kleistogamie im weiteren Sinne und das Knigth-Darwinsche Gesetz, in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 8 (1890) 122. — Derselbe, Die Mutation als Ursache der Kleistogamie, in Recueil Travaux Bot. Néerl. 2 (1905) 37. — Fries, Rob. E., Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen III, in Acta Horti Berg. 12, 1 (1934) 101; 12, 3 (1939) 531. — Knuth, P., Handbuch der Blütenbiologie II, 1 (1898) 56 und III, 1 (1904) 304—308. — Ridley, H., Dispersal of Plants throughout the World. 1930. — Robertson, Ch., Flowers and Insects, in Transact. Acad. Science St. Louis 7 (1896) 151