

References

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **73 (2022)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Unpublished sources

- KGBH (2021a). Travel passport for Germany and abroad for Hermann Wendland, 1856. Königliche Gartenbibliothek Herrenhausen [https://kulturerbe.niedersachsen.de/objekt/isil_DE-35_reispafud_00056848/1/LOG_0000/#isil_DE-35_reispafud_00056848].
- KGBH (2021b). Tropenlandschaft oder Palmengarten. Königliche Gartenbibliothek Herrenhausen [https://kulturerbe.niedersachsen.de/objekt/isil_DE-35_finkpalm_00052392/1/LOG_0000/#isil_DE-35_finkpalm_00052392].
- MALORTIE, E. VON (1855–1860). *Correspondence with Hermann Wendland*. NLA HA, Dep. 103, XXIV N° 4542. Niedersächsisches Landesarchiv.
- SKINNER, G.U. (1857). *Letter to William Hooker*. Guatemala, 3 February 1857. Directors' Correspondence 71/340. Library and Archives, Royal Botanic Gardens, Kew.

References

- ALMEDA, F. (2009). Melastomataceae. In: DAVIDSE, G. et al. (ed.), *Fl. Mesoamer.: Cucurbitaceae a Polemoniaceae* 4: 164–337.
- ALSTON, A.H.G. (1955). The heterophyllous Selaginellae of continental North America. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot.* 1: 219–274.
- AMES, O. & D.S. CORRELL (1952). Orchids of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 26.
- ANDERSON, W.R. (2007). Lectotypification of names of Malpighiaceae – I. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 25: 83–93.
- ANDRÉ, E. (1871). *Welfia regia*, H. Wendland. *Welfia royal*. *Ill. Hort.* 18: 93–94, tab. 62.
- ANON. (1856). Reisende. *Bot. Zeitung (Berlin)* 14: 832.
- ANON. (1857a). Botanische notizen. *Flora* 40: 638–640.
- ANON. (1857b). Personalnotizen. *Gartenflora* 6: 392.
- ANON. (1857c). Reisende. *Bot. Zeitung (Berlin)* 15: 278–280.
- ANON. (1858a). Achter Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover, von Michaelis 1857 bis dahin 1858. *Bonplandia (Hannover)* 6: 402–407.
- ANON. (1858b). Personalnotizen, Anzeigen und Correspondenz. *Gartenflora* 7: 94–96.
- ANON. (1860). Société royale d'Agriculture et de Botanique de Gand. 115C Exposition de Plantes. 24 et 25 Juin 1860. *Ill. Hort.* 7: 47–50.
- ANON. (1862). The Botanical Magazine for June. *Gard. Chron.* 29: 670.
- ANON. (1903). Obituary (Hermann Wendland). *Gard. Chron.* ser. 3, 33: 58.
- ANTOINE, F. (1884). *Phyto-iconographie der Bromeliaceen des Kaiserlichen Königlichen Hofburg-Gartens in Wien*. Wien.
- ATWOOD, J.T. (1989). Orchids of Costa Rica. Part 1. *Icon. Pl. Trop.* 14. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- ATWOOD, J.T. & D.E. MORA DE RETANA (1999). Flora Costaricensis. Family #39 Orchidaceae: Tribe Maxillarieae: Subtribes Maxillariinae and Oncidiinae. *Fieldiana, Bot.* n.s. 40.
- BAILY, J. (1850). *Central America; describing each of the states of Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, and Costa Rica; their natural features, products, population, and remarkable capacity for colonization*. Trelawney Saunders, London.
- BAKER, J.G. (1879). *Aechmea mariae-reginae*. *Bot. Mag.* 105: tab. 6441.
- BARRINGTON, D.S. (1978). A revision of the genus *Trichipteris*. *Contr. Gray Herb.* 208: 3–93.
- BATISTA, J.A.N., L. DE BEM BIANCHETTI, R. GONZÁLEZ-TAMAYO, X.M.C. FIGUEROA & P.J. CRIBB (2011). A synopsis of the New World *Habenaria* (Orchidaceae) I. *Harv. Pap. Bot.* 16: 1–47.
- BLAKE, S.F. (1940). Notes on certain type specimens of American Asteraceae in European herbaria. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 26: 227–263.
- BRÄUCHLER, C., T.M. SCHUSTER, E. VÍTEK & H. RAINER (2021). The Department of Botany at the Natural History Museum Vienna (Herbarium W) – history, status, and a best practice guideline for usage and requests. *Ann. Naturhist. Mus. Wien, B.* 123: 297–322.
- BRIGHAM, W.T. (1887). An Uncommercial Republic. *Scribners' Magazine* 1: 701–716.
- BUNTING, G.S. (1960). A revision of *Spathiphyllum* (Araceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 10: 1–53.
- BURRET, M. (1930). Geonomeae americanae. *Bot. Jahrb. Syst.* 63: 123–270.
- BURRET, M. (1934). Bactris und verwandte Palmengattungen. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 34: 185–253.
- CANDOLLE, C. DE (1878). Meliaceae. In: CANDOLLE, A. DE & C. DE CANDOLLE (ed.), *Monogr. phan.* 1: 399–752.
- CARDOZO, A.P., L.G. TEMPONI, I. MOREIRA DE ANDRADE, S.J. MAYO & E. DE C. SMIDT (2014). A morphometric and taxonomic study of *Anthurium augustinum* complex (Araceae), endemic to the Brazilian Atlantic Forest. *Feddes Repert.* 125: 43–58.
- CEDEÑO-FONSECA, M., A. HAY & M.A. BLANCO (2022). A taxonomic revision of *Monstera* Adans. (Araceae: Monsteroideae) in Costa Rica. *Aroideana* 45: 4–198.
- ÇIÇEK, M. (2014). Typifications in the genus *Cicendia* Adans. (Gentianaceae). *Phytotaxa* 184: 100–108.
- CLARK, J.L. (2005). A monograph of *Alloplectus* (Gesneriaceae). *Selbyana* 25: 182–209.
- CLARK, J.L., M. NEE, L. BOHS & S. KNAPP (2015). A revision of *Solanum* section *Aculeigerum* (the *Solanum wendlandii* group, Solanaceae). *Syst. Bot.* 40: 1102–1136.
- COGNIAUX, A. (1891a). Mélastomacées. In: CANDOLLE, A. DE & C. DE CANDOLLE (ed.), *Monogr. phan.* 7: 1–1256.
- COGNIAUX, C.A. (1891b). Primitiae Florae Costaricensis 1. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 30: 243–270.
- CRIBB, P. (2010). The orchid collections and illustrations of Consul Friedrich C. Lehmann. *Lankesteriana* 10: 5–215.
- CROAT, T.B. (1981). A revision of *Syngonium* (Araceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 68: 565–651.
- CROAT, T.B. (1983). A revision of the genus *Anthurium* (Araceae) of Mexico and Central America. Part I: Mexico and middle America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 70: 211–420.

- CROAT, T.B. (1997). A revision of *Philodendron* subgenus *Philodendron* (Araceae) for Mexico and Central America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 311–704.
- CROAT, T.B. (1998). History and current status of systematic research with Araceae. *Aroidiana* 21: 26–145.
- CROAT, T.B. (2004). Revision of *Dieffenbachia* (Araceae) of Mexico, Central America, and the West Indies. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 91: 668–772.
- CROAT, T.B. & A.R. ACEBEY (2015). Araceae. In: GOMEZ-PAMPA et al. (ed.), *Fl. Veracruz* 164. Instituto de Ecología A.C., Xalapa.
- CROAT, T.B. & R. BAKER (1979). The genus *Anthurium* (Araceae) in Costa Rica. *Brenesia* 16 (Suppl. 1): 1–174.
- CROAT, T.B. & M.H. GRAYUM (1987). New combinations in Central American Araceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 659–660.
- CROAT, T.B., X. DELANNAY & O.O. ORTIZ (2017). A revision of *Xanthosoma* (Araceae). Part 2. Central America. *Aroidiana* 40: 504–581.
- DAHLGREN, B.E. (1959). Plates. Index of American palms. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot.* 14: Pls 1–412.
- DAMMER, U. (1904). The species of *Chamaedorea* with simple leaves (continued from p. 202.). *Gard. Chron.* ser. 3, 36: 245–246.
- DAMMER, U. (1905). Species of *Chamaedorea* with pinnate leaves. *Gard. Chron.* ser. 3, 38: 42–44.
- DANIEL, T.F. (1990). A revision of *Aphelandra* (Acanthaceae) in Mexico. *Proc. Calif. Acad. Sci.* 47: 235–274.
- DANIEL, T.F. (2005). Catalog of Honduran Acanthaceae with taxonomic and phytogeographic notes. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 24: 51–108.
- DANIEL, T.F. (2010). Catalog of Guatemalan Acanthaceae: taxonomy, ecology, and conservation. *Proc. Calif. Acad. Sci.* 61: 291–379.
- DAUPHIN LÓPEZ, G. (2019). *Adolphe Tonduz y la época de oro de la botánica en Costa Rica, II Edición*. Editorial Tecnológica de Costa Rica, Cartago.
- DE NEVERS, G., A. HENDERSON & M.H. GRAYUM (1996). Mesoamerican *Bactris* (Palmae). *Proc. Calif. Acad. Sci.* 49: 171–210.
- DOWE, J.L. (2018). ‘Such superfluity of genera’: Ferdinand Mueller’s criticism of generic limits in Wendland and Drude’s ‘Palmae Australasicae’ of 1875. *Hist. Rec. Aust. Sci.* 29: 82–90.
- DOWE, J.L. (2019). Wendland’s Palms. Hermann Wendland (1825–1903) of Herrenhausen Gardens, Hannover: his contribution to the taxonomy and horticulture of the palms (Arecaceae). *Englera* 36.
- DOWE, J.L. & D.R. HODEL (2021). Taxonomy and nomenclature of four unresolved names published by Udo Dammer in the genus *Chamaedorea* (Arecaceae). *Candollea* 76: 93–98.
- DOWE, J.L. & B.O. SCHLUMBERGER (2018). *Livistona australis* in 19th century Europe, a horticultural VIP. *Palms* 62: 161–173.
- DOWE, J.L. & B.O. SCHLUMBERGER (2022). The uncertain history of an early illustration of *Chamaedorea ernesti-augusti*. *Palms* 66: 33–40.
- DOWE, J.L., M.E. REINER-DREHWALD, M.S. APPELHANS & E. HÖRANDL (2019). The Wendlands of Herrenhausen Gardens (Hanover, Germany): a study of their Australian plant specimens in the herbarium of the University of Goettingen (GOET). *Austral. Syst. Bot.* 32: 177–215.
- DRESSLER, R. L. (2000). Mesoamerican orchid novelties 3. *Novon* 10: 193–200.
- DURAND, T. & H. PITTIER (1892). Primitiae Florae Costaricensis, Deuxième Fascicule. Introduction. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 31: 119–142.
- ENGLER, A. (1879). Araceae. In: CANDOLLE, A. DE & C. DE CANDOLLE (ed.), *Monogr. phan.* 2: 1–681.
- GIBSON, D.N. (1974). Gesneriaceae. *Fieldiana, Bot.* 24: 240–313.
- GODMAN, F.D. (1915). Introductory volume. In: GODMAN, F.D. & O. SALVIN (ed.), *Biologia Centrali-Americana; Zoology, Botany and Archaeology*. London.
- GOLDENBERG, R., F. ALMEDA, M.K. CADDAM, A.B. MARTINS, J. MEIRELLES, F.A. MICHELANGELI & M. WEISS (2013). Nomenclator botanicus for the neotropical genus *Miconia* (Melastomataceae: Miconieae). *Phytotaxa* 106: 1–171.
- GÓMEZ, R.S. (1993). El género *Stelis* Sw. (Orchidaceae: Pleurothallidinae) en México. *Orquídea (Mexico City)* ser. 2, 13.
- GRANT, J.R. (1995). The resurrection of *Alcantarea* und *Werauhia*, a new genus. *Trop. Subtrop. Pflanzenwelt* 91: 3–57.
- GRAYUM, M.H. (1996). Revision of *Philodendron* subgenus *Pteromisium* (Araceae) for Pacific and Caribbean Tropical America. *Syst. Bot. Monogr.* 47: 1–233.
- GRAYUM, M.H. (2006). The identity and typification of *Guarea hoffmanniana* C.DC. (Melicaceae). *Taxon* 55: 1005–1008.
- GRAYUM, M.H., B.E. HAMMEL, S. TROYO & N. ZAMORA (2004). Historia: La exploración botánica y la florística en Costa Rica. In: HAMMEL, B.E. et al. (ed.), *Manual de Plantas de Costa Rica* 1: 1–48. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 97.
- HÁGSATER, E. (1990). *Epidendrum radicans*. In: HÁGSATER, E. & G.A. SALAZAR (ed.), *Icones Orchidacearum, Fasc. 1. Orchids of Mexico*: sub tab. 40. Asociación Mexicana de Orquideología A.C., México.
- HANSTEIN, J. VON (1865). Die Gesneraceen des Königlichen Herbariums und der Gärten zu Berlin, nebst monographischer Uebersicht der Familie im Ganzen. *Linnaea* 34: 225–462.
- HEMSLEY, W.B. (1882a). Amaranthaceae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 3: 11–22.
- HEMSLEY, W.B. (1882b). Balanophoreae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 3: 87–88.
- HEMSLEY, W.B. (1882c). Scrophularineae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 2: 438–467.
- HEMSLEY, W.B. (1882d). Gesneraceae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 2: 471–489.
- HEMSLEY, W.B. (1882e). Bignoniaceae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 2: 489–499.
- HEMSLEY, W.B. (1882f). Labiatae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 2: 541–574.
- HEMSLEY, W.B. (1884). Bromeliaceae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 3: 313–324.
- HEMSLEY, W. B. (1885). Palmae. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 3: 400–415.

- HEMSLEY, W.B. (1888). Introduction. *Biol. Cent.-amer., Bot.* 1: i–lxii.
- HENDERSON, A. (1995). *The palms of the Amazon*. New York.
- HENDERSON, A. (2000). *Bactris* (Palmae). *Fl. Neotrop.* 79.
- HENDERSON, A. (2005). A multivariate study of Calypstrogyne (Palmae). *Syst. Bot.* 30: 60–83.
- HENDERSON, A. (2011). A revision of *Geonoma* (Arecaceae). *Phytotaxa* 17: 1–271.
- HENDERSON, A. & I. VILLALBA (2013). A revision of *Welfia* (Arecaceae). *Phytotaxa* 119: 33–44.
- HGBZ [HAMBURGER GARTEN- UND BLUMENZEITUNG] (1857). Herr Hofgärtner Herm. Wendland. *Bonplandia (Hannover)* 5: 330.
- HIEPKO, P. (1987). The collections of the Botanical Museum Berlin-Dahlem (B) and their history. *Englera* 7: 219–252.
- HIERONYMUS, G. (1901). Selaginellaceae. In: ENGLER, A. & K. PRANTL, *Nat. Pflanzenfam.* 1(4): 621–716.
- HIERONYMUS, G. (1904). Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis dterminatae et descriptae. Pteridophyta. *Bot. Jahrb. Syst.* 34: 417–582.
- HILJE, L. (2006). *Karl Hoffmann: naturalista, médico y héroe nacional*. Instituto Nacional de Biodiversidad, Heredia.
- HILJE, L. (2007). *Karl Hoffmann, Cirujano Mayor del Ejército Expedicionario*. Editorial Colegio Universitario de Alajuela, Alajuela.
- HILJE, L. (2013). *Trópico agreste; la huella de los naturalistas alemanes en la Costa Rica del siglo XIX*. Editorial Tecnológica de Costa Rica, Cartago.
- HILJE, L. (2018). *Turrialba en la mirada de los viajeros*. Editorial Tecnológica de Costa Rica. Cartago.
- HILJE, L. (2020). *La bandera prusiana ondeó en Angostura*. Instituto Costarricense de Electricidad.
- HILJE, B. & M. TORRES. (2018). *La inmigración alemana a Costa Rica en el siglo XIX (1840–1900)*. Editorial Universidad Técnica Nacional, Alajuela.
- HODEL, D.R. (1992). *Chamaedorea palms: the species and their cultivation*. Lawrence.
- HOFFMANN, C. (1858). Eine Excursion nach dem Barva-Vulkan in Costa Rica. *Bonplandia (Hannover)* 6: 302–320.
- HOFFMANN, O. (1889). W. Vatke. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 7: (21–24).
- HOOKE, W.J. (1861). *Spigelia splendens*. *Bot. Mag.* 87: tab. 5268.
- HOOKE, W.J. (1864). *Scutellaria costaricana*. *Bot. Mag.* 90: tab. 5439.
- HOOKE, J.D. (1871). *Costus malortieanus*. *Bot. Mag.* 97: tab. 5894.
- HOOKE, J.D. (1883). Palmae. In: BENTHAM, G. & J.D. HOOKE (ed.), *Gen. Pl.* 3(2): 870–948. London.
- HOOKE, J.D. (1887). *Solanum wendlandii*. *Bot. Mag.* 113: tab 6914.
- JENNY, R. (1995). History of Pleurothallids XII: The Wendlands. *Pleurothallid News Views* 7: 32–35.
- KERCHOVE DE DENTERGHEM, O. DE (1878). *Les Palmiers*. Paris.
- KLOTZSCH, J.F. (1853). Einige neue Gattungen der Rubiaceen. *Ber. Bekanntm. Verb. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin*, August 1853: 494–502.
- KNOLL, J. (2005a). Die Wendlands-Gärtnerische Tüchtigkeit und wissenschaftlicher Anspruch. *Beib. Ber. Naturhist. Ges. Hannover* 147: 85–112.
- KNOLL, J. (2005b). Aus der Geschichte der Herrenhäuser Gärten: Hofgärtner Hermann Wendland in Costa Rica 1856/57. *Aus den Herrenhäuser Gärten* 1: 2–11.
- KOCH, K. (1857). Hofgärtner Hermann Wendland. *Berliner Allg. Gartenzeitung* 14: 112.
- KOCH, K. (1862). Die Frühjahrs-Ausstellung des vereines zur beförderung des gartenbaues in Berlin. *Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten* 5: 121–124.
- KOCH, K. & G.A. FINTELMANN (1859). Die Wendland'schen Pflanzen Central-Amerika's. *Wochenschr. Gärtnerei und Pflanzenk.* 2: 118–120.
- KOLANOWSKA, M. (2014). *Orchids Darién Gap*. Koeltz Scientific Books, Koenigstein.
- KRIEBEL, R. (2016). A monograph of Conostegia (Melastomataceae, Miconiaceae). *PhytoKeys* 67.
- KUHN, M. (1869). Reliquiae Mettenianae. *Linnaea* 36: 41–169.
- 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.
- LELLINGER, D.B. (1971). The American species of Plagiogyria sect. Carinatae. *Amer. Fern J.* 61: 110–118.
- LELLINGER, D.B. (1989). The ferns and fern-allies of Costa Rica, Panama, and the Chocó (Part 1: Psilotaceae through Dicksoniaceae). *Pteridologia* 2A: 5–364.
- LEMAIRE, C. & VERSCHAFFELT, A. (1866). *Anthurium scherzerianum*. *L'illustration Horticole* 13: tab. 484.
- LINDEN, J., L. LINDEN & E. RODIGAS (1895). *Zygopetalum wendlandii* Rchb. f. *Lindenia* 9: 33–34, tab. 471.
- LUER, C.A. (1998). Icones Pleurothallidarum XVI. Systematics of Pleurothallis subgenera Crocodeilanthe, Rhynchopera, Talpinaria. Addenda to Lapanthes of Ecuador, Masdevallia, Platystele, Pleurothallis, Restrepia and Scaphosepalum (Orchidaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 65.
- MAYO, S., J. BOGNER & P. BOYCE (1995). The acolytes of the Araceae. *Bot. Mag.* 12: 153–168.
- MAYO, S.J. & C.M. SAKURAGUI (2011). Typification and interpretation of *Philodendron imbe* Schott ex Kunth (Araceae). *Taxon* 60: 1764–1767.
- MCLEISH, I., N.R. PEARCE, B.R. ADAMS & J.S. BRIGGS (1995). *Native Orchids Belize*. A.A. Balkema, Rotterdam.
- MEAGHER, T.F. (1860a). Holidays in Costa Rica. I. Punta Arenas to San José. *Harper's New Monthly Magazine* 20(115): 18–38.
- MEAGHER, T.F. (1860b). Holidays in Costa Rica. II. San José. *Harper's New Monthly Magazine* 20(116): 145–164.
- MEAGHER, T.F. (1860c). Holidays in Costa Rica. III. San José to Cartago. *Harper's New Monthly Magazine* 20(117): 304–325.
- MOHL, H. VON & D.F.L. VON SCHLECHTENDAL (1857). Reisende. *Bot. Zeitung (Berlin)* 15: 278–280.
- MÖLLER, L. (1903). Hermann Wendland. *Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung* 18: 47–48.

- MOORE, T. & M.T. MASTERS (1869). Garden memoranda. *Gard. Chron.* 29: 1235–1236.
- MORAN, R.C. & P.H. LABIAK (2018). Notes on three species of *Campyloneurum* (Polypodiaceae) from Costa Rica and Panama. *Brittonia* 70: 383–393.
- MORREN, E. (1868). Note sur l'Anthurium de Scherzer. *Anthurium scherzerianum* D. Hook. *Belgique Hort.* 18: 164–165, tab. 12.
- MORREN, E. (1878). Description du *Vriesea viminalis*, sp. nov. *Vriesea porte-baguette*. *Belgique Hort.* 28: 257–259.
- MORTON, C.V. (1938). Gesneriaceae. In: STANDLEY, P.C. (ed.), *Fl. Costa Rica* 18: 1137–1187.
- MORTON, C.V. (1939). A revision of *Besleria*. *Contr. U. S. Natl. Herb.* 26: 395–474.
- MORTON, C.V. (1971). The genus *Columnnea* (Gesneriaceae) in Panama. *Phytologia* 21: 165–195.
- MÜLLER, C. (1858). Additamenta novum ad Synopsin muscorum. *Bot. Zeitung (Berlin)* 16: 161–165.
- MÜLLER, C. (1859). Supplementum novum ad Synopsin muscorum. *Bot. Zeitung (Berlin)* 17: 219–221.
- NIEDENZU, F. (1908). De genere *Mascagnia*. *Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg* 3: 1–29.
- ORMEROD, P. (2002). Taxonomic changes in *Goodyerinae* (Orchidaceae: Orchidoideae). *Lindleyana* 17: 189–238.
- OSSENBACH, C. (2005). History of orchids in Central America Part 1: from prehispanic times to the Independence of the new republics. *Harvard Pap. Bot.* 10: 183–226.
- OSSENBACH, C. (2007). Horti Selbyani: History of Orchids in Central America Part II: The New Republics – 1821–1870. *Selbyana* 28: 169–209.
- OSSENBACH, C. (2009). Orchids and orchidology in Central America. 500 years of history. *Lankesteriana* 9: 1–268.
- OTTO, E. (1857). Personal-Notizen. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 13: 141–142.
- OTTO, E. (1862). Gartenbau-vereine. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 18: 251–262.
- PALM, H. (2010). Geschichte der Sammlung “Königliche Gartenbibliothek Herrenhausen”. In: FISCHER, H. et al. (ed.), *Königliche Gartenbibliothek Herrenhausen: eine neue Sicht auf Gärten und ihre Bücher*: 60–63. Zentrum für Gartenkunst und Landschaftsarchitektur (CGL) der Leibniz Universität Hannover und Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek.
- PETERS, K. (2013). *Die Hofgärtner in Herrenhausen. Werk und Wirken unter besonderer Berücksichtigung der “Gärtnerdynastie” Wendland*. CGL-Studies 12. München: AVM – Akademische Verlagsgemeinschaft München.
- POLAKOWSKY, H. (1879). Die Pflanzenwelt von Costa-Rica. Ein Beitrag zur Kenntniss der Pflanzen-Geographie und der Flora von Central-Amerika. *Jahresber. Vereins Erdkunde Dresden* 16: 25–124.
- PRINGLE, J.S. (2019). (2678) Proposal to reject the name *Cicendia stricta* (Gentianaceae: Chironeae: Chironiinae). *Taxon* 68: 404–405.
- REGEL, E. (1862). Personalnotizen und Neuestes etc. *Gartenflora* 11: 365–369.
- REGEL, E. (1864). Neue Zierpflanzen. *Gartenflora* 13: 150–154.
- REGEL, E. (1869). Sammlung von 25 Arten Palmen in gut cultivirten Exemplaren. *Gartenflora* 18: 241–242.
- REICHENBACH, H.G. (1863). Subordo III. Vandae Lindl. *Ann. Bot. Syst.* 6: 485–933.
- REICHENBACH, H.G. (1865). New plants 320. *Odontoglossum schlieperianum* Rchb. f. *Gard. Chron.* 46: 1082.
- REICHENBACH, H.G. (1866). *Beiträge zu einer Orchideenkunde Central-Amerika's. III. Orchideae Wendlandianae*: 61–102, tab. VII–X. Hamburg.
- REICHENBACH, H.G. (1874). *Xenia orchidacea: Beiträge zur Kenntniss der Orchideen*. Vol. 2. Leipzig.
- REINER-DREHWALD, M.E., E. HÖRANDL & M.S. APPELHANS (2022). Digitization of the historical Herrenhausen Herbarium at Göttingen (GOET), with special focus on plants collected in Switzerland in 1820. *Taxon* 71: 650–673.
- RETTICH, H. (2006). Die Entwicklung des Berggartens vom Ende des 18. Jahrhunderts bis heute. In: KÖNIG, M. VON (ed.), *Herrenhausen: Die Königlichen Gärten in Hannover*: 178–194. Wallstein Verlag, Göttingen.
- RETTICH, H. (2016). Johann Christoph, Heinrich Ludolph und Hermann Wendland – 125 Jahre in direkter Folge Hofgärtner in Herrenhausen. In: *Königliche Gartenbibliothek Herrenhausen, Eine Kostbare Sammlung, ihre Geschichte und ihre Objekte*: 234–265. Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Hannover.
- RIEDL, H. (1965). Heinrich Wilhelm Schott (1794–1865). *Taxon* 14: 209–213.
- RIEDL, H. & C. RIEDL-DORN (1988). Heinrich Wilhelm Schott's botanical collections at the Vienna Natural History Museum (W). *Taxon* 37: 846–854.
- SAKURAGUI, C.M., L.S.B. CALAZANS, E.B. MORAIS, M.A.N. COELHO & M.O.O. PELLEGRINI (2011). Diversity and conservation of *Philodendron* Schott (Araceae) in Atlantic Forest of Rio de Janeiro State, Brazil. *Feddes Repert.* 122: 472–496.
- SAKURAGUI, C.M., S. MAYO & D. ZAPPI (2005). Taxonomic revision of Brazilian species of *Philodendron* section *Macrobellium*. *Kew Bull.* 60: 465–513.
- SANDER, F. (1890). *Zygopetalum wendlandi* Rchb. f. *Reichenbachia* ser. 1, 2: 9–10, tab. 53.
- SANTIAGO, E. & E. HÁGSATER (2006a). *Epidendrum exasperatum*. In: HÁGSATER, E. & L. SÁNCHEZ S. (ed.), *Icones Orchidacearum. Fasc. 8. The genus Epidendrum Part 5*: sub tab. 831. Herbario AMO, México.
- SANTIAGO, E. & E. HÁGSATER (2006b). *Epidendrum arbuscula*. In: HÁGSATER, E. & L. SÁNCHEZ S. (ed.), *Icones Orchidacearum. Fasc. 8. The genus Epidendrum Part 5*: sub tab. 808. Herbario AMO, México.
- SANTIAGO, E. & E. HÁGSATER (2007). *Epidendrum barbae*. In: HÁGSATER, E. & L. SÁNCHEZ S. (ed.), *Icones Orchidacearum. Fasc. 9. The genus Epidendrum Part 6*: sub tab. 911. Herbario AMO, México.

- SANTIAGO, E. & E. HÁGSATER (2008). In: HÁGSATER, E. & L.S. SALDANA (ed.), *Icones Orchidacearum. Fasc. 11. The genus Epidendrum Part 7: sub tab. 1193*. Herbario AMO, México.
- SAUNDERS, W.W. & H.G. REICHENBACH (1869). *Refugium botanicum or figures and descriptions from living specimens of little known or new plants of botanical interest*. Vol. 2. London.
- SCHAEDTLER, G. (1875a). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 20–27.
- SCHAEDTLER, G. (1875b). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 66–71.
- SCHAEDTLER, G. (1875c). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 110–115.
- SCHAEDTLER, G. (1875d). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 155–170.
- SCHAEDTLER, G. (1875e). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 213–221.
- SCHAEDTLER, G. (1875f). Die Palmen des Königl. Berggartens zu Herrenhausen bei Hannover. *Hamburger Garten-Blumenzeitung* 31: 250–260.
- SCHLUMBERGER, B.O. (2016). Die Orchideensammlung des Berggartens – Wie Phönix aus der Asche. In: WOLSCHKE-BULMAHN, J. (ed.), *Die Königlichen Gärten zu Herrenhausen bei Hannover: Hermann Wendlands Führer durch die Herrenhäuser Gärten aus dem Jahr 1852*: 87–104. Munich.
- SCHOTT, H.W. (1857). Aroideen-Skizzen. *Oesterr. Bot. Wochenbl.* 7: 309–310.
- SCHOTT, H.W. (1858). Ueber Aroideen Central-America's. *Oesterr. Bot. Z.* 8: 177–182.
- SCHOTT, H.W. (1860). *Prodromus Systematis Aroidearum*. Vienna.
- SCHOTT, H.W. (1861). Aroideologisches. *Bonplandia (Hannover)* 9: 367–369.
- SCHOTT, H.W. (1864). Four new species of Aroideae. *J. Bot.* 2: 52–54.
- SCHOTT, H.W. (1865). Beiträge zur Aroideenkunde. *Oesterr. Bot. Z.* 15: 71–73.
- SCHOTT, H.W., D.H. NICOLSON & H. RIEDL (1984). *Icones Aroideae et Reliquiae*. Alphabetical index. Microfiche edition. Inter Documentation Co., Zug.
- SCHWERIN, S. GRÄFIN VON (2013). *Der Berggarten. Seine wissenschaftliche Bedeutung und sein Stellenwert als Botanischer Garten im (exemplarischen) Vergleich*. CGL-Studies 13. Akademische Verlagsgemeinschaft München.
- SCHWERIN, S. GRÄFIN VON (2018). Science gardens – pleasure gardens. On the connection between the Royal Botanic Gardens, Kew, and Berggarten in Herrenhausen. In: KÖHLER, M. & J. WOLSCHKE-BULMAHN (ed.), *Hanover and England – a garden and personal union?*: 85–98. Akademische Verlagsgemeinschaft München.
- SHEELA, V.L. (2008). *Flowers for trade*. New Delhi.
- SKOG, L.E. (1978). Gesneriaceae. Flora of Panama Part IX Family 175. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 783–998.
- SKOG, L.E. & L.P. KVIST (2000). Revision of *Gasteranthus* (Gesneriaceae). *Syst. Bot. Monogr.* 59.
- SOTA, E.R. DE LA (1966). Revision de las especies Argentinas del grupo “*Polypodium squamatum*” L. ‘Polypodiaceae’ (s. str.). *Revista Mus. La Plata* 10: 69–186.
- SPRUCE, R. (1871). Palmae Amazonicae, sive enumeration palmarum in itinere suo per regions Americae aequatoriales lectarum. *J. Linn. Soc., Bot.* 11: 65–183.
- STOLZE, R.G. (1981). Ferns and fern allies of Guatemala. Part 2. Polypodiaceae. *Fieldiana, Bot.* n.s. 6.
- SZLACHETKO, D.L. (1991). Notes on the genera *Schiedeella* and *Funkiella* (Orchidaceae, Spiranthinae). *Fragm. Florist. Geobot.* 36: 13–21.
- TAYLOR, N. & D. ZAPPI (2019). Notes on plants called *Cereus hexagonus* (Cactaceae). *Bradleya* 37: 17–25.
- TOMLINSON, P.B. (1989). How many more palms? *Principes* 33: 91–93.
- TONDUZ, A. (1895a). Herborisations au Costa-Rica. Planche 1. *Bull. Herb. Boissier* 3: 1–12.
- TONDUZ, A. (1895b). Herborisations au Costa-Rica. Planche II. *Bull. Herb. Boissier* 3: 445–465.
- TROPICOS (2022). Missouri Botanical Garden. [<http://www.tropicos.org>]
- TURLAND, N. J., J.H. WIERSEMA, F.R. BARRIE, W. GREUTER, D.L. HAWKSWORTH, P.S. HERENDEEN, S. KNAPP, W.-H. KUSBER, D.-Z. LI, K. MARHOLD, T.W. MAY, J. MCNEILL, A.M. MONRO, J. PRADO, M.J. PRICE & G.F. SMITH (2018). International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. *Regnum Veg.* 159.
- TURNER, I.M. (2016). Species names attributed to Bentham & Hooker's Genera Palmarum. *Ann. Bot. Fenn.* 53: 285–337.
- ULLOA ULLOA, C., H.M. HERNÁNDEZ, G. DAVIDSE, F.R. BARRIE & S. KNAPP. (ed.) (in press). Orchidaceae. *Fl. Mesoamer.* 7(2).
- VATKE, W. (1874). Notulae in Campanulaceas herbaria regii berlinensis. *Linnaea* 38: 699–735.
- WAGENITZ, G. (1972). Das Herrenhäuser Herbar in Göttingen. *Taxon* 21: 287–289. doi:10.2307/1218196
- WAGNER, M.F. & SCHERZER, K. VON RITTER (1856). *Die Republik Costa Rica in Central-Amerika*. Leipzig.
- WARRIOR, R. (1905). *Lycaste xytriophora* and *L. dowiana*. *Orchid Rev.* 13: 46–47.
- WENDLAND, H. (1851). Beschreibung einer neuen Orchidee. *Allg. Gartenzeitung* 19: 362–363.
- WENDLAND, H. (1852a). Beschreibung einer neuen Chamaedorea. *Allg. Gartenzeitung* 20: 1–3.
- WENDLAND, H. (1852b). Beschreibung einer neuen Chamaedorea. *Allg. Gartenzeitung* 20: 73–74.
- WENDLAND, H. (1852c). Beschreibung einer neuen Chamaedorea. *Allg. Gartenzeitung* 20: 217–218, 249.

- WENDLAND, H. (1852d). *Die Königlichen Gärten zu Herrenhausen bei Hannover*. Hannover: Hahn'sche Hofbuchhandlung.
- WENDLAND, H. (1853a). Ueber einige Palmen Central-Amerika's. *Allg. Gartenzeitung* 21: 1–4.
- WENDLAND, H. (1853b). Eine neue Palmen-Gattung aus Guatemala. *Allg. Gartenzeitung* 21: 25–28.
- WENDLAND, H. (1853c). Beschreibung dreier neuen Chamaedoreen aus Central-Amerika. *Allg. Gartenzeitung* 21: 137–140.
- WENDLAND, H. (1853d). Beschreibung einer neuen Palme aus der Gattung Malortica. *Allg. Gartenzeitung* 21: 145–147.
- WENDLAND, H. (1853e). Ueber Chamaedora elatior Mart. und die nahe verwandten Arten [part 1]. *Allg. Gartenzeitung* 21: 169–172.
- WENDLAND, H. (1853f). Ueber Chamaedorea elatior Mart. und die nahe verwandten Arten [part 2]. *Allg. Gartenzeitung* 21: 177–180.
- WENDLAND, H. (1854a). *Index Palmarum, Cyclanthearum, Pandanearum, Cycadearum, quae in hortis europaeis coluntur, synonymis gravioribus interpositis*. Hannover.
- WENDLAND, H. (1854b). Beschreibung neuer Bromeliaceen. *Allg. Gartenzeitung* 22: 153–155.
- WENDLAND, H. (1856). Einige neue Palmen Amerika's. *Linnaea* 28: 333–352.
- WENDLAND, H. (1857a). Vermischtes. *Hannoversche Zeitung* 100, 1 März: 335.
- WENDLAND, H. (1857b). Vermischtes. *Hannoversche Zeitung* 218, 12 Mai: 724–725.
- WENDLAND, H. (1857c). Vermischtes. *Hannoversche Zeitung* 305, 3 Juli: 1012.
- WENDLAND, H. (1857d). Vermischtes. *Hannoversche Zeitung* 306, 4 Juli: 1015.
- WENDLAND, H. (1857e). Reisenotizen des Hofgärtners H. Wendland. *Hamburger Garten- Blumenzeitung* 13: 178–180.
- WENDLAND, H. (1857f). Reisenotizen des Hofgärtners H. Wendland. *Hamburger Garten- Blumenzeitung* 13: 280–285.
- WENDLAND, H. (1857g). Reisenotizen des Hofgärtners H. Wendland in Central-Amerika. *Hamburger Garten- Blumenzeitung* 13: 361–365.
- WENDLAND, H. (1857h). Reisenotizen des Hofgärtners Herm. Wendland. *Hamburger Garten- Blumenzeitung* 13: 504–516.
- WENDLAND, H. (1857i). Reisenotizen des Hofgärtners Herm. Wendland. *Hamburger Garten- Blumenzeitung* 13: 532–550.
- WENDLAND, H. (1858). Eine neue Palmengattung. *Synechanthus* gen. n. *Bot. Zeitung (Berlin)* 16: 145.
- WENDLAND, H. (1859). Beschreibung einer neuen Palmenart aus der Gattung Malortica. *Bot. Zeitung (Berlin)* 17: 5.
- WENDLAND, H. (1860). Bemerkungen über einige Palmengattungen Amerika's. Ueber *Phytelephas* R. & *P. Bonplandia* (Hannover) 8: 115–119.
- WESTERVELT, E. (1878). A trip to Central America. *Scribners's Monthly* 15: 609–623.
- WIEHLER, H. (1978). Miscellaneous transfers and new species of Neotropical Gesneriaceae. *Selbyana* 5: 61–93.
- WIMMER, F.E. (1932). *Burmeistera* Eine umstrittene Pflanzengattung und ihre Arten. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 32: 1–52.
- WITTE, E. (ed.) (1862). *Elfter Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover von Michaelis 1860 bis dahin 1861*. Hannover.
- WONG, S.Y., A.W. MEEROW & T.B. CROAT (2016). Resurrection and new species of the Neotropical genus *Adelonema* (Araceae: Philodendron clade). *Syst. Bot.* 41: 32–48.

