

- ENDLICHER, S. L., Bemerkungen über die Flora der Südseeinseln (Synopsis Floræ Insularum Oceani Australis). Wiener Mus. Annal., vol. i., 1836, pp. 129–190.
- Prodromus Floræ Norfolkicæ sive catalogus stirpium quæ in insula Norfolk annis 1804 et 1805, a Ferdinandino Bauer collectæ et depictæ nunc in Museo Cæsario Palatino rerum naturalium Vindobonæ servantur, 1833.
- ENGLER, A., Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode, 1879–1882.
- FINSCH, Vegetation, &c., of the Marshall Islands. Verhandl. der Gesellsch. für Erdkunde zu Berlin, vol. ix., 1882, p. 553.
- FORBES, E., On the Connection between the Distribution of the Existing Fauna and Flora of the British Isles, and the Geological Changes which have affected their Area, especially during the Epoch of the Northern Drift. Mem. Geol. Survey of Great Britain, vol. i., 1846, pp. 336–432.
- FORSTER, G., Florulæ Insularum Australium Prodromus, 1786.
- De Plantis Magellanicas et Atlanticis Commentationes. Commentationes Soc. Gætt., vol. ix. 1787, pp. 13–74.
- FOURNIER, E., Fougères des Iles St Paul et d'Amsterdam. Comptes Rendus, vol. lxxxi., 1875, p. 1139.
- GAUDICHAUD, C., Voyage autour du Monde, entrepris par ordre du Roi, exécuté sur les Corvettes de S. M. "l'Uranie" et la "Physicienne." [Capt. Louis de Freycinet.] Botanique, 1826.
- GAY, C., Aperçu sur les Recherches d'Histoire Naturelle faites dans l'Amérique du sud, et principalement dans le Chili, pendant les années 1830 et 1831. Ann. d. Sci. Nat., vol. xxviii., 1833, pp. 391–393.
- Historia Fisica y Politica de Chile segun Documentos adquiridos en esta Republica durante doce años de Residencia en ella y publicada bajo los auspicios del supremo gobierno. Botanica, 1845–1852. Flora Chilena.
- GODMAN, F. DU CANE, Natural History of the Azores, 1870. (Botany by H. C. Watson.)
- GOEZE, Ed., Pflanzengeographie, 1882. (Australien, F. von Mueller.)
- GRAY, A., United States Exploring Expedition during the Years 1838–1842, under the Command of Charles Wilkes, U.S.N. Botany, 1854.
- Manual of the Botany of the Northern United States. Fifth edition. 1867.
- Botany of Kerguelen Island. Bull. United States Nat. Mus., No. 3, pp. 21–31.
- GRISEBACH, A. H. R., Flora of the British West Indian Islands, 1864.
- Die Geographische Verbreitung der Pflanzen Westindiens, 1865.
- Die Vegetation der Erde nach ihrer Klimatischen Anordnung, 1872.
- GRØNLUND, C., Bidrag til Oplysning om Islands Flora. Botanisk Tidsskrift, 2, vol. iv., 1874–1876, pp. 36–85.
- GUILLEMIN, J. A., Zephyritis Taitensis. Énumération des Plantes découvertes par les Voyageurs dans les Iles de la Société, principalement dans celle de Taiti, 1837. Extr. d. Ann. Sci. Nat., tomes vi. et vii., 1836–1837.
- GUPPY, H. B., Fruits from the Crops of Pigeons. Journ. and Proc. Roy. Soc. New South Wales, vol. xvii., 1883, p. 226.
- The Gizzard-Contents of some Oceanic Birds. Nature, vol. xxvi., 1882, p. 12.
- HAECKEL, E., Die auf der Expedition, S.M.S. "Gazelle," von Dr Naumann gesammelten Gramineen. Engler, Bot. Jahrb., vol. vi., 1885, pp. 233–248. (Ascension, St Paul, &c.)
- HALLIER, E., Die Vegetation auf Helgoland, 1861.
- HENSLOW, J. S., Florula Keelingensis. Ann. Nat. Hist., vol. i., 1838, pp. 337–347.
- HOOKER, J. D., The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships "Erebus" and "Terror," in the Years 1839–1843, under the Command of Captain Sir James Ross.
- Part I. Flora Antarcticæ, 1845–1847.
- „ II. Flora Novæ Zelandiæ, 1852–1855.
- „ III. Flora Tasmaniæ, 1855–1859.
- An Enumeration of the Plants of the Galapagos Archipelago, with Descriptions of those which are new. Trans. Linn. Soc. Lond., vol. xx., 1846, pp. 163–233.