

A BOTANICAL BIBLIOGRAPHY OF THE CAPE VERDE ISLANDS

Compiled by Per Sunding *

The present list of literature on the Cape Verde Islands' botany (taxonomy, floristics, phytogeography, ecology) has been compiled from a card index of literature on Macaronesian flora and vegetation, kept in Oslo. Not included in the list, although they certainly contain descriptions of taxa from archipelago, are standard systematic works like Linne's Species Plantarum, Aiton's Hortus Kewensis, etc. Monographs are only included when a larger group of the taxa treated in them are actual in this connection.

The 213 references given are arranged alphabetically according to the author(s) and chronologically for each single author.

I am grateful to Dr. A. Hansen for additions he made to this bibliography.

- ALDRIDGE, A. E. & ORTEGA, J., 1976: Estudios en la flora de Macaronesia: Algunos numeros de cromosomas. II. — Bot. Macar. 2: 9-18.
- ANDRADE, A. DA COSTA, 1908: Notícia da flora das ilhas de Cabo Verde. I. Fogo e Brava. — Governo da Província de Cabo Verde, Rev. oficial da Missão Agronómica 4: 1-44.
- ANONYMOUS, 1950: A cana de açúcar em Santo Antão. — Bol. Agênc. Ger. das Colón. 25 (300): 229-231.
- ARNELL, S., 1961: Hepaticas collected in the Cape Verde Islands by Mr. Knut Byström. — Bot. Notiser 114: 176-180.
- ARPOARE, H. d', 1882: Exploração agronómica em Cabo Verde e Guiné. — Bol. Soc. Geogr. 3 (6): 362-369.
- ASKENASY, M. E., 1896: Énumération des algues des Iles du Cap Vert. — Bol. Soc. Brot. 13: 150-175.
- BARBOSA, L. A. GRANDVAUX, 1961 a: Les botanistes dans l'archipel du Cap-Vert. — Comptes Rendus 4. Réun. AETFAT: 77-94.
- 1961 b: Subsídios para um dicionário utilitário e glossário dos nomes vernáculos das plantas do arquipélago de Cabo Verde. — Garcia de Orta 9: 37-91. [Also in: Estud. Agronom. (Lisboa) 2 (1): 1-57, 1961].
- 1968: L'archipel du Cap-Vert. — pp. 94-97 in: I. & O. Hedberg (eds.): Conservation of vegetation in Africa south of the Sahara. Acta Phytogeogr. Suec. 54.
- BAUM, H., 1899: Botanische Eindrücke auf den Kapverdischen Inseln und Principe. — Tropenpflanzer 3: 489-496.
- BEGUINOT, A., 1917: Viaggio di Leonardo Fea nell'Africa occidentale. Contributo alla flora delle isole del Capo Verde e notizie sulla sua affinità ed origine. — Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 3, 8: 9-73.

- BERKELEY, M. J., 1875: Enumeration of the fungi collected during the expedition of H.M.S. «Challenger» Feb.-Aug. 1873. — J. Linn. Soc. (Bot.) 14: 350-354.
- BISCHLER, H., 1976: Exormotheca pustulosa Mitten. Distribution, écologie, caryotype, spores, parois sporales, germination. — Rev. Bryol. Lichénol. n. s. 42: 769-783.
- BIZOT, M., 1969: Mousses des Iles du Cap Vert. — Sv. Bot. Tidskr. 63: 441-454.
— 1973: Rectifications. — Rev. Bryol. Lichénol. n. s. 38: 593-594.
- BOLLE, C., 1852: Notes on the Botany of the Cape de Verd Islands, extracted from a letter of Dr. C. Bolle to William Willson Saunders, Esq. — Hook. J. Bot. 4: 59-62.
— 1855: Novitiae florae caboverdicae. Canariarum stirpium ratione habita. — Bonplandia 3: 121-124.
— 1859: Addenda ad floram Atlantidis, praecipue insularum Canariensium Gor-gadumque. I-II — Ibid. 7: 238-246, 293-298.
— 1860: Addenda ad floram Atlantidis, praecipue insularum Canariensium Gor-gadumque. III-IV — Ibid. 8: 130-136, 279-287.
— 1861: Addenda ad floram Atlantidis, praecipue insularum Canariensium Gor-gadumque. V. — Ibid. 9: 50-55.
- BORGEN, L., 1974: Chromosome numbers of Macaronesian flowering plants. II. — Norw. J. Bot. 21: 195-210.
— 1975: Chromosome numbers of vascular plants from Macaronesia. — Ibid. 22: 71-76.
— 1977: Check-list of chromosome numbers counted in Macaronesian vascular plants. — Bot. Garden and Museum, Univ. Oslo. 40 pp.
- BOTELHO DA COSTA, J. V., 1882: A ilha de S. Vicente de Cabo Verde. — Bol. Soc. Geogr. 3 (1).
— 1883: A ilha do Sal de Cabo Verde. — Ibid. 3 (11): 656-689.
— 1885: A ilha do Fogo de Cabo Verde e o seu vulcão. — Ibid. 5 (6): 376.
— 1895: A ilha de S. Vicente de Cabo Verde. 1886 a 1891. — Ibid. 14: 895-945.
- BOULY DE LESDAIN, M., 1935: Lichens des îles du Cap Vert recueillis par le Prof. Aug. Chevalier. — Rev. Bryol. Lichénol. n. s. 8: 14-17.
- BOWDICH, T. E., 1825: Excursions in Madeira and Porto Santo during the autumn of 1823, while on his third voyage to Africa... — London. 278 pp.
- BRAMWELL, D., 1972 a: A revision of the genus *Echium* in Macaronesia. — Lagascalia 2: 37-115.
— 1972 b: Flora of Macaronesia Project. — Taxon 21: 730-731.
- HUMPHRIES, C. J., MURRAY, B. G. & OWENS, S. J. 1972: Chromosome studies in the flora of Macaronesia. — Bot. Notiser 125: 139-152.
& MOORE, D. M., 1973: Flora of Macaronesia Project. A progress report. — Monogr. Biol. Canar. 4: 165-168.
— & MURRAY, B. G., 1972: A preliminary report on the cytology of some Cape Verde Islands plants. — Cuad. Bot. Canar. 14/15: 27-29.
- BROTERO, F. DE AVELLAR, 1824: História natural da Orzella. — Lisboa. 16 pp.
- BROWN, R., 1818: Observations, systematical and geographical, on Professor Christian Smith's collection of plants from the vicinity of the River Congo. — Appendix 5, pp. 420-485, to Tuckey, J. K., 1818 (see below).
- BRUNNER, S., 1840 a: Reise nach Senegambien und den Inseln des grünen Vorgebürges im Jahre 1838. — Bern.
— 1840 b: Botanische Ergebnisse einer Reise nach Senegambien und den Inseln des grünen Vorgebürges. — Flora 23, Beibl. 1: 1-96, Beibl. 2: 1-57.
- BYSTRÖM, K., 1960: *Dracaena draco* L. in the Cape Verde Islands. — Acta Horti Gotob. 23: 179-214.
- CARDOSO, J., 1902 a: Agrupamentos para a classificação thérapeutica das plantas medicinaes do Archipelago de Cabo Verde. — pp. 1-12 in: J. Cardoso: Subsidios para a materia medica e thérapeutica das possessões ultramarinas portuguezas, 1. Lisboa.

- CARDOSO, J., 1902 b: Catalogo de plantas medicinaes do Archipelago de Cabo Verde. — pp. 97-100 in: J. Cardoso: Subsidios para a materia medica e thérapeutica das possessões ultramarinas portuguezas, 1. Lisboa.
- 1915: Cryptogamicas das Ilhas de Cabo-Verde. — Broteria, sér. Bot., 13: 89-123.
- CARLQUIST, S., 1974: Island Biology. — New York. 660 pp.
- CAVACO, A., 1958: Les Achyranthes (Amaranthaceae) du continent africain et des îles adjacent. — Bol. Soc. Brot., sér. 2, 32: 301-327.
- 1973: Contributions à l'étude des Amaranthus de l'Outre-Mer Portugais. — Portug. Acta Biol., sér. B, 12: 6-9.
- CEBALLOS, L., 1953: Macaronésia. Algunas consideraciones sobre la flora y vegetación florestal. — An. Inst. Sup. Agron. 20: 79-108.
- CHEVALIER, A., 1934 a: Premier aperçu sur la végétation de l'Archipel des îles du Cap Vert. — Comptes Rendus Acad. Sci. Paris 199: 1152-1154.
- 1934 b: Les micro-bioclimats des îles du Cap Vert et les adaptations de la végétation. — Ibid. 199: 1660-1661.
- 1935 a: Plantes nouvelles de l'Archipel des îles du Cap Vert. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, sér. 2, 7: 137-144.
- 1935 b: Les îles du Cap Vert. Flore de l'Archipel. — Rev. Bot. Appl. 15: 733-1090.
- 1935 c: Aperçu sur la végétation des îles du Cap Vert. — Comptes Rendus Soc. Biogéogr. 99: 21-24.
- 1946 a: Additions à la flore des îles du Cap Vert. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 349-356.
- 1946 b: Musciniées des îles du Cap Vert. — Ibid. 8: 357.
- COINCY, A. DE, 1903: Les Echium de la Section des Pachylepis sect. nov. — Bull. Herb. Boiss., sér. 2, 3 (4): 261-277, 488-499.
- CORREA, A. MENDES, 1954: Ultramar Português. III. Ilhas de Cabo Verde. — Lisboa. 288 pp.
- COUTINHO, A. X. P., 1914: Herbarii Gorgonei Universitatis Olisiponensis Catalogus. — Arq. Univ. Lisboa 1: 265-334.
- 1915: Catalogi Herbarii Gorgonei Universitatis Olisiponensis Supplementum. — Ibid. 2: 27-59.
- CROMBIE, J. M., 1878: The lichens of the «Challenger» Expedition (with a revision of those enumerated by Dr. J. Stirton in Linn. Journ. Bot., xiv. pp. 366-375). — J. Linn. Soc. (Bot.) 16: 211-231.
- CRONE, G. R. (ed.), 1937: The Voyages of Cadamosto and other documents on western Africa in the second half of the fifteenth century. — Works iss. by The Haklyut Soc., 2. ser., No. 80. London. XLV + 159 pp.
- CUNHA DA SILVEIRA, J., 1934: La culture du Pulghère aux îles du Cap Vert. — Bull. Mat. Grasses 18: 262-267.
- CURTIS, W., 1789: Jotus Jacobaeus. Black-Flowered Lotus. — Bot. Mag. 3, pl. 79.
- DANSEREAU, P., 1961: Études macaronésiennes. I. Géographie des cryptogames vasculaires. — Agron. Lusit. 23: 151-181.
- 1966: Études macaronésiennes. III. La zonation altitudinale. — Natur. Canad. 93: 779-795.
- DARWIN, C., 1844: Naturwissenschaftliche Reisen nach den Inseln des grünen Vorgebirges, Südamerika, dem Feuerlande, den Falkland-Inseln, Chiloe-Inseln, Galapagos-Inseln, Otaheiti, Neuholland, Neuseeland, Van Diemen's Land, Keeiling-Inseln, Mauritius, St. Helena, den Azoren. Braunschweig.
- 1845: Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyages of H.M.S. Beagle round the world. — London.
- DAVY DE VIRVILLE, A., 1965 a: Contribution à l'étude de l'endémisme végétal dans les îles Atlantides. — Comptes Rendus Soc. Biogéogr. 41: 191-196.
- 1965 b: L'endémisme végétal dans les îles Atlantides. — Revue Gén. Bot. 72: 577-602.

- DICKIE, C., 1875: Enumeration of algæ collected at the Cape-Verde Islands by H. N. Moseley, M. A., Naturalist to H. M. S. «Challenger». — J. Linn. Soc. (Bot.) 14: 344-349.
- 1877: Supplemental notes on algæ collected by H. N. Moseley, M. A., of H. M. S. «Challenger» from various localities. — Ibid. 15: 486-489.
- ENGLER, A., 1910: Das Afrika benachbarte Makaronesien. Cap Verden. — pp. 816-822 in: A. Engler & O. Drude: Die Vegetation der Erde. 9. Die Pflanzenwelt Afrikas, insbesondere seiner tropischen Gebiete. 1.
- ERIKSSON, O., HANSEN A. & SUNDING, P., 1974: Flora of Macaronesia. Check-list of Vascular Plants 1974. — Dept. Biol., Univ. Umeå. 66 pp.
- EVERS, A. M. J., 1964: Das Entstehungsproblem der makaronesischen Inseln und dessen Bedeutung für die Artentstehung. — Entomol. Bl. 60: 81-87.
- 1966: Probleme der geographischen Verbreitung und der Artbildung auf den atlantischen Inseln. — Deutsch. Entomol. Zeitschr. n. f. 13: 299-305.
- KLEMMER, K., MÜLLER-LIEBENAU, I., OHM, P., REMANE, R., ROTHE, P., STRASSEN, R. z. & STURHAN, D., 1970: Erforschung der mittelatlantischen Inseln. — Umschau Wiss. Techn. 70: 170-176.
- EXELL, A. W., FERNANDES, A. & MENDONÇA, F. A., 1952: Colectores botânicos da África portuguesa. — Bol. Soc. Brot., 2. sér., 26: 213-220.
- FEIJÓ, J. DA SILVA, 1815: Memoria sobre a Urzella de Cabo-Verde. — Mem. Econom. Acad. Scienç. Lisboa 5: 145-154.
- FELDMANN, J., 1935: Algues marines des îles du Cap Vert récoltées par M. le Professeur Aug. Chevalier. — pp. 1069-1074 in Chevalier (1935 b), see above.
- 1946: La flore marine des îles atlantides. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 395-435.
- FERNANDES, A. & FERNANDES, R., 1957: Revisão das Onagraceae e Trapaceae da Guiné Portuguesa, Cabo Verde e Macau. — Garcia de Orta 5: 469-478.
- FERNANDES, R., 1959: Sobre a identificação de Matthiola caboverdeana A. Chev. — Ibid. 7: 755-756.
- 1969: Os géneros Nicandra Adans., Physalis L. e Withania Pauq. no ultramar português. — Ibid. 17 (3): 275-288.
- 1976: Cucurbitaceae de Cabo Verde. — Garcia de Orta, sér. Bot. 3: 1-14.
- FOLLMANN, G., 1976: Observaciones acerca de la flora y vegetación de líquenes en las Islas de Cabo Verde. II. Lecanora sulphurella Hepp (Lecanoraceae). — Cuad. Bot. Canar. 26/27: 1-7.
- & KESTLER-MERLIN, J.-R., 1974: Observaciones acerca de la flora y vegetación de líquenes de las Islas de Cabo Verde. I. Pseudocyphellaria aurata (Ach.) Vain (Stictaceae). — Ibid. 22: 19-21.
- FORSTER, G., 1789: Plantae atlanticae ex insulis Madeira, Sti. Jacobi, Adscensionis, Stae. Helenae et Fayal reportatae. — Comm. Soc. Reg. Scient. Goetting. 9: 46-74.
- 1797: Herbarium australe. seu catalogus plantarum, exsiccatarum...; nec non earum quas ex insulis Madeira, St. Jacobi, Adscensionis, St. Helenae et Fayal reportavit. — Goettingae. 24 pp.
- FOSLIE, M., 1928: Die Lithothamnien der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. — pp. 203-219 in: E. v. Drygalski (ed.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. — Berlin & Leipzig.
- FRÉMY, P., 1935: Récoltes algologiques de M. de Pr. Auguste Chevalier aux îles du Cap Vert en 1934. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 2. sér., 7: 151-155.
- FREZIER, A.-F., 1717: Relation du voyage de l'Amérique du Sud.-Amsterdam. [«Observations sur des plantes de S. Vicente»: vol. 1, pp. 15-23].
- FRIEDLÄNDER, I., 1913: Beiträge zur Kenntnis der Kapverdischen Inseln. Die Ergebnisse einer Studienreise im Sommer 1912. — Berlin. [Vegetation: pp. 33-36].
- FRITSCH, K. v., 1870: Ueber die ostatlantischen Inselgruppen. — Ber. Senckenb. Naturf. Ges. 1869/1870: 72-113.

- GEHEEB, A. & HERZOG, T., 1910: Bryologia Atlantica. Die Laubmose der atlantischen Inseln unter Ausschluss der europäischen und arktischen Gebiete. — Bibl. Bot. 73. [Capverdische Inseln: pp. 46-48].
- GILLI, A., 1976: Die Veränderung der Flora der Kapverdischen Inseln in den letzten 124 Jahren. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 115: 34-39.
- GJÆRUM, H. B., 1974: Uromyces anthyllidis and Phakopsora zizyphi-vulgaris new to the Cape Verde Islands. — Vieraea 3: 100-102.
- GOMEZ-CAMPO, C. & TORTOSA, M. E., 1974: The taxonomic and evolutionary significance of some juvenile characters in the Brassiceae. — Int. Symp. Biol. Chem. Cruciferae, London, 7.-9. Jan. 1974.
- GRISEBACH, A., 1872: Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. — Leipzig. [Kap-Verden: Bd. 2, pp. 516-520].
- 1884: Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. 2 vermehrte und berichtigte Auflage. — Leipzig. [Kap-Verden: Bd. 2, pp. 488-492].
- HACKEL, E., 1905: Especie nova da flora das Ilhas de Cabo Verde. Chloris nigra Hackel. — Bol. Soc. Brot. 21: 179-180.
- HEIDEN, H. & KOLBE, R. W., 1928: Die marinens Diatomeen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. — pp. 447-715 in: E. v. Drygalski (ed.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. Berlin & Leipzig.
- HEMSLEY, W. B., 1894: A few remarks on the Azores in a discussion of the flora of the Canary and Cape Verde groups. — Science Progress 2: 379.
- HENNINGS, P., 1928: Die Pilze der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. — pp. 1-17 in: E. v. Drygalski (ed.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. Berlin & Leipzig.
- HENRIQUES, J. A., 1886: Contribuição para o estudo da flora d'algumas possessões portuguezas. — Bol. Soc. Brot. 4: 222-234.
- 1895: Lichenes africani a cl. J. A. Cardoso ins. S. Nicolai et S. Jacobi, F. Quintas Lourenço Marques et in agro Moçambicence determinatione RR. Emeriae Episcopi lecti. — Ibid. 12: 102-105.
- 1896: Enumeração de plantas colhidas nas ilhas de Cabo Verde por J. A. Cardoso Junior. — Ibid. 13: 130-150.
- HEPPER, F. N. & NEATE, F., 1971: Plant collectors in West Africa. — Regnum Veget. 74: 1-96.
- HOFFMANN, O., 1886: Contribuição para o estudo da flora d'algumas possessões portuguezas. Plantas colhidas na África occidental por F. Newton, Capello e Ivens, M.R. Pereira de Carvalho e J. Cardoso. — Bol. Soc. Brot. 4: 222-234.
- 1892-1896: Compostas da África portugueza. — Ibid. 10: 170-185; 13: 11-35.
- HOOKER, J. D., 1866: Considérations sur les flores insulaires. — Ann. Scienc. Nat., 5. sér., 6: 267-299.
- 1867 a: Insular floras. — Gard. Chron. 1867: 6-7, 27, 50-51, 75-76.
- 1867 b: Lecture on Insular Floras. — J. Bot. 5: 23-31.
- HOOKER, W. J., 1843: Notes on the botany of the Antarctic voyage conducted by Captain James Clark Ross, R. N. F. R. S. &c. &c. in Her Majesty's discovery ships Erebus and Terror. — London. 83 pp. [Cape Verde Isl.: pp. 3-5].
- 1848: Icones Plantarum, ser 2, 4: pls. 751-757, 761-766, 768, 772, 776, i. e. under the following species: Sinapidendron gracile, S. Vogelii, Melhania Leprieuri, Lotus Brunneri, Paronychia illecebroides, Lotus purpureus, Sapota marginata, Campanula Jacobæa, Phaca Vogelii, Phagnalon melanoleucum, Sonchus Daltoni, Rhabdotheca picridioides, Sarcostemma Daltoni, Echium stenosiphon, and Campylanthus Benthami. [Text by P. B. Webb].
- 1849: Journal of the voyage to the Niger. — pp. 22-72 in Hooker, W. J.: Niger Flora; ... London. [The Cape Verde Islands: pp. 25-29].
- & HOOKER, J. D., 1849: Botany of the Niger Expedition. — pp. 73-87 in: Hooker, W. J.: Niger Flora; ... London. [Cape de Verd Islands: pp. 86-87].

- HUBER-MORATH, A., 1973: Verbascum L. s.l. (incl. Celsia L. et Staurophragma Fisch. & Mey.). — Bauhinia 5: 7-16.
- JOVET-AST, S., 1946: Hépatiques des Iles du Cap Vert (principalement récoltées par Aug. Chevalier, 1934). Essai sur leur répartition. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 363-367.
- KLUG, H. (ed.), 1974 a: Geographie der mittelatlantischen Inseln. — Schr. Geogr. Inst. Univ. Kiel 39 (1973): 1-204.
— 1974 b: Die Inselgruppe der Kapverden. — Ibid. 39 (1973): 169-204.
- KNAPP, R., 1973: Die Vegetation der Kanarischen und Kapverdischen Inseln und von Madeira. — pp. 555-588 in: R. Knäpp: Die Vegetation von Afrika. Stuttgart. 626 pp.
- KRAUSE, E. H. L., 1892: Flora der Insel St. Vincent in der Capverdengruppe. — Bot. Jahrb. 14: 394-425.
- LAUNERT, E., 1965: The genus Schmidtia Steudel (Gramineae). — Bol. Soc. Brot., 2. sér., 39: 303-319.
- LEBRUN, J.-P., 1977: Elements pour un atlas des plantes vasculaires de l'Afrique seche. 1. — Inst. Elev. Médec. Vétér. Pays Trop., Étude Bot. 4: 1-265.
- LIMA, A. P. DE, 1946: Brotero e a arborização de Cabo Verde — Bol. Ag. Ger. das Colón. 22 (256): 58-76.
- LINDBERG, H., 1955: De bortglömda öarna. — Helsingfors.
— 1958: Hemiptera Insularum Caboverdensium. — Comm. Biol. Soc. Scient. Fenn. 19 (1): 1-246. [Associated plant species and host species, espec. pp. 214-218].
- LOWE, R. T., 1866: Rev. R. T. Lowe's exploration of the Cape Verdes. — Seeman's J. Bot. 4: 157-158.
— 1867: On fruits and vegetables of Madeira, Canaries and Cape Verdes. — J. Roy. Hort. Soc. 1: 161-.
- LUNDBLAD, O., 1947: Makaronesien und Atlantis. Eine historisch-biogeographische Übersicht. — Zool. Bidr. Uppsala 25: 201-323.
- MALATO-BELIZ, J., 1970: Gramíneas da Ilha de Maio (Arquipélago de Cabo Verde). — Bol. Soc. Brot., 2. sér., 44: 251-277.
— 1971: Papilionáceas da Ilha de Maio (Arquipélago de Cabo Verde). — Junta Invest. Ultramar, Missão Estud. Agron. Ultramar, 1971: 29-41.
- MATZNETTER, J., 1958: Studienreise nach den Kapverdischen Inseln 1958. — Mitt. Wien Geogr. Ges. 100: 273-280.
— 1960: Die Kapverdischen Inseln. Wesenztige von Land, Mensch und Wirtschaft. — Mitt. Österr. Geogr. Ges. 102: 1-40.
— 1968: Die Inseln der ostatlantischen Archipele als reliefbedingte Klimatypen. — Wetter u. Leben 20: 93-109.
- MILDE, J., 1866: Die höheren Sporenpflanzen Europa's und der Atlantis. — Bot. Zeit. 24: 137-141.
— 1867: Filices Europae et Atlantidis, Asiae minoris et Sibiriae. — Lipsiae.
- MILNE-EDWARDS, A., 1888: L'Expédition du Talisman dans l'Océan atlantique. — Bull. Hebdom. Ass. Scient. 16 et 23 déc. 1883.
- MOLLER, A. F., 1899: Bemerkungen über die Nutzpflanzen der Capverdischen Inseln und Principe. — Tropenpflanzer 3: 603-604.
— 1903: Die Landwirtschaft im Archipel von Cabo Verde. — Ibid. 7: 445-447.
- MONTAGNE, C., 1857: Huitième centurie de plantes cellulaires nouvelles tant indigènes qu'éxotiques. Décades IV et V. — Ann. Scient. Nat., sér. 4, 7 (31): 134-153.
— 1860: Florula Gorgonea seu enumeratio plantarum cellularium quas in promontorio Viridi (Cap. Vert) insuliisque adjacentibus a diversis botanicis et imprimitis Cl. Bolle, berolinense, hucusque collectas, recognovit descriptaque. — Ibid. sér. 4, 14: 210-225.
- MOSELEY, H. N., 1875: Notes on plants collected at St. Vincent, Cape-Verdes (July 27th to August 4th, 1873). — J. Linn. Soc. (Bot.) 14: 340-344.

- MURBECK, S., 1921: Espèces nouveaux ou critiques des genres *Celsia* ... Lunds Univ. Arsskr. n. f. Avd. 2, 17 (9): 12.
- 1925: Monographie der Gattung *Celsia*. — Ibid. Avd. 2, 22 (1): 185.
- NOGUEIRA, I., 1975 a: Plantas colhidas pelo Eng.º L. A. Grandvaux Barbosa no arquipélago de Cabo Verde. I. Pteridophyta. — Garcia de Orta, sér. Bot. 2: 79-84.
- 1975 b: Plantas colhidas pelo Eng.º L. A. Grandvaux Barbosa no arquipélago de Cabo Verde. II. Spermatophyta (Annonaceae — Moringaceae). — Ibid. 2: 89-106.
- 1976: Plantas colhidas pelo Eng.º L. A. Grandvaux Barbosa no arquipélago de Cabo Verde. III. Spermatophyta (Rubiaceae — Gentianaceae). — Ibid. 3: 19-32.
- NORONHA, A. R., 1969: Banana diseases in the Cape Verde Archipelago. — Garcia de Orta 17 (2): 187-194. [Also in: Estud. Agronom. (Lisboa) 10 (1/2): 23-29; 1960].
- & CELESTE RAMOS, M. A., 1969: Moléstias do cafeiro em Cabo Verde. — Ibid. 17 (2): 209-214. [Also in: Estud. Agronom. (Lisboa) 10 (3/4): 63-65; 1969].
- NUNES, M., 1962: Os solos da Ilha de São Nicolau (Arquipélago de Cabo Verde). — Estud., Ensaios e Docum. (Junta Invest. Ultramar). No. 94. [Vegetação: pp. 23-27].
- NYLANDER, W., 1868: Lichenes Angolenses Welwitschiani. — Bull. Soc. Linn. Norm., 2 sér., 2: 508-521.
- 1895: see Henriques, J. A. (1895).
- ORMONDE, J., 1976: Plantas colhidas pelo Eng.º L. A. Grandvaux Barbosa no arquipélago de Cabo Verde. IV. Spermatophyta (Leguminosae). — Garcia de Orta, sér. Bot. 3: 33-48.
- ØSTHAGEN, H., 1974: The *Parmelia borreri* group (Lichenes) in Macaronesia. — Cuad. Bot. Canar. 22: 11-14.
- PAIVA, J. A. R. & NOGUEIRA, I., 1974: O género *Sida* L. no arquipélago de Cabo Verde. — Garcia de Orta, sér. Bot. 2: 63-70.
- PAREDES, J. F., 1970: Subsídios para o conhecimento do plancton marinho de Cabo Verde. I. Diatomáceas, silicoflagelados e dinoflagelados. — Mem. Inst. Invest.-Cient. Moçambique, Ser. A, Cienc. Biol. 10: 3-107.
- PARKER, P. F., 1972: Studies in *Dactylis*. II. Natural variation, distribution and systematics of the *Dactylis smithii* Link. complex in Madeira and other Atlantic islands. — New Phytol. 71: 371-378.
- PARLATORE, F., 1847: Nuove specie di Graminaceae delle isole del Capo Verde. — Atti 8e Riun. Scienz. Ital. tenuto in Genova 1847: 586.
- PETERS, W. C. H., 1864: Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique auf Befehl seiner Majestät des Königs Friedrich Wilhelm IV in den Jahren 1842 bis 1848 ausgeführt. 2. Abt., Botanik.
- PETTERSSON, B., 1960: Notes on a collection of vascular plants from the Cape Verde Islands. — Comm. Biol. Soc. Scient. Fenn. 22 (9): 1-68.
- PICCONE, A., 1889: Nuove alghe del viaggio di circumnavigazione della «Vettor Pisani». — Atti R. Accad. dei Lincei, ser 4, 6: 10-63.
- PINTO DA SILVA, A. R. & TELES, A. N., 1962: Bibliographia Phytosociologica Portgaliae. 5. Cabo Verde. — Excerpta Botanica, Sect. B, 4: 133-134.
- POLATSCHEK, A., 1976: Die Gattung *Erysimum* auf den Kapverden, Kanaren und Madeira. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 80: 93-103.
- POTIER DE LA VARDE, R., 1943: Mousses nouvelles récoltées aux Iles du Cap Vert par M. Aug. Chevalier en 1934. — Bull. Mus. Nat. Hist. Natur. Paris, 2. sér., 15: 239-243.
- 1946: Observations sur la répartition des mousses des Iles du Cap Vert récoltées par M A. Chevalier. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 359-361.

- RAUNKIÆR, C., 1936: The life-form spectrum of some Atlantic islands. — *Botaniske Studier* 1, 1934-1937, H. 4, Nr. 10. København. [The Cape Verde Islands: pp. 280-287].
- RAVEN, P. H., 1972: A revision of the African species of *Epilobium* (Onagraceae). — *Bothalia* 9: 309-333.
- REINBOLD, T., 1928: Die Meeresalgen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. — pp. 177-202 in: K. v. Drygalski (ed.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. Berlin & Leipzig.
- RIBEIRO, O., 1954: As Ilhas Atlânticas. — *Naturalia*, ser. 2, 3: 108-116.
- RIDLEY, H. N., 1884: The Cyperaceae of the West Coast of Africa in the Welwitsch Herbarium. — *Trans. Linn. Soc. London, Bot.*, 2. Ser., 2: 121-172.
- RIKLI, H., 1912: Lebensbedingungen und Vegetationsverhältnisse der Mittelmeerlande und der atlantischen Inseln. — Jena.
- RIVAS GODAY, S. & ESTEVE CHUECA, F., 1965: La Crassi-Euphorbieta en Madera e Islas de Cabo Verde. — pp. 306-308 in: Rivas Goday, S. & Esteve Chueca, F.: *Ensayo fitosociológico de las Crassi-Euphorbieta macaronesica y estudio de los tabaibales y cardonales de Gran Canaria*. — *Anal. Inst. Bot. «A. J. Cavanilles»* 22 (1964): 220-339.
- RUSSEL, W., 1935: Note sur la structure du *Sinapodendron glaucum*. — *Bull. Mus. Nat. Hist. Natur.*, 2. sér. 7: 373-374.
- SCHENCK, H., 1907: Basale Pflanzentypen auf Madeira, den Azoren und den Capverden. — pp. 314-316 in: Schenck, H.: Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Kanarischen Inseln. Mit Einführung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpfers. — *Wiss. Ergebn. Deutsch. Tiefsee-Exped. «Valdivia»* 1898-1899, Bd. 2, Teil 1, Nr. 3.
- SCHIFFNER, V., 1928: Die Lebermoose der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. — pp. 57-80 in: E. v. Drygalski (ed.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. Berlin & Leipzig.
- SCHLECHTENDAL, D. F. L. v., 1851: Ein Beitrag zur Flora der Inseln des grünen Vorgebirges. — *Bot. Zeit.* 9: 825-831, 841-846, 857-864, 873-880.
- SCHMIDT, J. A., 1852: Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln, mit Berücksichtigung aller bis jetzt daselbst bekannten wildwachsenden und kultivierten Pflanzen. — Heidelberg. VIII + 357 pp.
- SCHNELL, R., 1977: *Introduction à la phytogéographie des Pays Tropicaux*. 4. La flore et la végétation de l'Afrique tropicale. Chap. 4: Les îles atlantiques macaronésiennes, pp. 241-247. Paris.
- SCHÜTZ, J. F., 1929: Bausteine zu einer Bibliographie der Kanarischen, Madeirischen und Capverdischen Inseln und der Azoren. — Bücherkunde in Einzeldarstellungen. Graz. 144 pp.
- SJÖGREN, E. & HALLINGBÄCK, T., 1977: A bryological bibliography of the Macaronesian island groups of the Azores, Madeira, Canaries and Cape Verde. — *Medd. Växtbiol. Inst. Uppsala* 1977 (7): 1-16.
- SMITH, C., 1818: Journal. Notices from England to our departure from St. Jago. *Dispositio Geographica plantarum quas legi in insula Sti. Jacobi die X. et XI. Calend. Aprilis; circa portum Praya in convalle Trinidad et montibus Pico St. Antonio confinibus ad altitudinem circiter 3000 pedum*. — pp. 227-336 in *Tuckey* (1818), see below.
- SOARES, F. A., 1961: Notas sobre a agrostologia de Cabo Verde. — *Garcia de Orta* 9 (4): 833-848. [Also in: *Estud. Agronom.* (Lisboa) 2 (4): 193-208; 1961].
- SPEGAZZINI, C., 1880: Fungi nonnulli in insula Sancti Vincentii (Caput viride, Africa) in die 11 decembri 1879 lecti. — *Rev. Mycol.* 2: 160-161.
- STEINBERG, C. H., 1973: Macaronesian collections of phanerogams in the Herbarium Universitatis Florentinae. — *Monogr. Biol. Canar.* 4: 30-48. [*«Collections of the Cape Verde Islands»*: p. 35].

- STEINER, J., 1911: Adnotaciones lichenographicae. — Österr. Bot. Zeitschr. 61: 177-183, 223-225.
- STIRTON, J., 1875: Enumeration of the lichens collected by H. N. Moseley, M. A., Naturalist to H. M. S. «Challenger», in the islands of the Atlantic Ocean. — J. Linn. Soc. (Bot.) 14: 366-375.
- STITZENBERGER, E., 1890-1891: Lichenaea Africana. — Jahresb. St. Gall. Naturw. Ges. 1890: 1-114, 1891: 145-280.
- SUNDING, P., 1972: A botanical bibliography of the Cape Verde Islands. — Bot. Gard. Mus., Univ. Oslo. 11 pp.
- 1973 a: Check-list of the vascular plants of the Cape Verde Islands. — Bot. Gard. Mus., Univ. Oslo. 36 pp.
 - 1973 b: Endemism in the flora of the Cape Verde Islands, with special emphasis on the Macaronesian flora element. — Monogr. Biol. Canar. 4: 112-117.
 - 1974: Additions to the vascular flora of the Cape Verde Islands. — Garcia de Orta, sér. Bot., 2: 5-30.
- SVENTENIUS, E. R. S., 1971: Semina ac sporae plantarum spontanearum vel subspontanearum quae in Insulis Gorgoneaensibus crescentur a E. R. Sventenius verae anno MCMLXX in loco natali lectae. — pp. 35-39 in: Index Seminum Hortus Acclimatationis Plantarum Arautapae (Orotava, Tenerife), 1970.
- SYMON, D. E., 1974: The growth of Dracaena draco — Dragon's Blood Tree. — J. Arn. Arb. 55: 51-58.
- TARDIEU-BLOT, M.-L., 1946: Sur la flore ptéridologique des îles atlantiques. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 325-347.
- TAVARES, C. N., 1952: Contributions to the lichen flora of Macaronesia. I. Lichens from Madeira. — Portug. Acta Biol., sér. B, 3: 308-391. [pp. 355-379: «Survey of the Macaronesian lichen taxa», incl. the Cape Verde Islands].
- 1964: Contributions to the lichen flora of Macaronesia. III. New or interesting taxa. — Revist. Biol. 4: 131-144.
- TEIXEIRA, A. J. DA SILVA & BARBOSA, L. A. GRANDVAUX, 1958: A agricultura do Arquipélago de Cabo Verde. Cartas agrícolas. Problemas agrários. — Mem. Junta Invest. Ultramar, sér. 2, 2: 7-178. Lisboa.
- TEIXEIRA, A. J. DA SILVA, BARBOSA, L. A. GRANDVAUX & EÇA, L. S. d', 1956: Reconhecimento ecológico-agrícola do Arquipélago de Cabo Verde (informação prévia). — Mimeogr. Lisboa.
- TUCKERMAN, E., 1874: Lichens. — pp. 115-152 in: United States Exploring Expedition under the command of Capt. Ch. Wilkes.
- TUCKEY, J. K., 1818: Narrative of an Expedition to explore the River Zaire, usually called the Congo, in South Africa, in 1816; to which is added The Journal of Professor Smith. — London. 498 pp.
- VOGEL, J. R. T., 1846-1847: Journal of the voyage to the Niger of Dr. J. R. T. Vogel. — J. Bot. (London) 5: 621-644; 6: 79-106.
- 1849: see Hooker, W. J. (1849).
- WAWRA, H., 1866: Botanische Ergebnisse der Reise sr. Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien (1859-1860). — Wien. [The Cape Verde Islands: p. 95 & pls. 65, 69, 80].
- WEBB, P. B., 1848: see Hooker, W. J. (1848).
- 1849: Spicilegia Gorgonea; or a catalogue of all the plants as yet discovered in the Cape de Verd Islands from the collections of J. D. Hooker, Esq. M. D. R. N., Dr. T. Vogel, and other travellers. — pp. 89-197 in: Hooker, W. J.: Niger Flora; ... London.
 - 1850: Appendix to the «Spicilegia Gorgonea». — Hooker's J. Bot. 2: 308, 345, 369. [No Cape Verde Islands' plants included, see among others Chevalier (1935 b, p. 802) and Barbosa (1962, p. 84)].

- WERNER, R.-G., 1946: Aperçu phytogéographique sur la flore lichénique des archipels de l'Océan Atlantique. — Mém. Soc. Biogéogr. 8: 387-393.
- WETTSTEIN, R. v., 1895: Globulariaceen-Studien. I. Lytanthus Wettstein gen. nov. — Bull. Herb. Boiss. 3: 271-274.
- WILD, H., 1969 a: The genus Nidorella Cass. — Bol. Soc. Brot., 2. sér., 43: 209-245.
— 1969 b: The species of Conyza L. with ligulate or lobed ray florets in Africa, Madagascar and the Cape Verde Islands. — Ibid. 43: 247-277.
- XAVIER DE FARIA, F., 1970: Os solos da Ilha de Santiago (Arquipélago de Cabo Verde). — Estud., Ensaios e Docum. (Junta Invest. Ultramar), No. 124 [Vegetação: pp. 31-33].
- ZAHLBRUCKNER, A., 1928: Die Flechten der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. A. Kapverdische Inseln. — pp. 21-26 in: E. v. Drygalski (éd.): Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903 im Auftrage des Reichsministeriums des Innern. VIII. Botanik. Berlin & Leipzig.