



BIBLIOGRAFIA DE LA FLORA Y DE LA VEGETACION DE LA ISLA ESPAÑOLA

Thomas A. Zanoni, C. Robert Long & Gerard McKiernan¹

Zanoni, Thomas A. (Jardín Botánico Nacional, Apartado 21-9, Santo Domingo, República Dominicana), C. Robert Long (Library, New York Botanical Garden, Bronx, New York 10458, U.S.A.), & Gerard McKiernan (Library, Carnegie Museum of Natural History, 4400 Forbes Avenue, Pittsburgh, Pennsylvania 15213, U.S.A.). Bibliografía de la flora y de la vegetación de la isla Española. Moscosa 3: 1-61. 1984. Una bibliografía extensa sobre los temas de la flora y la vegetación de Haití y la República Dominicana (Española), incluyendo la literatura antigua y reciente, con anotaciones.

An extensive annotated bibliography of the flora and the vegetation of Haiti and the Dominican Republic (Española or Hispaniola), including the oldest literature as well as the recent literature.

La literatura de la flora y de la vegetación de la isla tradicionalmente llamada la Española (o Hispaniola) o Santo Domingo (o Saint Domingue en francés) tiene una historia muy larga, casi desde el tiempo de su descubrimiento por el Almirante Cristóbal Colón en 1492. Los antiguos exploradores españoles y franceses escribían en una manera breve y muy general acerca de las plantas útiles o comunes encontradas en la isla. En los últimos cien años, la literatura de la flora y la vegetación ha incrementado en volumen y en detalle.

Esta bibliografía fue iniciada hace cuatro años en busca de la literatura útil para la preparación de la *Flora Vascular de la Isla Española* y para otras publicaciones contempladas.

Incluimos los títulos de las obras que directamente se refieren a los temas. También, incluimos aquellos que se refieren a los nombres comunes, los usos de las plantas, los reportes nuevos de plantas en cultivo, los datos biográficos y bibliográficos sobre los botánicos o los colectores de plantas de la isla, y algunas bibliografías útiles acerca de la Española. El tema de agricultura y de horticultura está fuera del alcance de esta bibliografía.

Normalmente, los artículos que existen en las revistas técnicas o institucionales están incluidos en la bibliografía. Muy pocos artículos de las revistas de la "naturaleza popular" o de los periódicos o de las revistas agrícolas fueron incluidos. Casi todos los libros que tratan de la flora y la vegetación están dentro de la bibliografía, pero fantan algunos que tratan acerca de los viajes hechos a la Española primeros dos siglos después de su descubrimiento. No es el propósito incluir todas las monografías taxonómicas.

1. Anteriormente, de la Library, New York Botanical Garden, Bronx, New York.

Consultamos las siguientes bibliotecas en busca de la literatura: Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael M. Moscoso", Santo Domingo; la Biblioteca Nacional, Santo Domingo; la Sociedad Dominicana de Bibliófilos, Inc., Santo Domingo; College Saint Louis Gonzague, Port-au-Prince, Haití; New York Botanical Garden, Bronx, New York; y New York Public Library, New York.

Más del noventa por ciento de los títulos listados aquí fueron comparados con los documentos originales para verificar las citas del nombre del autor, la fecha, el título, el lugar de publicación, y las páginas del texto.

Agradecimientos

He tenido la cooperación de varias personas en la preparación de esta bibliografía en los últimos cuatro años. Quiero expresar mi agradecimiento a Jane Brennan quien ayudó mucho con la búsqueda de los libros y las revistas antiguas y particularmente la ayuda en obtener los préstamos hechos por "Inter-Library Loan" con varias bibliotecas en los Estados Unidos y Europa; a Lothian Lynas por su ayuda y su conocimiento de muchos temas en la literatura botánica; y a la biblioteca del New York Botanical Garden, quien prestó los servicios de los bibliotecarios Brennan y Lynas y nos facilitó el acceso de la colección de la biblioteca de su institución. También, expreso mi agradecimiento a Norberto Soto, director de la Biblioteca Nacional, y al Hipólito González, encargado de la Colección Dominicana de la misma biblioteca; a Nidia de León vda. Delancer, bibliotecaria de la Sociedad Dominicana de Bibliófilos, Inc., y al Hermano (Fréré) Constant, quien nos facilitó el acceso a la colección maravillosa de los libros acerca de la Española en el College Saint Louis Gonzague en Port-au-Prince.

Bibliografía

Anon. (sin fecha). *Herbier Karaibe, extrait du livre imprimé P. Breton, Jacobin en 1669 et du livre ms. du P. Le Breton jésuite, de M. Donat Surian, du P. Pluvier minime, et de differents ouvrages relations, voyages ou autres, par ordre alphabetique.*

Manuscrito de más de 1000 páginas, depositado en la Bibliotheque, College Saint Louis Gonzague, Port-au-Prince, Haiti.

_____. 1837. "Naturhistorische Reise nach der West Indischen Insel Hayti, auf Kosten Sr. Majestat des Kaisers von Oesterreich." von Karl Ritter, Gartendirektor in Ingern und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften. Mit lithographirten Abbildungen. (Travels to the West Indian Island of Hayti, for the advancement of natural history, and at the expense of his majesty the emperor of Austria. By Carl Ritter. etc. etc. Stutgard. 1836." *Foreign Quart. Rev.* 1837: 73-97.

Revista del libro de Ritter, con traducción a inglés de parte del texto.

_____. 1871. Dominican Republic. Report of the Commission of Inquiry to Santo Domingo with the introductory message to the President, special reports made to the Commission, state papers furnished by the Dominican government, and the state-

ments of over seventy witnesses. Commissioners: B. F. Wade, President, A. D. White, S. G. Howe, A. A. Burton, Secretary, F. Douglas, Assistant Secretary. Washington, D. C.: Government Printing Office. v, 1-297.

Incluyendo los reportes de C. C. Parry "Report on the botanical features, agricultural products, and timber growth of the península of Samaná" y de C. Wright "Expedition across the island, botany of the route". Son los únicos reportes botánicos escritos por los botánicos de este viaje.

_____. 1910. Bericht über die achte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Münster an 14. Mai und zu Dahlem-Berlin am 25. Mai 1910. Bot. Jahrb. 45, Beibl. 103: 1-9.

Un reporte sobre la charla de I. Urban acerca de las investigaciones botánicas en la isla la Española, notas históricas principalmente (pp. 7,8).

_____. 1921. Biological exploration in Haiti. Smithsonian Misc. Coll. 72(6): 43-47.

Reporte anual del viaje de W. L. Abbott y E. C. Leonard a Haiti en 1920. Visitaron isla Gonave, St. Marc, Etang o Manneville, Fond Parisien, La Mission, Furcy, y Petionville.

_____. 1923. Botanical exploration of the Dominican Republic. Smithsonian Misc. Coll. 74(5): 62, 63.

La exploración botánica de W. L. Abbott en 1922 en la República Dominicana; en Samaná, San Francisco de Macorís, Polo, y la península de Barahona.

_____. 1924. Botanical exploration in the Dominican Republic. Smithsonian Misc. Coll. 76(10): 43-47.

Sobre la expedición de W. L. Abbott en la República Dominicana.

_____. 1969. Survey of the natural resources of the Dominican Republic. Study on the development and planning of natural resources. Report of the Technical Assistance Mission to the Dominican Republic carried out by the Natural Resources Unit of the Department of Economic Affairs in 1965-1966. Washington, D.C.: General Secretariat of the Organization of American States. iv, 1-305.

Descripciones de los suelos, geología, ecología, capacidad del terreno, usos del terreno, vegetación, bosques, recursos acuáticos, población, y la conservación de los recursos naturales.

_____. 1980. Recursos naturales de la Laguna del Rincón. [Santo Domingo, República Dominicana]: Secretaría de Estado de Agricultura, Sub-Secretaría de Recursos Naturales, Departamento de Vida Silvestre. 94 pp.

Inventario biológico de la laguna cerca de Cabral, República Dominicana.

_____. 1983a. Archives. Bull. Hunt Inst. Bot. Documentación 5(1): 2,3.

Noticia del regalo de los datos biográficos y bibliográficos y las fotografías del médico José de Jesús Jiménez Almonte.

_____. 1983b. Contribuciones CIBIMA. Publ. Univ. Autónoma de Santo Domingo 311(=Col. Ci. Tecn. 15): vii, 9-597, DXCVII-DC.

Publicación de las Contribuciones CIBIMA, Anotaciones Didácticas, y documentos del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo. Incluyendo las primeras 24 Contribuciones de los años

- 1980 y 1981. Contribuciones CIBIMA y las otras publicaciones mimeografiadas anteriormente.
- Abad, J. R. 1888. *Reseña general, geográfico-estadística. La República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana: García Hermanos. 1-397, i-xxxiii.* [Edición nueva publicada en 1973 para el Banco Central de la República Dominicana por Impresora Arte y Cine, C. por A., Santo Domingo.]
- Con capítulos sobre la flora, agricultura, el estado de la agricultura tropical y su porvenir. Incluyendo los nombres comunes de las plantas.
- Acosta, J. de 1590. [ed. 1]. *Historia natural y moral de las Indias, en que se traten las cosas notables del cielo, y elementos, metales, plantas y animales de ellas: y los ritos y ceremonias, leyes, gobierno y guerras de los Indios.* Sevilla, [España]: Iuan de Leon. 1-535, y tablas.
- Pp. 236 ff., acerca de las plantas útiles y las plantas introducidas desde España a las Antillas. Otras ediciones 1591 (ed. 2), 1603 (ed. 3), 1610 (ed. 4), 1792 (ed. 6) En los siglos después, hay muchas ediciones del libro de Acosta. Véase Carracido (1899).
- Acosta, G. di. [= J. de Acosta] 1596. *Historia naturale, e morale delle indie; scritta dal R. P. Gioseffo di Acosta della Compagnia del Giesu; nellaquale si tratando le cose notabili del cielo, & de gli elementi, metalli, piante, & animali di quelle: i suoi riti, & ceremonie: leggi, & gouerni, & guerre de gli Indiani.* Venetia, [Italia]: Bernardo Basa.
- Introducción, Tabla de Contenidos, pp. 1-173 (pero las páginas de la derecha tienen estos números; las páginas de la izquierda sin paginación).
- La edición italiana del libro de Acosta (1590).
- Adams, R. P. 1983. *The junipers (Juniperus: Cupressaceae) of Hispaniola: comparisons with other Caribbean species and among collections from Hispaniola.* Moscosoa 2: 77-89.
- Análisis químicos y morfológicos de las sabinas (*Juniperus*) de la Española y del Caribe. Con un mapa de las distribuciones de las especies y un cuadro de los componentes químicos del aceite esencial del follaje.
- Allard, H. A. 1947. *On the trail in the Dominican Republic.* Potomac Appalachian Trail Cl. Bull. 16: 50-53.
- Notas del caminante Allard en la República Dominicana.
- _____. 1948. *Vegetation and floral beauty in the mountains of the Dominican Republic.* Wild Fl. 24: 53-64, Pl. X-XII.
- La vegetación (general) de la República Dominicana, especialmente de las montañas.
- _____. 1949. *Constanza-the valley beautiful.* J. New York Bot. Gard. 50: 169-175.
- Notas sobre Constanza, República Dominicana, visitada por el autor.
- _____. 1949b. *Plant behavior in a temperate valley on a Caribbean island.* J. New York Bot. Gard. 50: 203-209.
- Notas generales sobre el crecimiento de las plantas en el valle de Constanza, República Dominicana.
- Allard, H. A. & H. F. Allard. 1946. *Growth of ragweed for its medicinal virtues in the Dominican Republic.* Science 104: 429, 430.

El cultivo de *Ambrosia* (Asteraceae) por sus valores medicinales en la República Dominicana.

- Almodovar, L. R. 1978. Notas sobre las algas marinas bentónicas macroscópicas de la República Dominicana. *Ciencia* (Univ. Auton. Santo Domingo) 5(1): 5-22.
- Almodóvar, L. & V. Alvarez. 1978. Términos útiles en botánica marina inglés-español para estudiantes. Santo Domingo, República Dominicana: Centro de Investigaciones de Biología Marina, Universidad Autónoma de Santo Domingo. 16 pp.
- _____. 1980. Adiciones a la flora marina bentónica macroscópica de la República Dominicana. *Centro Invest. Biol. Mar., Univ. Autón. de Santo Domingo Contrib.* 8: 1-8.
- Adiciones a la flora de algas.
- _____. 1983. Adiciones a la flora marina bentónica macroscópica de la República Dominicana, pp. 139-147 *en* *Contribuciones CIBIMA*. (1983).
- Véase Almodóvar y Alvarez (1980).
- Almodóvar, L. & I. Bonnelly de Calventi. 1977a. Informe preliminar de las algas marinas bentónicas macroscópicas de la República Dominicana. *Proc. Assoc. Island Mar. Lab. Caribbean* 12: 10.
- _____. 1977b. Notas sobre las algas marinas bentónicas macroscópicas de la República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. 22 p.
- _____. 1978. Notas sobre las algas bentónicas macroscópicas de la República Dominicana. *Ciencia* (Univ. Autón. de Santo Domingo) 5(1): 5-12.
- Almonte C., N. A. 1976. Bahía de las Calderas, flora y fauna: observaciones bio-ecológicas y comportamiento dinámico de sus aguas. Santo Domingo, República Dominicana: Amigo del Hogar para Marina de Guerra, Departamento Hidrográfico. 124pp.
- Manglares y las plantas vasculares del mar (pp. 73-75).
- Almonte C., N. & F. X. Arnemann. 1979. Bibliografía sobre recursos hidrobiológicos de la República Dominicana. *Inst. Dominicano Tecnol. Indust. Monogr.* 1: 1-64.
- Alvarez, V. 1978. Orquídeas en manglares. *Naturalista Postal* 25/78:1*.
- Notas sobre las Orchidaceae de los manglares.
- _____. 1980a. Los manglares de la República Dominicana. *Contrib. CIBIMA* 7: 1-6.
- _____. 1980b. Notas ecológicas de los Cayos 7 Hermanos, Monte Cristi. *Contrib. CIBIMA* 3. Sin paginación.
- Véase Alvarez (1983).
- _____. 1982. Contribución al conocimiento de la pradera de *Thalassia* de la costa sur de la República Dominicana. *Contrib. CIBIMA* 29: 1-14.
- Sobre la planta vascular marina, *Thalassia*.
- _____. 1983a. Los manglares de la República Dominicana, características generales, pp. 445-455 *en* *Contribuciones CIBIMA*, (1983).
- Información general acerca de los manglares y las especies.
- _____. 1983b. Los manglares de Puerto Alejandro y Puerto Viejo en el sur de la República Dominicana después de los huracanes David (1979), Allen (1980) y la tormenta Federico (1979), pp. 237-271 *en* *Contribuciones CIBIMA* (1983).

- Incluye una lista de las plantas asociadas a los mangles de Puerto Alejandro y una lista de las plantas marinas de la Bahía de Puerto Viejo, Azua.
- _____. 1983c. Notas ecológicas de los cayos 7 Hermanos, Monte Cristi, pp. 71-81 en Contribuciones CIBIMA (1983).
Notas acerca de la vegetación de las isletas con unas listas de las algas marinas.
- Alvarez, V. & I. Bonnelly de Calventi. 1978. Los manglares del sur y su conservación, pp. 147-192 en Bonnelly de Calventi, ed. (1978).
Sobre la vegetación costera de los mangles de la República Dominicana.
- Ames, O. 1922a. A new *Oncidium* from Haiti. *Orchidaceae* 7: 159, 160.
La especie nueva *Oncidium haitiense* (Orchidaceae) de Haiti.
- _____. 1922b. Two new species of *Malaxis* from Haiti. *Orchidaceae* 7: 156-158.
Las especies nuevas de Haiti, *Malaxis domingensis* y *M. leonardi* (Orchidaceae).
- _____. 1938. A new *Campylocentrum* from the Dominican Republic. *Bot. Mus. Leaflet* 6: 23-27.
La especie nueva *Campylocentrum ariza-juliae* (Orchidaceae) de la República Dominicana.
- Ardouin, B. 1832. Géographie de l'île d'Haiti, précédée de précis et de la date des événements les plus remarquables de son histoire. Port-au-Prince: Feuille du Commerce. iii, 1-184.
Un listado de los poblados de Haiti (p. 1060173). Edición 2 (1856); otra edición (1864).
- Ariza Julia, L. 1959a. An albino *Guzmania* from Hispaniola. *J. Bromel. Soc.* 9: 38,39.
Una variedad de *Guzmania monostachya* con bracteas florales blancas descritas de la República Dominicana.
- _____. 1959b. Two unusual bromeliads from Hispaniola. *J. Bromel. Soc.* 9: 3-5.
Notas sobre *Tillandsia paniculata* y *Vriesea tuerckheimii* en la República Dominicana.
- _____. 1960. Notes on bromeliads in the Dominican Republic. *J. Bromel. Soc.* 10: 75, 76.
Notas sobre *Tillandsia recurvata*, *T. balbisiana*, *T. fasciculata*, y *Aechmea nudicaulis* en la República Dominicana.
- _____. 1971. Speaking of hybrids. *J. Bromel. Soc.* 21: 22.
Notas sobre los híbridos artificiales hechos por el autor con Bromeliaceae.
- _____. 1972. Mountain Tillandsias of Santo Domingo. *J. Bromel. Soc.* 22: 107-110.
Notas sobre los géneros de *Catopsis*, *Guzmania*, *Tillandsia*, y *Vriesea* (Bromeliaceae) encontrados en las montañas de la República Dominicana.
- [_____] . 1973. A new hybrid *Pitcairnia*, *Pitcairnia* X 'Chiamenez' *J. Bromel. Soc.* 23: 52,53.
Un híbrido artificial hecho con la especie nativa *Pitcairnia jimenezii* (Bromeliaceae) de la República Dominicana.
- _____. 1977. "Three Palms" - my garden in Hispaniola. *J. Bromel. Soc.* 27: 269-272.
El jardín privado de Luis Ariza Julia en Puerto Plata, República Dominicana, con

muchas Orchidaceae y Bromeliaceae nativas y exóticas en cultivo.

Ariza Julia, L. & J. Cicero. 1979. Cycadaceae en República Dominicana. *Naturalista Postal* 47/79:1*.

Plantas cultivadas de las Cycadaceae sensu latu en los jardines, especialmente del jardín de L. Ariza Julia en Puerto Plata y el campus del Instituto Politécnico Loyola en San Cristobal, República Dominicana.

Ariza Julia, L. & A. H. Liogier. 1977. Las Bromeliaceas de la Española *Moscoso* 1 (2): 31-38.

Notas cortas sobre la descripción y distribución de las especies de Bromeliaceae de la Española.

Arnell, S. 1956. Hepaticae collected in Cuba and Hispaniola by E. L. Ekman. *Bryologist* 59: 271-276.

Las Hepaticae recolectadas por E. L. Ekman en Cuba y la Española.

Ayala-Castanares, A. 1959. Estudio de algunos microfósiles plactónicos de las calizas del Cretáceo superior de la República de Haiti. *Paleontol. Mex. (Univ. Nac. Auton. México, Inst. Geol.)* 4: 1-41.

Incluyendo fósiles de algas encontrados en Haiti.

Bailey, L. H. 1938. *Thrinax*, the peaberry palms. *Gentes Herb.* 4: 127-149.

Sobre el género *Thrinax* (Arecaceae).

_____. 1938. The *Calyptrogyne-Calyptronoma* problem-- the manac palms. *Gentes Herb.* 4: 152-172.

Sobre el problema nomenclatural de *Calyptrogyne* y *Calyptronoma* (Arecaceae).

_____. 1938. Native bactrids of the Greater Antilles. *Gentes Herb.* 4: 173-184.

Sobre el género *Bactris* (Arecaceae) en las Antillas Mayores.

_____. 1939. New Haitian genus of palms. *Gentes Herb.* 4: 238-246.

Sobre el género nuevo *Zombia* (Arecaceae) en Haití.

_____. 1939. *Coccothrinax* in the southern Greater Antilles. *Gentes Herb.* 4: 247-259.

Sobre el género *Coccothrinax* (Arecaceae) en las Antillas Mayores del sur.

_____. 1939. *Geonoma oxycarpa*. *Gentes Herb.* 4: 260, 261.

Sobre la especie de *Geonoma oxycarpa* (Arecaceae).

_____. 1939. The great carossier. *Gentes Herb.* 4: 262-265.

Sobre *Attalea crassispatha* (Arecaceae) en Haití.

_____. 1939. The royal palm of Hispaniola. *Gentes Herb.* 4: 266-270.

Publicación de la especie nueva, *Roystonea hispaniolana* (Arecaceae).

_____. 1939. The sabals of Hispaniola. *Gentes Herb.* 4: 271-75.

Sobre *Sabal umbraculifera* (Arecaceae) en la Española.

_____. 1939. The *Pseudophoenix* puzzle. *Gentes Herb.* 4: 276-284.

Sobre el género *Pseudophoenix* (Arecaceae).

_____. 1940. Euterpe in the West Indies. *Gentes Herb.* 4:375-385.

Sobre el género *Euterpe* o *Prestoea* (Arecaceae) en las Antillas.

_____. 1941. *Acrocomia* - a preliminary paper. *Gentes Herb.* 4: 419-476.

Sobre el género *Acrocomia* (Arecaceae).

- _____. 1944. Certain Rubi of the Occidental Tropics. Article 9. *Rubus* on Hispaniola. *Gentes Herb.* 6: 336-353.
- Acerca del género *Rubus* (Rosaceae) recolectado por L. H. Bailey en la Española.
- _____. 1947. *Haitiella*, a new palm genus from Hispaniola. *Contrib. Gray Herb* 165: 4 - 11.
- El género nuevo *Haitiella* (Arecaceae) descrito en la Española.
- Ballista, A. 1983. La flora terrestre del litoral sur de la ciudad de Santo Domingo, pp. 31-40 en *Contribuciones CIBIMA* (1983).
- Ballista, A. & I. Bonnelly de Calventi. 1980. La flora terrestre del litoral sur de la ciudad de Santo Domingo. *Contrib. CIBIMA.* 46. [6 pp.].
- Véase Ballista (1983).
- Baker, J. G. 1888. On a collection of ferns made by Baron Eggers in St. Domingo. *J. Bot. Brit. Foreign* 26: 33-35.
- Reporte (listado) de los helechos y plantas afiliadas recolectadas en la República Dominicana por Eggers.
- Barker H.D. 1945. Plant resources of Hispaniola, pp. 78-81 en F. Verdoorn (ed.) *Plants and plant sciences in Latin America.* Waltham, Massachusetts: *Chronica Botanica.* v, 361 pp.
- Revista de algunas plantas nativas y introducidas de Española con una relación a su utilidad.
- Barker, H. D. & W. S. Dardeau. 1930. La flore d'Haiti. Port-au-Prince, Haiti: Service Technique de Département de l'Agriculture et de l'Enseignement Professionnel. viii, 456 pp.
- Una flora con descripciones de los géneros y listados de las especies y sus nombres comunes.
- Barker, H. D., W. S. Dardeau, A. Gómez, F. Kebreau, A. Severe, & J. G. Sylvain. 1930. Identification des plantes d'Haiti par leurs noms creoles. Département de l'Agriculture et de l'Enseignement Professionnel, Direction de Service Technique [Port-au-Prince, Haiti] *Bull.* 18: 1-23.
- Los nombres comunes y técnicos de las plantas de Haití.
- Barthelemy, J. 1971. Recueil signalétique des cactus d'Haiti et des îles avoisinantes. Damien, Haiti: Faculte d'Agronomie et de Médecine Veterinaire. 9pp. (mimeografía).
- Notas acerca de las Cactáceas de Haití y las islas adyacentes.
- Benjamin, C. R. & A. Slot. 1970. Fungi of Haiti. *Sydowia* 23: 125-163.
- La micoflora de Haití; especímenes depositados en el herbario de National Fungus Collections, U. S. Department of Agriculture, Beltsville, Maryland.
- Berkeley, M. J. 1852. Enumeration of some fungi from St. Domingo. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 9: 192-203, Pl. VIII.
- Los hongos recolectados por M. Augustus Sallé en la Española.
- Bernard, A. 1877. Vergleichung der Floren des Westindischen und Ostindischen Archipels. Ein Beitrag zur Pflanzen-geographie. Halle A. S. 92 [+2] pp.

Una comparación fitogeográfica y florística de las Antillas y las islas de las Indias Orientales.

Berry, E. W. 1921. Tertiary fossil plants from the Dominican Republic. Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 117-127, pl. 21.

Fósiles de la época Terciaria de la República Dominicana.

_____. 1922. Tertiary fossil plants from the Republic of Haiti. Proc. U.S. Natl. Mus. 62(14): 1-10, pl. 1.

Fósiles de la época Terciaria de Haití.

Berry, P. E. 1983. The relationships of *Fuchsia* (Onagraceae) in Hispaniola. Moscoso 2: 61-76.

Fuchsia (Onagraceae) en la Española; relaciones ecológicas y sistemáticas, híbridos, distribución y dibujos.

Bissainthe, M. 1951. Dictionnaire de bibliographie Haitienne. Washington: Scarecrow Press. x, 1055 pp.

Bibliografía acerca de Haití, época de 1804 a 1949.

_____. 1973. Dictionnaire de bibliographie haitienne, premier supplement Metuchen, New Jersey: Scarecrow Press, Inc. viii, 269 pp.

Suplemento al diccionario bibliográfico de Haití, de la época de 1950 a 1970.

Blake, S. F. 1931. A new *Limonium* from Haiti. J. Washington Acad. Sci. 21: 12, 13.

Publicación de la *Limonium haitiense* (Plumbaginaceae).

Boba Billini, M. 1975. Los caprichosos nombres con que se rebautizan localmente las plantas introducidas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(3): 9-11.

Nombres comunes de las plantas introducidas en la República Dominicana.

Boba, M. 1976. Nuevo record de *Vriesea* para Santo Domingo. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(3): 9.

Primer reporte de *Vriesea splitgerberi* para la isla.

Boba B., M. 1983. Dr. José de Jesús Jiménez. Su vida y obra científica. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(6): 44-51.

Biografía con memorias del médico Dr. J.J. Jiménez.

Bonnelly de Calventi, I. (ed.). 1978. Conservación y ecodesarrollo. Publ. Univ. Autónoma de Santo Domingo, Col. Ci. Tecn. 8: 1-529. (Centro de Investigaciones de Biología Marina, Universidad Autónoma de Santo Domingo).

Una colección de artículos presentados en un simposio acerca del tema ecología y ecodesarrollo.

Bonnelly de Calventi, I., V. Rivas, E. Pugibet, & N. Núñez. 1983. Anotaciones ecológicas sobre la laguna de Boca Chica, Bahía de Andrés, D. N., después del huracán David y la tormenta Federico (1979), pp. 273-308 en Contribuciones CIBIMA (1983).

Braem, G. J. 1980. *Hispaniella* - Eine neue Gattung der Oncidiinae. Orchidee 31: 144.

Un nuevo género *Hispaniella* (un segregado del género *Oncidium*) Orchidaceae.

_____. 1980. *Oncidium henekenii* Schomb. ex Ldl. Orchidee 31: 63.

Una orquídea *Oncidium henekenii* endémica de la Española.

Brause, G. 1922. Filices novae domingenses. Fedde Repert. Spec. Nov. Regni Veg.

18: 245-247.

Especies nuevas de helechos recolectados por E. C. Leonard y W. L. Abbott en la Española.

Britton, N. L. 1905. A lost species of *Begonia* apparently rediscovered. J. New York Bot. Gard. 6: 146-148.

Begonia rotundifolia (Begoniaceae) en Haití.

_____. 1908-1926. Studies in West Indian plants. Bull. Torrey Bot. Club 35: 337-345; 561-569 (1908); 37: 345-363 (1910); 39: 1-14 (1912); 41: 1-24 (1914); 42: 365-392, 487-517 (1915); 43: 441-469 (1916); 44: 1-37 (1917); 48: 327-343 (1922); 50: 35-56 (1923); 51: 1-12 (1924); 53: 457-471 (1926).

Estudios de las plantas de las Antillas, incluyendo muchas plantas de la Española.

_____. 1918. Relatives of the catalpa trees in the West Indies. J. New York Bot. Gard. 19: 6-9, pl. 209.

El género *Catalpa* (Bignoniaceae) en las Antillas.

Britton, N. L. & J. N. Rose. 1921. *Neobottia*, new cactus genus from Hispaniola. Smithsonian Misc. Collect. 72(9): 1-6, pl. 1-4.

El género nuevo *Neobottia* (Cactaceae) de la Española.

Brutus, T. C. & A. V. Pierre-Noel. 1960. Les plantes et les legumes d' Haiti qui guérissent. Mille et une recettes pratiques. Tome II. Port-au-Prince, Haiti: Imprimerie de l'Etat. 417 pp.

Plantas medicinales de Haití, con recetas.

_____. 1966. Les plantes et les legumes d'Haiti qui guérissent. Tome III. Port-au-Prince, Haiti: Presses Nationales d'Haiti. 389 pp.

Plantas medicinales de Haití.

Buck, W. R. & W. C. Steere. 1983. Un listado preliminar de los musgos de la Española. Moscosa 2: 28-53.

Un listado de los musgos (Bryophyta) de la Española.

Burret, M. 1929. Palmae cubenses et domingenses a cl. E. L. Ekman 1914-1928 lectae. Kungl. Svenska Vetenskapakad. Handl. ser. 3, 6(7): 1-18, t. 1-14.

Las palmas (Arecaceae) recolectadas por E. L. Ekman en Cuba y la Española.

Burr-Reynaud, F. 1940. Visages d'arbres et de fruits haitiens. Port-au-Prince, Haiti: Imprimerie du College Vertieres. 218 pp.

Notas sobre los árboles y las plantas con frutas útiles de Haití; general; sin los nombres técnicos de las plantas, pero con los nombres comunes. Según el texto, solamente hay cincuenta ejemplares del libro en circulación.

Cambiaso, R. D. 1974. (facsmil de segunda edición). Pequeño diccionario de palabras indo-antillanas. Santo Domingo, República Dominicana: Secretaría de Educación, Programa de Difusión Cultural. Colección Enriquillo No. 8. [Primera edición, 1916, Tip. El Progreso, Santo Domingo, República Dominicana].

Un diccionario de las palabras de los indígenas de la Española, incluyendo nombres comunes de las plantas.

Carracido, J. R. 1899. El P. José de Acosta y su importancia en la literatura científica

española. Madrid: Est. Tipográfico Sucesores de Rivadeneyra. 163 pp, [2 pp. sin número].

Datos biográficos y bibliográficos y un estudio crítico sobre la "Historia Natural y Moral de las Indias" de Acosta.

Carroll, E. & S. Sutton. 1965. A cumulative index to the nine volumes of *Symbolae Antillanae seu fundamenta Florae Indiae Occidentalis* edited by Ignatius Urban. Jamaica Plain, Massachusetts: Arnold Arboretum of Harvard University. 272 pp.

Un índice de la obra de I. Urban "Symbolae Antillanae..." con una introducción por R. A. Howard sobre la misma obra y su autor I. Urban, con las fechas de publicación de las partes del texto.

Cassa, R. 1974. Los Taínos de la Española. Santo Domingo, República Dominicana: Editora de la Universidad Autónoma de Santo Domingo. (Publ. Univ. Autónoma de Santo Domingo 165: 1-227; Univ. Autónoma de Santo Domingo Col. Hist. Soc. 11: 1-272.).

Capítulo 2 sobre las fuentes alimenticias de los indios Taínos.

Chaloner, E. 1850 (y 1851, también). The Mahogany tree: its botanical characters, qualities and uses with practical suggestions for selecting and cutting it in the regions of its growth, in the West Indies and Central America, with notices of the projected interoceanic communications of Panama, Nicaragua, and Tehuantepec in relation to their productions, and the supply of fine timber for ship-building and all other purposes; with a map and illustrations. And an appendix, containing the documents presented to the Lloyd's Committee of Registry in favour of the use of mahogany, for the building of Registry in favour of the use of mahogany, for the building of first-class vessels. Liverpool: Rockliff and Son. x, 5-117 pp.

La explotación de la caoba (*Swietenia*, Meliaceae) en las Antillas y América Central, especialmente para uso en la construcción de los barcos.

Chardón, C. E. 1927. New or interesting tropical American Dothideales-I. *Mycologia* 19: 295-301, pl. 27.

Incluyendo notas sobre los hongos recolectados por Kern y Toro en la Española.

_____. 1929. New or interesting tropical American Dothideales-II. *J. Dep. Agric. Porto Rico* 13: 5-17.

Notas sobre los hongos recolectados por Kern y Toro en la Española.

_____. 1932. New or interesting tropical American Dothideales-III. *J. Dep. Agric. Puerto Rico* 16: 167-192, pl. XIV-XVI.

Notas sobre los hongos recolectados por Ciferri, Ekman, Kern, y Toro en la Española.

_____. 1937. Reconocimiento de los recursos naturales de la República Dominicana. Informe presentado al Honorable Señor Presidente de la República Generalísimo Doctor Rafael L. Trujillo Molina. [Publicado para la Sociedad Dominicana de Bibliófilos por Editora de Santo Domingo, S. A., Santo Domingo, República Dominicana en 1976, 395 pp.].

Un reporte sobre los recursos naturales de la República Dominicana, incluyendo las plantas cultivadas, la política forestal, geología y minerales.

_____. 1941a. Los pinares de la República Dominicana. *Caribbean Forest*. 2(3): 120-131.

- Sobre los bosques del pino en la República Dominicana. (Véase Chardon, 1941b, también.)
- _____. 1941b. Viajes y naturaleza. Caracas, Venezuela: Editorial Sucre. 375 pp y índice. Capítulos con los títulos "Con el permiso de Ustedes invada a Haití", "A través de la Cordillera Central dominicana", "Los pinares de la República Dominicana", "Exploraciones micológicas de la América tropical: un ejemplo de cooperación inter-americana". Contiene notas biográficas de Chardón.
- _____. 1946. Fungi domingenses novi vel minus cogniti. I. *Farlowia* 2(4): 455-473. Los fungi recolectados por Chardón, Kern, Toro, y Meyerhoff en la República Dominicana.
- _____. 1947. Longevity and casualties among naturalists in tropical America. *Sci. Monthly* 64: 198-207. Notas sobre la vida y la muerte de los naturalistas en la América Tropical, incluyendo Oviedo, Acosta, Plumier, Jacquin, L. C. M. Richard, Ekman y Berto.
- _____. 1948. El barón de Eggers y la exploración botánica de Constanza y Valle Nuevo, pp. 143-146 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948). Notas biográficas sobre Eggers y sobre su trabajo de recolección de las plantas en Valle Nuevo, República Dominicana.
- _____. 1948. A través de la Cordillera Central dominicana, pp. 147-159 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948). Sobre la Cordillera Central. (Véase Chardón, 1941b, también.)
- _____. 1949. Los naturalistas en la América Latina. Tomo I. Los siglos XVI, XII y XVIII, Alejandro Humboldt, Carlos Darwin, La Española, Cuba y Puerto Rico. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Secretaría de Estado de Agricultura, Pecuaria y Colonización. (Editora del Caribe, C. por A.). vii, 386 pp, lámina 27. Historia de los naturalistas en América Latina en los primeros siglos y de la Española, Cuba y Puerto Rico. Con retratos de algunos naturalistas. Tomo II nunca publicado.
- _____. 1970. El Barón de Eggers, pp. 341-244 *en* E. Rodríguez Demorizi (1970). Notas sobre el Barón de Eggers, colector de plantas en la Española.
- Chevalier, [J. D.] 1752. Lettres a M. de Jean, docteur-regent de la Faculté de Medicine en l'Université de Paris. I. Sur les maladies de St. Domingue. II. Sur les plantes de la meme ile. III. Sur le remora et les halcyons. Par M. Chevalier, Docteur-Regent, ancien Professeur de la meme Faculté, & ci-devant, Medecin du Roi a St. Domingue. Paris: Chez Durand. [ii], 1-224 [=254, error tipografico]. Incluyendo la información acerca de las plantas útiles y medicinales de la Isla Española.
- Chez Checo, J. (ed.) 1978. El aje, un enigma descifrado. Santo Domingo, República Dominicana: Museo del Hombre Dominicano. 121 pp. El aje, unas discusiones acerca de su identidad y usos.
- _____. (ed.) 1981. Investigaciones en las islas Beata y Alto Velo. Museo Hombre Dominicano, Ser. Invest. Antropol. 18: 1-224.

Datos acerca de las islas Beata y Alto Velo, incluyendo un listado de las plantas recolectadas en este islote.

- Christensen, C. 1936. The collection of Pteridophyta made in Hispaniola by E. L. Ekman, 1917 and 1924-1930. Kungl. Svenska Vetenskapakad. Handl. ser. 3, 16(2): 1-93, pl. 1-XX.

Las Pteridophyta recolectadas en la Española por E. L. Ekman en 1917 y 1924 al 1931, con datos de los viajes de Ekman.

- Chrysler, M. A. 1948. Origin of the West Indian fern flora. Amer Fern J. 38: 135-142.

El origen de las Pteridophyta de la flora de las Antillas.

- Cicero, J. 1976. Nueva recolección de *Ekmanianthe longiflora* (Bignoniaceae). Naturalista Postal 23/76: 1*.

Una nueva recolección de *Ekmanianthe* en la República Dominicana.

- _____. 1977. Variaciones en *Zephyranthes bifolia* (Aublet) Roemer. Moscoso 1(2): 22-30.

Las variaciones de *Zephyranthes bifolia* (Amaryllidaceae) en la República Dominicana.

- _____. 1977. Un *Habranthus* en Monteada Nueva. Naturalista Postal 25/77:1*.

Reporte de la persistencia de las plantas de *Habranthus brachyadrus* (Amaryllidaceae) en un jardín viejo en la República Dominicana.

- _____. 1978. Florece *Pereskia aculeata* nativa. Naturalista Postal 40/78:1*.

Una planta de *Pereskia aculeata* (Cactaceae) en cultivo (nativa de la República Dominicana) florece. Con una comparación con una planta introducida de la misma especie.

- _____. 1979. Flores y frutos de raqueta. Naturalista Postal 6/79:1*.

Reporte sobre las flores y los frutos de raqueta, *Euphorbia lactea* (Euphorbiaceae), una especie introducida.

- Cicero, J. & E. J. Marcano F. 1977. Distribución geográfica de nuestras plantas I. Naturalista Postal 27/77:1*.

Ekmanianthe longiflora (Bignoniaceae) reportada en un lugar nuevo.

- Ciferri, R. 1927. La yerba de melado (*Melinis minutiflora* Beauv.). Bol. Estac. Agron. Moca [República Dominicana] C, 1: 1-22.

Una planta introducida, *Melinis minutiflora* (Poaceae), a la República Dominicana.

- _____. 1928. Dr. Romualdo González Fragoso (1862-1928). Bol. Estac. Agron. Moca [República Dominicana] B, 12: 1-17.

Notas biográficas y bibliográficas sobre el micólogo R. González Fragoso.

- _____. 1929a. Mycoflora domingensis. Lista de los hongos hasta la fecha indicados en Santo Domingo. Bol. Estac. Agron. Moca [República Dominicana] B, 14: 1-260.

Los hongos reportados en la isla Española.

- _____. 1929b. Phytopathological survey of Santo Domingo. J. Dep. Agric. Porto Rico 14: 5-44, pl. I, II.

Una revista de la fitopatología de la Española

- _____. 1931a. Erik L. Ekman (14 Ottobre 1883-15 Gennaio 1931). Nuovo Giorn. Bot.

Ital. n.s. 38: 363-370.

Notas biográficas sobre E. L. Ekman por Ciferri, un compañero en la República Dominicana.

_____. 1931b. Mycoflora domingensis exsiccata. Cent. I, N. 1-100. Ann. Mycol. 29: 283-299.

La exsiccata de hongos recolectados por Ciferri, Ekman, y por los dos juntos.

_____. 1931c. Smuts collected in the Dominican Republic by E. L. Ekman. I. Ark. Bot. 23A (14): 1-29, pl. 1-3.

Los hongos Ustilaginales recolectados por E.L. Ekman en la República Dominicana. La Parte II no publicada.

_____. 1932 [1933]. La decadencia dell'industria del mogano in San Domingo. Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 29: 696-700.

Sobre la degeneración de los bosques de *Swietenia mahagoni* (Meliaceae), caoba, en la República Dominicana.

_____. 1933a. Mycoflora domingensis exsiccata. (Cent. II, No. 101-200). Ann. Mycol. 31: 144-167.

La exsiccata de hongos recolectados por Ciferri y Ekman.

_____. 1933b. Studi sull' ecologia del Mogano (*Swietenia mahagoni* Jacq.) in Santo Domingo. Atti Ist. Bot. "Giovanni Briosi" ser IV, 4: 87-166.

Un estudio de la econolía de la caoba (*Swietenia mahagoni*, Meliaceae).

_____. 1936. Studio geobotánico dell'isola Hispaniola (Antille). Atti Ist. Bot. "Giovanni Briosi" ser IV, 8: 1-336, mapa.

Un estudio de la vegetación de la República Dominicana con un mapa de la vegetación.

_____. 1938. Mycoflora domingensis exsiccata. (Cent. III, No. 201-300). Ann. Mycol. 36: 198-245.

Los hongos recolectados por Ekman y Ciferri en la Española y algunos de fuera de la isla recolectados por Ciferri y otros colectores.

_____. 1946a. I risi perennanti (*Oryza perennis* e *O. latifolia*) della Repubblica Dominicana. Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 7(1): 7-17.

Arroz perenne (*Oryza perennis* y *O. latifolia*, Poaceae).

_____. 1946b. Note ecologiche sulla *Chara zeylanica* nella Repubblica Dominicana. Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 7(1): 3-7.

Notas ecológicas acerca de la planta acuática *Chara zeylanica* (Characeae).

_____. 1946c. Note su alcune fanerogame marine della Repubblica Dominicana. Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 7(1): 22-24.

Las plantas marinas *Cymodocea*, *Diplanthera*, *Thalassia*, y *Halophila* en la República Dominicana.

_____. 1946d. Qualche esperienza ecológica sul *Marathrum cubanum* (Podostemonaceae). Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 7(1): 18-21.

Marathrum cubanum (Podostemonaceae) encontrada en el Río Maguá, República Dominicana.

- _____. 1946e. Saggio d'emerecologia sulle comunita agrestali delle regioni irrigue della Repubblica Dominicana (Antille) e del Benadir (Somalia Italiana). Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 7(1): 35-92.
La fenología de las plantas en una zona de riego en la República Dominicana y en la Somalia Italiana en Africa.
- _____. 1946f. L' "habitat" e la micorriza de alcune Burmanniaceae della Repubblica Dominicana. ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Critto Pavia Atti ser. 5, 7(1): 25-34.
Sobre la micorriza de *Cymbocarpa*, *Wulfschlaegelia*, y *Leiphaimos* (Burmanniaceae).
- _____. 1951. Un 'ipotesi circa la successione della fioritura delle Chusqueae nella Repubblica Dominicana. Nuovo Giorn. Bot. Ital. n. s. 58: 487-490.
La floración de la grama *Chusquea abietifolia* (Poaceae).
- _____. 1954. Meliolae of Santo Domingo (W. I.). Mycopath. Mycol. Appl. 7: 81-211.
Los hongos de Meliolae recolectados por Ciferri y Ekman.
- _____. 1956. Microflora domingensis exsiccata (Cent. IV, no. 301-425). Sydowia 10: 130-180.
La exsiccata de los hongos recolectados por Ciferri y Ekman.
- _____. 1961. Mycroflora domingensis integrata. Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Quaderno 19: 1-539.
"Edición 2" de la Mycoflora Domingensis de Ciferri (1929a).
- Ciferri, R. & R. Gonzalez Fragoso. 1925-1928. Hongos parásitos y saprófitos de la República Dominicana. 1a. ser., Bol. Real Soc. Hist. Nat. 25: 355-368 (1925); 2a. ser., 25: 443-455 (1925); 3a ser., 25: 508-515 (1925); 16a ser., 28: 377-388 (1928).
Véase Gonzalez Fragoso & Ciferri (1926-1928) para las otras partes de esta serie.
- _____. 1925a-1928a. Hongos parásitos y saprófitos de la República Dominicana. 1a. ser. Estac. Agron. Haina [República Dominicana] Ser. B, 1: 1-15 (1925); 2a. ser., 2: 1-14 (1926); 3a. ser., 4: 1-10 (1926); 16a ser. Estac. Agron. Moca [República Dominicana] Ser. B, 13: 1-17 (1928).
Véase Gonzalez Fragoso & Ciferri (1926-1928a) y Ciferri & Gonzalez Fragoso (1928) para las otras partes de esta serie. Ciferri & Gonzalez Fragoso (1925-1928) y Gonzalez Fragoso & Ciferri (1926-1928) están los mismos artículos publicados en una otra revista.
- [Club de Alpinismo Dominicano]. 1948. El alpinismo en la República Dominicana. Santiago de los Caballeros, República Dominicana: Publicado por Ml. de Js. Taveras, Sucs., C. por A. y colaboradores. Editorial El Diario. 349 pp.
Sobre el alpinismo, incluyendo información acerca de algunos colectores de plantas.
- Cogniaux, A. 1909-1910. Orchidaceae. Symbol. Antill. 6: 293-721.
Las Orchidaceae de las Antillas.
- Comitas, L. 1977. The complete Caribbeana 1900-1975, a bibliographic guide to scholarly literature. Millwood, New York: KTO Press. 4 tomos, 2193 pp.
Una bibliografía antillana de los años 1900 al 1975.
- Conert, H. J. 1975. Uber. *Danthonia domingensis* Hackel & Pilger (Poaceae: Arundinoideae:

Danthonieae). *Senckenb. Biol.* 56: 193-313.

Obra taxonómica sobre el pajón *Danthonia domingensis* (Poaceae).

Cook, O. F. 1923. *Pseudophoenix insignis*, a new palm from Haiti, and two other species from the West Indies. *J. Washington Acad. Sci.* 13: 397-408, fig. 1.

Una palma nueva, *Pseudophoenix insignis* (Palmae) en Haití.

_____. 1939. *Bornoa*, an endemic palm of Haiti. *Natl. Hort. Mag.* 18: 254-280.

Un nombre nuevo, *Bornoa* (Palmae), para la palma *Attalea crassispatha*, endémica de Haití.

_____. 1940. Oil palms in Florida, Haiti, and Panama. *Natl. Hort. Mag.* 19: 10-35, fig. 2-11.

Las palmas aceiteras (Arecaceae) de Florida, Haití y Panamá.

_____. 1941. A Haitian cactus palm adapted to Florida. *Natl. Hort. Mag.* 20: 21-52.

La palma *Zombia antillarum* (Palmae) de Haití y notas sobre otras palmas.

Cordero, A. B. 1936. Manual de medicina doméstica. (Plantas medicinales dominicanas.) Primera edición. Tomo I. Santiago, República Dominicana: Tipografía Corazón de Jesús. xiv, 207 pp.

Plantas medicinales dominicanas. No Tomo II publicado.

_____. 1978. Manual de medicina doméstica. Plantas medicinales dominicanas. Segunda edición. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. 490 pp.

Plantas medicinales dominicanas. Véase Cordero (1936).

Crum, H. 1965. New moss records from Haiti. *Bryologist* 68: 232-233.

Reporte de musgos (Bryophyta) para Haití.

Crum, H. & W. C. Steere. 1958. A contribution to the bryology of Haiti. *Amer. Midl. Naturalist* 60: 1-51.

Un listado de los musgos (Bryophyta) de Haití.

Cucurullo, O. Jr. 1949. La Hoya de Enriquillo. *Univ. Santo Domingo, Inst. Geogr. Geol.* 3: 1-40 [=Publ. Univ. Santo Domingo 64: 1-40].

Una descripción de La Hoya de Enriquillo, República Dominicana, incluyendo la naturaleza de la zona y su geología.

_____. 1956. La zona de clima seco estepario del Valle del Yaque, Santo Domingo. *Anales Univ. Santo Domingo* 21 (77-78): 525-541, fig. 1-10.

Con una descripción de la vegetación del Valle del Yaque, República Dominicana.

Cunningham, A., I. D. Gay, A. C. Oehlschlager, & J. H. Langenheim. 1983. ¹³C-NMR and IR analyses of structure, aging and botanical origin of Dominican and Mexican ambers. *Phytochemistry* 22: 965-968.

Análisis de ambar dominicano y mexicano, origen de *Hymenaea* (Caesalpiniaceae).

Curtis, J. T. 1946. Nutrient supply of epiphytic orchids in the mountains of Haiti. *Ecology* 27: 264-266.

La fuente de nutrientes de las orquídeas (Orchidaceae) en las montañas de Haití.

_____. 1947. Ecological observations on the orchids of Haiti. *Amer. Orchid Soc. Bull.* 16: 262-269.

El ambiente y la vegetación asociados de las orquídeas (Orchidaceae) en algunos sitios en Haití.

_____. 1947. The palo verde forest type near Gonaives, Haiti, and its relation to the surrounding vegetation. *Caribbean Forest*. 8(1): 1-25.

La vegetación asociada con *Cercidium praecox* (Caesalpinaceae) en el noroeste cerca de Gonaives, Haití.

Curtis, J. T. & R. Blondeau. 1946. Influence of time of day on latex flow from *Cryptostegia grandiflora*. *Amer. J. Bot.* 33: 264-270.

El efecto de la hora del día sobre la producción de lactea en *Cryptostegia grandiflora* (Apocynaceae) en la costa cerca Baie de la Gonave, Haití. La especie, introducida a Gonaives en 1908 como una planta ornamental en un jardín, está naturalizada.

Dahlgren, B.E. & S.F. Glassman. 1963. A revision of the genus *Copernicia*. 2. West Indian species. *Gentes Herb.* 9: 41-229.

Una revisión taxonómica del género *Copernicia* (Arecaceae), con dos especies en la Española y otras en Cuba.

Dahlgren, B. E. & P. Standley. 1944. Edible and poisonous plants of the Caribbean region. Washington, D. C.: Government Printing Office. iv, 1-102 pp.

Las plantas comestibles y venenosas del Caribe.

Daubon, V. 1971. A short visit to Haiti. *Amer. Orchid Soc. Bull.* 40: 512, 513.

Notas de un viaje corto en Haití para buscar orquídeas (Orchidaceae).

Davis, E. W. 1983. Preparation of the Haitian zombi poison. *Bot. Mus. Leaflets*. 29: 139-149.

La preparación del veneno usado por los haitianos para hacer el zombi.

de Boyrie Moya, E., M. K. Krestensen, & J. M. Goggin. 1957. *Zamia* starch in Santo Domingo, a contribution to the ethnobotany of the Dominican Republic. *Florida Anthropol.* 10(3-4): 17-40.

El procedimiento para sacar y para refinar el almidón de los troncos subterrenos de guáyiga (*Zamia*, Cycadaceae) en Guayacanes, República Dominicana; con notas sobre los que en el mismo país y en Florida.

Deive, C. E. 1979. Vodú y magia en Santo Domingo. Edición Segunda. *Mus. Hombre Dominicano Invest. Antropol.* 2. 427 pp.

Capítulo 2 "Medicina popular y Curanderismo" con un listado de plantas medicinales usadas en la Española.

Descourtilz, M. E. 1809. Voyages d'un naturaliste, et ses observations faites sur les trois regnes de la nature, dans plusieurs ports de mer francais, en Espagne, au continent de l'Amerique septentrionale, a Saint Yago de Cuba, et a St.-Domingue, ou l'auteur devenu le prisonnier de 40,000 noirs révoltés, et suite mis en liberté par une colonne de l'armée française, donne des détails circonstanciés sur l'expédition du général Leclerc. Paris: Dufart. 1: i-ix, 17-365; 2: 1-470; 3: i-x, 11-476.

Véase especialmente tomos 2 y 3, con información acerca de la isla Española. Acerca de Tussac y su flora de las Antillas (2: 400).

_____. 1821-1822. Flore médicale des Antilles, ou traité des plants usuelles des colonies françaises, anglaises, espagnoles et portugaises. Paris: Pichard. Vol. 1 (292 pp., 1821); Vol. 2 (300 pp., 1822).

- Las plantas medicinales del Caribe. Véase Descourtilz (1827-1829) para los tomos 3 al 8.
- _____. 1827-1829. Flore pittoresque et médicale des antilles, ou traité des plantes usuelles des colonies francaises, anglaises, espagnoles et portugaises. Paris: Chappron. Vol. 3(370pp, 1827); Vol.4(338pp, 1827); Vol.5(292pp, no fecha), Vol. 6(308pp, 1828); Vol. 7(344pp, 1829); Vol. 8(400 + 72pp., 1829).
- Continuación de Descourtilz (1821-1822).
- Díaz-Piferrer, M. 1978. Las investigaciones ficológicas en el Caribe. La flora marina de la República Dominicana. Moscoso 1(3): 1-9.
- Las algas marinas de la República Dominicana.
- Dirección Nacional de Parques. 1980. Plan de manejo, Parque Nacional del Este. [Santo Domingo, República Dominicana]: Dirección Nacional de Parque. 68pp.
- Descripción del parque, con indicación de la vegetación, incluyendo un mapa y listado de especies principales de la zona.
- Dod, D. D. 1972. Una revisión de los géneros de las orquídeas de Hispaniola. *Orquidiota* 1(1): 8, 9.
- _____. 1974a. Algo acerca de los géneros de orquídeas dominicanas. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 1(1):11.
- _____. 1974b. Busque una orquídea y vea un ave rara. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 1(1): 15-17.
- _____. 1974c. Notas del cuaderno de un colector de orquídeas. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 1(1): 13-15.
- _____. 1974d. Notas geográficas y taxonómicas. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 1(1): 12, 13.
- Notas acerca de las orquídeas (Orchidaceae) en la República Dominicana.
- _____. 1974e. Una revisión a los géneros de las orquídeas de la Española. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 1(1): 8-10.
- _____. 1975a. Aclarado el misterio de una orquídea. *Bol. Jar. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 2(1): 15.
- Acera de *Pleurothallis murex* (Orchidaceae) en la República Dominicana.
- _____. 1975b. Correcciones taxonómicas. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 2(2): 13, 14.
- Correcciones de algunos nombres de orquídeas (Orchidaceae).
- _____. 1975c. *Epidendrum buchii* Cogn. redescubierta. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 2(4): 17, 18.
- Redescubierto de la orquídea, *Epidendrum buchii* (Orchidaceae).
- _____. 1975d. Estudios genéricos de orquídeas No. 2. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 2(4): 7, 8.
- _____. 1975e. Extensiones geográficas. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 2(1): 12-14.
- Extensiones geográficas de algunas orquídeas (Orchidaceae) en la República Dominicana.

- [_____] 1975f. Notas taxonómicas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(3): 19, 20.
- Notas taxonómicas sobre las orquídeas (Orchidaceae).
- _____. 1975g. Una nueva orquídea para el país, *Epidendrum soratae* Rchb. f. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(1): 12.
- _____. 1975h. Nueva orquídea para la ciencia, *Campylocentrum constanzense* Garay. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(2): 15.
- _____. 1975i. Nuevas especies para el país. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(2): 17.
- Reporte de orquídeas nuevas para la flora de la República Dominicana.
- _____. 1975j. Orquídeas extranjeras que han escapado. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(4): 11.
- Oncidium papilio*, *Dendrobium* sp., y *Epidendrum atropurpureum* reportadas como plantas escapadas.
- _____. 1975k. Orquídeas nuevas para el país. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(3): 18, 19.
- _____. 1975l. ¿Por qué no publicamos una lista de las especies de orquídeas en nuestro país? Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(4): 12.
- _____. 1975m. Safari de orquídeas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(2): 16.
- _____. 1975n. Significado de los nombres genéricos de las orquídeas en la República Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(4): 13-17.
- _____. 1976a. Híbrido de *Encyclia* (Orchidaceae) florece en Jardín Botánico Naturalista Postal 38/76: 1*.
- _____. 1976c. Primer record de *Domingoa nodosa alba* (Orchidaceae). Naturalista Postal 34/76: 1*.
- _____. 1976d. Investigaciones en el Parque del Este. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(1): 17, 18.
- Reporte de una excursión del Parque Nacional del Este.
- _____. 1976e. Nueva orquídea encontrada en el Jardín Botánico. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(3): 19.
- _____. 1976f. *Oncidium henekenii* - bee orchid pollinated by bees. Amer. Orchid. Soc. Bull. 45: 792-794.
- _____. 1976g. Orquídeas dominicanas nuevas. I. Moscosa 1(1): 50-54.
- Reportes de especies nuevas para la flora de las orquídeas (Orchidaceae).
- _____. 1976h. Orquídeas y escarchas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(1): 10, 11.
- Notas de un viaje al Valle Nuevo, República Dominicana.
- _____. 1976i. Orígenes geográficos de las orquídeas de la isla Española. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(2): 9, 10.
- _____. 1976j. Otra orquídea nueva para la Española. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr.

- Rafael M. Moscoso" 3(2): 11.
- Pleurothallis grobyii* reportada nueva para la República Dominicana.
- _____. 1976k. Otra *Vanilla* florece en la colección del Jardín Botánico. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(2): 14.
- _____. 1977l. Epifitosis. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 14, 15.
El caso de epifitosis en las orquídeas nativas.
- _____. 1977a. Grado de endemismo en las orquídeas en la República Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 12, 13.
- _____. 1977b. Híbridos naturales de orquídeas nativas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 8-10.
- _____. 1977 c. Lista de orquídeas no encontradas hasta la fecha. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 15, 16.
- [_____] . 1977d. Nuevas orquídeas presentadas en Moscosoa. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 16, 17.
- _____. 1977e. Orquídeas dominicanas nuevas. II. Moscosoa 1(2): 39-54.
Especies nuevas para la flora de Española de las Orquidaceae.
- _____. 1977f. Orquídeas nativas y su ambiente. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 13, 14.
- _____. 1977g. Otra *Dendrophyllax* encontrada en la República Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 11-13.
- _____. 1977h. Otro lugar para *Pleurothallis pendens* Dod. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael Moscoso" 4(2): 9.
- _____. 1977i. Otra orquídea encontrada en el jardín. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 8, 9.
Triphora gentianoides (Orchidaceae) reportada dentro del Jardín Botánico.
- _____. 1977j. Se encuentra nueva variedad de *Domingoa nodosa* — la forma: *alba*. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 10.
- _____. 1977k. Se encuentra orquídea perdida por más de 65 años. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 11.
Pleurothallis tricostata (Orchidaceae) redescubierta.
- _____. 1977l. Sinopsis de orquídeas nuevas publicadas en Moscosoa. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 11, 12.
- _____. 1977m. ¿Son orquídeas parásitos? Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 13, 14.
- _____. 1977n. *Stelis chabreana* aparece después de 50 años. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 20.
- _____. 1978a. Anormalidades en las flores de orquídeas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(1): 14, 15.
- _____. 1978b. Mayor distribución de *Eulophidium maculatum*. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(1): 17, 18.
- _____. 1978c. Orquídeas dominicanas nuevas III. Moscosoa 1(3): 49-63
Reportes de orquídeas (Orchidaceae) nuevas para la Española.

- _____. 1979a. *Quisqueya* — a new and endemic genus from the island of Española. Amer. Orchid. Soc. Bull. 48: 140-150.
- _____. 1981a. Avances en el Departamento de Orquídeas. Bol. Jard. Bot. Nac. Dr. Rafael M. Moscoso" 5(2): 8, 9.
Una revista del trabajo hecho por el Departamento de Orquídeas del Jardín Botánico en los últimos años.
- _____. 1981b. Orquídeas áfilas; existen en la República unas 12 especies de orquídeas sin hojas. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(2): 40-46.
- _____. 1981c. Orquídeas nativas en el jardín. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(3): 5-10.
El uso de las especies nativas de Orchidaceae en el jardín.
- _____. 1981d. Una variante de *Broughtonia domingensis*. Bol. Jard. Bot. Nac. Dr. Rafael M. Moscoso" 5(3): 7.
- _____. 1982a. El deforestado Haití da orquídeas nuevas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1): 7, 8.
- _____. 1982b. *Dilomilis scirpoidea* Schltr. y sus flores. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(4): 9.
- _____. 1982c. Son lindas las orquídeas terrestres dominicanas. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(5): 5-10.
- _____. 1983a. *Oncidium henekenii*: orquídea abeja polinizada por las abejas. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(6): 4-10.
- _____. 1983b. Orquídeas (Orchidaceae) nuevas para la Española y otras notas. IV. Moscosoa 2: 2-18.
- _____. 1983c. Andando detrás de las Encyclias. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(1): 5-9.

Encyclia nativas en la isla y notas de las experiencias del autor en el campo.

Domin, K. 1929. Trinidad and the West Indies. Totius orbis flora photographica arte depicta Vol. 1. Brünn: Rudolf M. Rohrer. 64 pp. [+3].

La fitogeografía ilustrada de Trinidad y las Antillas. Algunos datos sobre la Española en el tiempo de Urban (1923) Symbol. Antill. 9: 1-54.

Ducoeurjoly, S. J. 1802. Manuel des habitans de Saint-Domingue contenant un précis de l'histoire de cette ile, depuis sa decouverte; la description topographique et statistique des parties francaise et espagnole; le tableau des productions naturelles et des cultures coloniales; l'art de fabriquer le sucre et l'indigo, de récolter et préparer le café, le coton et le cacao jusqu'a leur embarquement, et de faire le rum a la maniere anglais: suivi d'un traité de médecine domestique appropriée aux iles, d'une pharmacopée américaine; du premier vocabulaire francais-creole, et de conversations francaises-creoles pour donner une idée de ce langage, et se faie entendre des Negres; ouvrage utile a tous ceux qui désirent se procurer des notions exactes sur le maniere de se conduire dans la traversée et les moyens de fortune que présentent les cultures et le commerce de Saint-Domingue; orné d'une carte de cette ile, et de tableaux concernant sa population et ses productions. Paris: Chez Lenoir. Vol. 1: ccviii, 1-216; Vol. 2: 1-406.

Sobre plantas cultivadas, árboles, añil y ron (Vol. 1). Café, cacao, plantas medicinales, plantas útiles, y glosario de francés y creole de Haití (Vol. 2).

- Durland, W. D. 1922. The forests of the Dominican Republic. *Geogr. Rev.* 12: 206-222.
 Descripción de los bosques de la República Dominicana con un mapa de la vegetación.
- _____. 1925. Los bosques de la República Dominicana. Reproducido del *The Geographical Review* Vol. XII, Abril, 1922, No. 2. [Santo Domingo, República Dominicana]: Departamento de Agricultura é Inmigración. Oficina de la Secretaría de Estado. 18 pp.
 Una traducción de Durland (1922).
- Duvivier, U. 1941. *Bibliographie générale et méthodique d'Haiti*. Port-au-Prince, Haiti: Imprimerie de l'Etat. xvi, 318 pp.
 Una bibliografía sobre Haití, con una sección de los títulos de las ciencias naturales.
- Eckenwalder, J. E. 1980. Taxonomy of the West Indian cycads. *J. Arnold Arbor.* 61: 701-722.
 Las guáyigas (*Zamia*, Cycadaceae) y *Microcycas* (Cycadaceae) en las Antillas, tratamiento taxonómico.
- Eckman [=Ekman], E. L. 1948. En busca del Monte Tina, pp. 277-292 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948).
 La misma historia de Ekman (1929a).
- Eggers, [Baron von]. 1890. Die Mahagoni-Schlagereien auf Santo-Domingo. *Globus, Braunschweig* 58: 193-195.
 Sobre la caoba, *Swietenia mahagoni* (Meliaceae).
- Eggers, Barón de. 1970a. Apuntes para mi viaje a la isla de Santo Domingo, pp. 345, 346 *en* Rodríguez Demorizi (1970).
 La misma historia de Eggers (1887). El Porvenir [Puerto Plata, República Dominicana] No. 720 (16 julio 1887).
- Eggers, H. 1970b. De Puerto Plata al Pico del Valle Nuevo, pp. 347-362 *en* Rodríguez Demorizi (1970).
 Publicada también en Petermann's Mitth. (1888); El Porvenir [Puerto Plata, República Dominicana] No. 768-773 (junio 1888); y La Información [Santiago de los Caballeros, República Dominicana] (22 octubre 1960).
- Ekman, E. L. 1914. West Indian Vernoniae. *Ark. Bot.* 13(15): 1-106.
 Las *Vernonia* (Asteraceae) de las Antillas.
- _____. 1926. Botanizing in Haiti. *U. S. Naval Med. Bull.* 24(3): 483-497.
 Recuerdos de los viajes del botánico Ekman en Haití.
- _____. 1928. A botanical excursion in La Hotte, Haiti. *Svensk Bot. Tidskrift.* 22: 200-219.
 La excursión de Ekman para recolectar plantas en la Massif de La Hotte, Haití.
- _____. 1929a. En busca del Monte Tina. *Bol. Estac. Agron. Moca* [República Dominicana] B, 15: 1-17.
 La búsqueda de Ekman de la loma Monte Tina.
- _____. 1929b. Plants observed on Tortue Island, Haiti. *Ark. Bot.* 22A(9): 1-61.
 Reporte de los viajes de Ekman en la isla Tortue (Isla Tortuga), Haití. Listado de las

plantas encontradas.

- _____. 1929c. Plants of Navassa Island, West Indies. *Ark. Bot.* 22A (16): 1-12, pl. 1, 2.
Reporte de la vegetación y las plantas de la isla Navassa, al oeste de Haití.
- _____. 1930a. A list of plants from the Island of Gonave, Haiti. *Ark. Bot.* 23A(6): 1-73.
Reporte de las plantas de la isla Gonave, Haití.
- _____. 1930b. Excursión botánica al nord-oeste de la República Dominicana. *Bol. Estac. Agron. Moca [República Dominicana] B*, 17: 1-16.
Una excursión al noroeste del país y a los cayos cerca de Monte Cristi.
- _____. 1931. Introduction a la botanique haitienne. *Rev. Soc. Hist. Geogr. Haiti.* 2(3): 38-52.
Una charla dictada en 20 de diciembre de 1925 ante la Societe d'Histoire et de Géographie d'Haiti. Un repaso histórico de las exploraciones para las plantas en Haití y con notas acerca de las experiencias de Ekman en Haití.
- _____. 1939a. A la recherche du Monte Tina. *Rev. Soc. Hist. Geogr. Haiti.* 10(33): 1-15.
Véase Ekman (1929a).
- _____. 1939b. Une excursion botanique dans la Hotte. *Rev. Soc. Hist. Geogr. Haiti* 11(34): 15-32.
Véase Ekman (1928).
- _____. 1941. Excursion botanique dans le nord-ouest de la Republique Dominicaine. *Rev. Soc. Hist. Geogr. Haiti* 12(41): 37-50.
Véase Ekman (1930b).
- _____. 1970. En busca del Monte Tina, pp 369-383 *en* Rodríguez Demorizi (1970).
Véase Ekman (1929a).
- Erikson, T. 1940. El servicio forestal en la República Dominicana. *Caribbean Forest.* 1 (2): 13 - 16.
- Eyerdam, W. J. 1954. With Dr. Ekman in southern Haiti, in the summer of 1927. *Field & Lab.* 22: 85-106.
Notas de un compañero de E. Ekman en el trabajo de campo en Haití.
- Fee, A. L. H. 1865. *Iconographie des especes nouvelles décrites eu énumérées dans le genera filicum et révision des publications antérieures relatives a la famille des fougères. Dixieme memoire.* Paris & Strasbourg: Ve. Berger-Levrault et Fils; 50 pp, Tab. XXVIII-XLIV.
Sobre los helechos (Pteridophyta) del Caribe.
- _____. 1866. Histoire des fougères et des lycopodiacees des Antilles. Onzie et dernier memoire sur la famille des fougères. Paris: J. B. Bailliere et Fils, Victor Masson et Fils, & Veuve Berger-Levrault & Fils. xvi, 64 pp., Tab. I-XXXIV.
Los helechos y las plantas aliadas de las Antillas.
- Fernández de Oviedo, G. 1950. Sumario de la historia natural de las indias. Edicion, introducción y notas de José Miranda. México D. F., México: Fondo de Cultura Económica. 279 pp.
Unas secciones sobre las plantas y las piedras.

Fougere, A. 1877. Etude sur le *Fevillea cordifolia* précédée d'un essai sur les Nhandi-robées. Thèse pour le diplôme de pharmacien de première classe présentée et soutenue a l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris, le Février 1877. Paris: F. Pichon. 95 pp, 2 pl.

Un estudio botánico sobre *Fevillea cordifolia* (Cucurbitaceae).

Florin, R. 1932 [1933]. Die von E. L. Ekman (†) in Westindien gesammelten gesammelten Koniferen. Ark. Bot. 25(5): 1-22, t. 1-3.

Los gimnospermos de las Antillas recolectados por Ekman.

Flory, W. S., J. Cicero, & G. Smith. 1976. *Zephyranthes bifolia* (Aublet) Roemer: its chromosomes and some taxonomic considerations; and the chromosomes of *Amaryllis belladonna* L. Plant Life. 32: 47-57.

Los cromosomas de *Zephyranthes bifolia* y *Amaryllis belladonna* (Amaryllidaceae).

Fries, R. F. 1927. Die von Ekman in Westindien gesammelten Annonaceen. Ark. Bot. 21A(9): 1-25.

Las Annonaceas recolectadas por Ekman en Cuba y la Española.

_____. 1929. Zur Kenntnis der Annonaceenflora von Haiti. Ark. Bot. 22B(2): 1-5.

Las Annonaceae de Haití recolectadas por Ekman.

Fuchs, F. J. Jr. 1967. Informal notes on an orchid trip to Santo Domingo. Orchidata 7: 54-59.

Notas sobre el viaje a la República Dominicana por Fred J. Fuchs, Jr. y Ken Little sin mención de sitios específicos.

[Fuentes Loren, M. D.] 1978. Catálogo de plantas colectadas por el Padre Fuentes (facsmil). Mus. Hombre Dominicano Ser. Catálogos Mem. 4: 1-220 & Acad. Ci República Dominicana.

Datos biográficos sobre Miguel D. Fuentes Loren y su catálogo de las plantas recolectadas en la República Dominicana.

Gabb, W. M. 1871. Notes on the distribution of the vegetation of Saint Domingo Amer. J. Sci. Arts. ser. 3, 2(8): 127-129.

Un artículo muy general acerca de la vegetación de la isla.

Gabriel [Frere Gabriel SS.R.]. 1943. Haiti, flore médicinale. Manual pratique Port-au-Prince, Haiti: Monastere Saint-Gerard. 36 tabl.

Dibujos de las plantas medicinales, cuatro en cada cartulina, coloreados a mano Con nombre científico, nombre común, usos, descripciones y posología.

Garay, L. A. 1969. Notes on West Indian orchids I. J. Arnold Arbor. 50: 462-468.

Notas taxonómicas sobre algunas orquídeas (Orchidaceae) de las Antillas.

_____. 1972. Notes on the West Indian orchids III. J. Arnold Arbor. 53: 515-530.

Notas sobre algunas orquídeas (Orchidaceae) de las Antillas. Véase Garay (1969) y Garay & Sweet (1972).

_____. 1974a. Swartz Flora Indiae Occidentalis, Volume III. Bot. Mus. Leaf. 23: 375, 376

Información bibliográfica sobre la obra de Swartz "Flora Indiae Occidentalis".

_____. 1974b. Terminología de orchidearum Jacquinii. Orquideología 9: 200-210.

La terminología de las orquídeas (Orchidaceae) en las obras de Jacquin.

Garay, L. A. & H. R. Sweet. 1972. Notes on West Indian orchids. *J. Arnold Arbor.* 53: 390-391.

Notas sobre algunas orquídeas (Orchidaceae) de las Antillas.

García de López, I. 1978a *Asplenium dissectum* en Montecada Nueva. *Naturalista Postal* 8/78:1*.

Primer reporte del helecho *Asplenium dissectum* en la isla.

_____. 1978b. Revisión del género *Acrostichum* en la República Dominicana. *Moscoso* 1(3): 64-70.

Clave y distribución de las dos especies de helechos del género *Acrostichum*.

_____. 1979. Helechos: generalidades, especies comunes y reproducción. Santo Domingo, República Dominicana: Impresora González. (Publicación del Jardín Botánico "Dr. Rafael M. Moscoso"). 31 pp.

Datos generales de la biología de los helechos (Pteridophyta); listado de los géneros de las especies comunes de la isla, y como cultivar los helechos.

García Olivo, B. 1962. Principales plantas de nuestra flora silvestre que producen dermatitis por contacto. Santo Domingo [República Dominicana]. 49 pp.

Plantas que producen dermatitis por contacto, con descripciones de las plantas y con trece fotografías.

Garcke, A. 1890. *Über Cassine domingensis* Spr. *Bot. Jahrb. Syst.* 11: 410, 411.

La *Cassine domingensis* es *Ceonanthus chloroxylon* Nees (Rhamnaceae)

Gastony, G. J. 1977. *Ophioglossum crotalophoroides* new to the West Indies. *Amer. Fern J.* 67: 121.

El primer reporte de *Ophioglossum crotalophoroides* para las Antillas, un helecho recolectado en la República Dominicana.

Gill, T. 1931. *Tropical forests of the Caribbean*. Washington, D.C.: Tropical Plant Research Foundation in cooperation with the Charles Lanthrop Pack Forestry Trust. xix, 3-[318].

Sobre la foresta y los bosques tropicales. Capítulo VIII- "Porto Rico and Haiti, the influence of the United States". Capítulo IX- "Central America and the West Indies" incluyendo la República Dominicana.

Gomez P., L. D. 1982. *Grammitis succinea*, the first New World fern found in amber. *Amer. Fern J.* 72: 49-52.

El primer reporte de un helecho, *Grammitis succinea*, descubierta en el ámbar del Nuevo Mundo (de la República Dominicana).

González Fragoso, R. & R. Ciferri. 1926-1928. Hongos parásitos y saprófitos de la República Dominicana. 4a. ser., *Bol. Real Soc. Española Hist. Nat.* 26: 192-202(1926); 5a. ser., 26: 248-258(1926); 6a. ser., 26: 330-341(1926); 7a. ser., 26: 470-480 (1926); 8a. ser., 26: 491-499(1926); 9a. ser., 27: 68-81(1926); 10a. ser., 27: 165-177(1927); 11a. ser., 27: 267-280(1927); 12a. ser., 27: 323-334(1927); 13a. & 14a. sers., 28: 131-144(1928); 15a. ser., 28: 221-228(1928).

Véase Ciferri & Gonzalez Fragoso (1925-1928) para las series 1a, 2a, 3a, y 16a.

_____. 1926a-1928a. Hongos parásitos y saprófitos de la República Dominicana. 4a. ser. *Estac. Agron. Haina [República Dominicana] Ser. D [error, debe ser B]*, 5: 1-13(1926);

- 5a ser., 7: 1-14(1926); 6a-10a sers., Estac. Agron. Moca [República Dominicana] Ser. B, 8: 1-99(1927); 11a-15a ser., 11: 1-79(1928).
- Véase Ciferri & Gonzalez Fragoso (1925a-1928a).
- Gottschalk Moscoso, A. 1981a. Nuestros cultivadores de orquídeas, Donald D. Dod. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(3): 46-52.
- Datos biográficos de Donald D. Dod.
- Gottschalk M., A. 1981b. Programa de hibridación y reproducción por semilla de orquídeas nativas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(2): 10, 11.
- El programa de producción y hibridación de orquídeas nativas en el Jardín Botánico.
- Gottschalk Moscoso, A. 1982. Nuestros cultivadores de orquídeas. Don Luis Ariza Julia, padre de la horticultura dominicana. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 1(4): 4-9. Dominicana Orquid. 1(4): 4-9.
- Datos biográficos de Luis Ariza Julia.
- Graham, A. 1972. Some aspects of Tertiary vegetational history about the Caribbean Basin, pp. 97-117 *en* Primer Congreso Latinoamericano de Botánica. Memorias de Symposia. México, México: Sociedad Botánica de México.
- Aspectos de la historia Terciaria de la vegetación de la cuenca del Caribe.
- _____. 1973. Literature on vegetational history in Latin America, pp. 315-360 *en* A. Graham (ed.) Vegetation and vegetational history of northern Latin America. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company. xiv, 393 pp.
- Una bibliografía de la vegetación y la historia geológica de la vegetación en América Latina del norte.
- _____. 1979. Literature en vegetational history in Latin America. Supplement. Rev. Palaeobot. Palynol. 27: 29-52.
- Véase Graham (1973).
- _____. 1982. Literature on vegetational history in Latin America: Supplement II. Rev. Paleobot. Palynol. 37: 185-223.
- Véase Graham (1979).
- Grisebach, A. H. R. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. London: Lovell Reeve & Co. xvi, 789 pp.
- La flora de la isla británicas de las Antillas. Véase Stearn (1965).
- _____. 1865. Die geographische Verbreitung der Pflanzen Westindiens. Abhandl. Konigl. Gesellsch. Wissenschaft. Göttingen 12: 1-80.
- La fitogeografía y el análisis florístico de las Antillas. Véase Grisebach (1880).
- _____. 1880. Die geographische Verbreitung der Pflanzen Westindiens, pp. 222-285 *en* A. Grisebach, Gesammelte Abhandlungen und kleinere Schriften zur Pflanzengeographie. Leipzig: Verlag Wilhelm Engelmann.
- Véase Grisebach (1865).
- Grosourdy, R. de 1864a. El médico botánico criollo. Parte primera. Flora médica y útil de las Antillas y de la parte correspondiente del continente americano. Tomo I. Conteniendo la botánica elemental, el método dicotómico, etc. París: Francisco Bra-

chet. i-lviii, 59-426.

_____. 1864b. El médico botánico criollo. Parte primera. Flora médica y útil de las Antillas y de la parte correspondiente del continente americano. Tomo II. Conteniendo las familias y terminando por dos apéndices, uno sobre las maderas útiles de esos países y otro sobre la agricultura apropiada a ellos. París: Francisco Brachet. 1-512.

_____. 1864c. El médico botánico criollo. Parte Segunda. Compendio de terapéutica vegetal de las antillas y de la parte correspondiente del continente americano. O estudios prácticos hechos sobre los vegetales de estos países, considerados ya como medicamentos, ya como sustancias alimenticias ó como venenos, sin olvidar la indicación de sus varios usos en las artes y en la economía doméstica. Tomo I, París: Francisco Brachet. i-xxxviii, 39-416.

_____. 1864d. El médico botánico criollo. Parte Segunda, Compendio de terapéutica vegetal de las Antillas y de la parte correspondiente del continente americano. O estudios prácticos hechos sobre los vegetales de estos países, considerados ya como medicamentos, ya como sustancias alimenticias ó como venenos, sin olvidar la indicación de sus varios usos en las artes y en la economía doméstica, seguidos de un formulario completo y de un memorandum terapéutico-patológico, etc. Tomo II. París: Francisco Brachet. 1-511.

Guernsey, A. B. 1964. Harry A. Allard, naturalist: his life and work (1880-1963). Bull. Torrey Bot. Cl. 91: 151-164.

Datos biográficos y bibliográficos sobre Allard, quien visitó la República Dominicana en 1945-1946 y en 1947-1948 y recolectó plantas.

Gürcke, M. 1904. *Cereus urbanianus* Gürcke et Weingart. Notizbl. Konigl. Bot. Gart. Mus. Berlin 4: 158, 159.

Una especie nueva para la ciencia, *Cereus urbanianus* (cactaceae) de Haití.

Haeussler, F. 1914. Haitianische Pflanzen, die von den Bewohnern der Insel als Heilpflanzen geschätzt und verwendet werden. Schweizerische Apotheker-Zeit. 52: 261-264, 275-278.

Plantas medicinales de Haití, nombres comunes. Datos acerca Duss (Fl. Pharm. Antill. Fran.), Ballet (Hist. Fl. Guadalupe), Pouppe-Desportes, Descourtiz, Tippenhauer, Rochefort (Hist. Nat. Antill.), y Levacher (Guide Med. Antill.)

Haiti. Departement de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Developpement Rural. 1959. Identification des plantes d'Haiti par leurs noms créoles. Port-au-Prince. Haiti Dep. Agric. Res. Nat. Develop. Rural Bull. 18. 24 pp.

Nombres comunes (en Creole) de las plantas de Haití.

Halle. T. G. 1932. In memoriam, Erik Leonard Ekman, 14 dec. 1883, † 15 jan. 1931. Bot. Notiser 1932: 303-310.

Una noticia obituarial con datos biográficos de Ekman.

Hamilton, G. [=W. Hamilton]. 1825. Prodrromus plantarum indiae occidentalis hucusque cognitarum, tam in oris americae meridionalis, quam in insulis antillicis sponte crecentium, aut ibi diuturne hospitantium; nova genera et species hactenus ignotas complectens. London: Treuttel, Würtz, Treuttel, & Richter. xvi, 67 pp.

Un catálogo de las plantas de las Antillas.

- Hamor, G. H. 1942. Notes on *Zephyranthes bifolia* from its native country. *Herbertia* 9: 60-62.
 Notas sobre *Zephyranthes bifolia* (Amaryllidaceae) en su país (República Dominicana) de origen.
- _____. 1945. Notes on *Pyrolirion flava*. *Herbertia* 12: 136, 137.
 Notas sobre *Pyrolirion flava* (Amaryllidaceae) en cultivo en la República Dominicana.
- Harshberger, J. W. 1902. An ecological sketch of the flora of Santo Domingo. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 53: 554-561, pl. XXXI, XXXII.
 La vegetación de la Española.
- _____. 1903. Notes on the strand flora of Great Inagua, Haiti and Jamaica. *Torreyia* 3: 67-70.
 Notas sobre la vegetación costera de Great Inagua, Haití, y Jamaica.
- Heinemann, H. 1982. Carolus Plumier y sus cactus. *Cact. Suc. Mex.* 27(1): 10-15.
 Sobre las Cactaceae de Plumier.
- Hemsley, W. B. 1882. *Fuchsia triphylla* L. *Gard. Chron. Ser. 2*, 18: 263, 264.
Fuchsia triphylla (Onagraceae), endémica de la Española, en cultivo en Europa.
- Henríquez Disla, A. M. 1978 [1980]. Identificación del polen en miel por comparación con las plantas melíferas. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana* 4: 277-347.
- Henríquez Ureña, P. 1938a. El enigma del aje. *Rev. Argentina Agron.* 5: 209-223.
 Sobre la identidad del aje de los Taínos.
- _____. 1938b. Para la historia de los indigenismos. Papa batata, el enigma del aje, boniato, caribe, palabras antillanas. Buenos Aires, Argentina: Biblioteca de Dialectología Hispanoamericana, Universidad de Buenos Aires. 147 pp.
- _____. 1978. El español en Santo Domingo. Tercera edición. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. 301 pp.
 [Edición segunda, 1975, Editora Taller; Primera Edición, 1940, Biblioteca de Dialectología Hispanoamericana, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina].
 Nombres comunes de las plantas.
- Hersey, R. E. & S. P. Vander Kloet. 1976. Taxonomy and distribution of *Gaultheria* in the Caribbean. *Canad. J. Bot.* 54: 2465-2472.
 La taxonomía y la distribución de las *Gaultheria* (Ericaceae) en el Caribe.
- Hita, M. de 1973. Península de Samaná y su bahía, pp. 73-137 en E. Rodríguez Demorizi (ed.), Samaná, pasado y porvenir (segunda edición aumentada). Soc. Dominicana Geogr., Bibliot. Geogr. Viajes 5: 1-513.
 Los nombres comunes de los árboles, los arbustos, los bejucos, y las hierbas de Samaná, República Dominicana, tomado de un listado hecho para los militares francés por St. Hilaire.
- Hitchcock, A. S. & A. Chase. 1917. Grasses of the West Indies. *Contrib. U. S. Natl. Herb.* 18: 261-471, VII-XVIII.
 Las gramas (Poaceae) de las Antillas.
- Hitchcock, A. S. 1936. Manual of the grasses of the West Indies. U. S. Dep. Agric.

Misc. Publ. 243: 1-439.

Las gramíneas (Poaceae) de las Antillas, incluyendo las especies nuevas de Ekman de Cuba y la Española.

Holdridge, L. R. 1942. The pine forests of Haiti. *Caribbean Forest*. 4(1): 16-22.

Los bosques de pino en Haití, descripción y plantas útiles.

_____. 1945. A brief sketch of the flora of Hispaniola, pp. 76-78 *en* F. Verdoorn (ed.) *Plants and plant science in Latin America*. Waltham, Massachusetts: Chronica Botanica.

Una breve descripción general de la vegetación de la Española.

_____. 1971. Les zones biologiques naturelles d'Haiti. *Conjonction (Haiti)* 116: 110-118.

Las zonas biológica de Haití; el sistema de zona de vida de Holdridge.

Hollick, A. 1921. A review of the fossil flora of the West Indies, with descriptions of new species. *Bull. New York Bot. Gard.* 12: 259-323, 14 pl.

La flora fósil de las Antillas.

Honychurch, P. N. [1980]. *Caribbean wild plants and their uses. An illustrated guide to some medicinal and wild ornamental plants of the West Indies*. Barbados: Letchworth Press Ltd. iv, 163 pp.

Plantas medicinales y ornamentales del Caribe.

Howard, R. A. 1948a. Río Arriba. Through the garden gate. 3(2).

Recuerdos del viaje del autor por Río Arriba, República Dominicana.

_____. 1948b. Morphology and systematics of the West Indian Magnoliaceae. *Bull. Torrey Bot. Club* 75: 335-357.

La morfología y la taxonomía de las Magnoliaceae en el Caribe.

_____. 1949. *Atkinsia* gen. nov., *Thespisia*, and related West Indian genera of the Malvaceae. *Bull. Torrey Bot. Club* 72: 89-100.

Atkinsia, *Thespesia*, y otros géneros (Malvaceae) de las Antillas.

_____. 1950a. A collection of pteridophytes from the Dominican Republic. *Republic. Contrib. Gray Herb.* 171: 29-41.

Reporte sobre los helechos y plantas aliadas (Pteridophyta) recolectados por Howard en la República Dominicana.

_____. 1950b. A new species of *Gyrotaenia* from the Dominican Republic. *J. Arnold Arb.* 31: 133-135.

Gyrotaenia trujilloana (Urticaceae), nueva para ciencia, de la República Dominicana.

_____. 1952. The Society of Plant Taxonomists' plaque honoring Erik L. Ekman. *Bull. Torrey Bot. Club.* 79: 80-84.

Una tarja memorial montada en un parque en Santiago, República Dominicana por la Society of Plant Taxonomists en el honor de Ekman.

_____. 1953. Botanical gardens in West Indian history. *Garden J.* 3: 117-120.

Los jardines botánicos en la historia de las Antillas, incluyendo un jardín en la República Dominicana.

_____. 1955. The vegetation of Beata and Alta Vela Islands, Hispaniola. *J. Arnold*

Arbor. 36: 209-239, pl. 1-5.

La vegetación y las plantas de la isla Beata y Alto Velo.

_____. 1957. La vegetación de la isla Beata y Alta Vela de la Hispaniola. *Anales Univ Santo Domingo* 22(81-84): 305-355 [y 5 pp. de láminas].

Véase Howard (1955).

_____. 1958. Studies in the genus *Coccoloba*, V. The genus in Haiti and the Dominican Republic. *J. Arnold Arbor.* 39: 1-48.

Las *Coccoloba* (Polygonaceae) en la Española, claves, descripciones, y distribuciones.

_____. 1959. An additional note on *Tillandsia paniculata*. *J. Bromel. Soc.* 9: 54-56.

Notas sobre la *Tillandsia paniculata* en la República Dominicana.

_____. 1961. The botanical results of the U.S. Commission of Inquiry to Santo Domingo in 1871. *J. Arnold Arbor.* 42: 115-143.

Los resultados botánicos de la Commission of Inquiry of 1871. Los botánicos de la expedición fueron Wright, Parry, & Brummel.

_____. 1970. The "alpine" plants of the Antilles. *Biotropica* 2: 24-28.

Las plantas "alpinas" de las Antillas, fitogeografía.

_____. 1973a. The Enumeratio and Selectarum of Nicolaus von Jacquin. *J. Arnold Arbor.* 54: 435-470.

Datos biográficos y bibliográficos sobre las obras Enumeratio y Selectarum de Jacquin.

_____. 1973b. The vegetation of the Antilles, pp. 1-38 en A. Graham (ed.) 1973. *Vegetation and vegetational history of northern Latin America.* Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.

La vegetación de las Antillas, su fitogeografía y su origen.

_____. 1976. Conservation and the endangered species of plants in the Caribbean, pp. 105-113 en G. T. Prance & T. S. Elias (eds.) *Extinction is forever: threatened and endangered species in the Americas and their significance in ecosystems today and in the future.* Proceedings of a symposium held at the New York Botanical Garden, May 11-13, 1976, in commemoration of the Bicentennial of the United States of America. Bronx, New York: New York Botanical Garden. 437 pp.

Conservación y las plantas en peligro de extinción en el Caribe.

_____. 1978. Flora of the West Indies, pp. 239-250 en K. Larsen & L. B. Holm-Nielsen (eds.) *Tropical botany.* London: Academic Press. xi, 453 pp.

Análisis florística de las islas del Caribe y un repaso de las floras escritas para las mismas islas.

Howard, R. A., K. S. Clausen, & W. T. Gillis Jr. 1981. Willian Hamilton (1783-1856) and the *Prodromus Plantarum Indiae Occidentalis* (1825). *J. Arnold Arbor.* 62: 211-242.

Datos biográficos y bibliográficos de W. Hamilton. Véase Hamilton (1825).

Howard, R. A. & E. S. Howard. 1982. The West Indian taxa in Solander's "*Flora Indiae Occidentalis*". *J. Arnold Arbor.* 63: 63-81.

Un manuscrito no publicado de Solander en el British Museum, London.

Howard, R. A. & D. A. Powell. 1963. The introduction of rubber-producing species of the West Indies. *Econ. Bot.* 17: 337-349.

Las introducciones de las plantas que producen caucho o latex en las Antillas.

Hume, H. H. 1939. *Zephyranthes* of the West Indies. *Herbetia* 6: 120-135.

Las *Zephyranthes* (Amaryllidaceae) de las Antillas.

Imshaug, H. A. 1957. Catalogue of West Indian lichens. *Bull. Inst. Jamaica, Sci. Ser.* 6: 1-153.

Un catálogo de los líquenes de las Antillas; el autor recolectó en Haití.

Incháustegui, S. S. & J. M. Herrera. 1975. Cuento de pólenes y hongos de la zona noroeste de la ciudad de Santo Domingo. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana* 1: 287-325.

Jacquin, N. J. 1760a. *Enumeratio systematica plantarum quas in insulis Caribaeis vicina americana continente detexit novas, aut jam cognitias emendavit.*

[Leiden]: T. Haalt. iv, 41pp.

Primer listado de las plantas del Caribe en la época de Linnaeus.

_____. 1760b. *Enumeratio systematica plantarum.* (with introduction by F. A. Stafleu). Zug, Switzerland: Interdocumentation Company AG. *Sertum Botanicum* (Reprint Series) 5. ix (Introducción), iv, 41 pp. (1967).

Un facsimil de Jacquin (1760) con una introducción por Stafleu.

_____. 1780-1781. *Selectarum stirpium americanarum historia, in qua ad Linnaenum systema determinatae descriptaeque sistuntur plantae illae, quas in insulis Martinica, Jamaica, Domingo allisque, et in vicina continentis parte observavit rariores.* [Wien.] xvi, 363 pp.

Más plantas de las Antillas, organizadas según el sistema de Linnaeus.

Jaeger, B. 1830. *Lectures sur l'histoire naturelle d'Haiti appliqué a l'économie rural et domestique; Tome Premier, contenant la botanique. Première Livraison. Port-au-Prince. Haiti: Imprimerie du Gouvernement.* ii, 1-75.

Las plantas útiles y la botánica general de Haití.

Jakowska, S. & I. Bonnelly de Calventi. 1980. Organismos marinos de la República Dominicana como fuente de sustancias de interés farmacéutico. *Contrib. CIBIMA* 10: 1-11.

Véase Jakowska & Bonnelly de Calventi (1983).

_____. 1983. Organismos marinos de la República Dominicana como fuente de sustancias de interés farmacéutico, pp. 149-179 *en* *Contribuciones CIBIMA* (1983).

Incluyendo plantas y animales marinos.

Jenman, G. S. 1889. *Plumier's American ferns. Demerara [British Guiana] Argosy* (August, 1888). Publicada como una separada — "Reprinted from 'Garden, Field, and Forest' of the Demerara 'Argosy'. Printed at the 'Argosy Press'. Georgetown, Demerara." pp. 1-7.

Sobre los helechos de las Américas en las obras de Plumier.

Jiménez, J. de J. 1952 [1953]. Datos biográficos sobre la vida y obras de Don Rafael M. Moscoso (1874-1951). *Anales Univ. Santo Domingo* 63-64: 353-377.

- _____. 1953. Plantas nuevas para la ciencia, nuevas para la Hispaniola y nuevas para la República Dominicana. *Anales Univ. Santo Domingo* 65-66: 101-146.
- _____. 1959. A new catalog of the Dominican flora. *Recent Advances in Botany Botany* 1959, 1: 932-936. Montreal, Toronto: University of Toronto Press.
- _____. 1960. Novelties in the Dominican flora. *Rhodora* 62: 235-238.
- _____. 1962. Novelties in the flora of Santo Domingo (Hispaniola), II. *Phytologia* 8: 325-328.
- _____. 1963-1967. Suplemento al *Catalogus Florae Domingensis* del Prof. Rafael M. Moscoso. *Archiv. Bot. Biogeogr. Ital.* 39: 81-132(1963); 40: 54-149 (1964); 41: 47-87 (1965); 42: 46-97, 107-129 (1966); 43: 1-18, 3 t. (1967).
- Publicado como una separada bajo el mismo título por Tipografía Valbonesi en 1966 [1967].
- _____. 1965. Novedades de la flora de Santo Domingo, No. 1. Adiciones a la flora orquideológica de la isla de Santo Domingo después la publicación del *Catalogus Florae Domingensis* de Moscoso. *Contrib. Ocas. Inst. Bot. "Rafael M. Moscoso" Univ. Auton. Santo Domingo* 1: 1-5 y 6 páginas sin numeración.
- _____. 1968. Adiciones a la flora orquideológica de la isla de Santo Domingo. *Orquideología (Medellín, Colombia)* 3(1): 15-25.
- _____. 1971. Adiciones a la flora orquideológica de la isla de Santo Domingo, (II). *Orquideología (Medellín, Colombia)* 6: 30, 31, 38, 39, 41-43, 45, 46.
- _____. 1975 [1976]. Apuntes para la flora de Santo Domingo (Hispaniola), Novedades, III. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana* 1: 93-132a.
- _____. 1976a. Datos biográficos sobre la vida y obras del Dr. Rafael M. Moscoso P. (1874-1951). *Moscosoa* 1(1): 1-15.
- _____. 1976b. Forma nueva de *Lantana leucocarpa* (Verbenaceae). *Naturalista Postal* 31/76:1*.
- _____. 1976c. *Lantana parvifolia* Desf. (Verbenaceae) nueva para Hispaniola. *Naturalista Postal* 39/76:1*.
- _____. 1976d. Leguminosa introducida en La Romana. *Naturalista Postal* 9/76:1*.
Diphysia robinoides (Fabaceae) reportada en cultivo.
- _____. 1976e. Nuevo record de *Vriesea* (Bromeliaceae) para Santo Domingo. *Naturalista Postal* 20/76:1*.
Vriesea splitgerberi (Bromeliaceae) reportada nueva para la Española.
- _____. 1976f. *Setaria vulpiseta* (Lam.) R. & S., en República Dominicana. *Naturalista Postal* 29/76:1*.
- _____. 1977a. Actualización sistemática, I. *Naturalista Postal* 4/77: 1*.
Reporte sobre la sinonimia de algunos nombres de plantas.
- _____. 1977b. Actualización sistemática, II. *Naturalista Postal* 14/77: 1*.
Véase Jiménez (1977a).
- _____. 1977c. Actualización sistemática, III. *Naturalista Postal* 16/77:1*.
Véase Jiménez (1977a).
- _____. 1977d. Actualización sistemática, IV. *Naturalista Postal* 26/77:1*.

Véase Jiménez (1977a).

_____. 1977e. Los endémi. mos. Naturalista Postal 12/77:1*.

El problema con el uso de la palabra "endémico" para indicar la distribución de plantas.

_____. 1977f. Nueva Euphorbiaceae para Santo Domingo. Naturalista Postal 5/77:1*. *Cnidoscolus aconitifoluis* (Euphorbiaceae) reportada en cultivo.

_____. 1977g. Nueva gramínea para República Dominicana. Naturalista Postal 33/77:1*. *Eriochloa polystachia* (Poaceae) reportada para la Española.

_____. 1977h. Nueva *Tephrosia* para República Dominicana. Naturalista Postal 8/77:1*.

Tephrosia candida (Fabaceae) reportada para la Española.

_____. 1977i. Nuevo record de Bignoniaceae para República Dominicana. Naturalista Postal 1/77:1*.

Jacaranda caucana (Bignoniaceae) reportada en cultivo.

_____. 1977j. Plantas introducidas, I. Naturalista Postal 28/77:1*.

Plantas reportadas en cultivo.

_____. 1977k. Plantas introducidas, II. Naturalista Postal 33/77:1*.

Véase Jiménez (1977j).

_____. 1977l. Primera recolección de un helecho en República Dominicana. Naturalista Postal 31/77:1*.

Pteris vittata (Pteridophyta) reportada en la República Dominicana.

_____. 1977m [1978]. Revisión del género *Herodotia* (Compositae: Senecioneae). Anuario Acad. Ci. República Dominicana 3: 3-20.

_____. 1977n. Una nueva compuesta para la isla de Santo Domingo (Hispaniola). Acad. Ci. República Dominicana Col. Conf. 2: 1-18.

_____. 1978a. Actualización sistemática, V. Naturalista Postal 2/78:1*.

Véase Jiménez (1977a).

_____. 1978b. Actualización sistemática, VI. Naturalista Postal 12/78:1*.

Véase Jiménez (1977a).

_____. 1978c. Plantas introducidas, III. Naturalista Postal 13/78:1*.

Heterocentron elegans (Melastomataceae) reportada en cultivo.

_____. 1979a. New combinations in genus *Chionanthus* L. (Oleaceae) from the island of Santo Domingo (Hispaniola). Phytologia 41: 328.

Cambio del género de algunas especies al *Chionanthus* (Oleaceae).

_____. 1979b. Nueva Cyperaceae para la República Dominicana. Naturalista Postal 32/79:1*.

Cyperus humilis var. *elatior* (Cyperaceae) reportada.

_____. 1979c. Nuevo reporte de planta introducida para la República Dominicana. Naturalista postal 46/79:1*.

Carya illinoensis (Juglandaceae) reportada en cultivo.

_____. 1979d. Posible nuevo record de una gramínea para la Hispaniola y

- probablemente para las Antillas. *Naturalista Postal* 24/79: 1*.
- Bothriochloa blandhii* (Poaceae) reportada nueva para la Española.
- _____. 1979e. Una nueva planta introducida. *Naturalista Postal* 16/79:1*.
- Acacia elongata* (Mimosaceae) reportada en cultivo.
- _____. 1979f. Un nuevo árbol introducido. *Naturalista Postal* 23/70:1*.
- Pouteria campechiana* (Sapotaceae) en cultivo.
- _____. 1980a. El género *Margaritaria* L. f. en la Hispaniola. *Naturalista Postal* 18/80:1.
- Reporte de las especies de *Margaritaria* (Euphorbiaceae) en la Española.
- _____. 1980b. Introducción de una nueva leguminosa comestible. *Naturalista Postal* 31/80:1.
- _____. 1980c. Nuevo reporte para una leguminosa en República Dominicana. *Naturalista Postal* 2/80:1.
- _____. 1981a. Actualización sistemática, VII. *Naturalista Postal* 20/81:1.
- _____. 1981b. Nuevo "record" de una Cyperaceae en la isla de Santo Domingo. *Naturalista Postal* 20/81:1.
- _____. 1981c. Nuevo registro de una gramínea para la República Dominicana. *Naturalista Postal* 30/81:1.
- Jiménez, J. de J. & A. H. Liogier. 1977a. Adiciones a los nombres vulgares de las plantas en la República Dominicana. *Moscosoa* 1(2): 9-21.
- _____. 1977b. Género *Talisia* nuevo para las Antillas. *Naturalista Postal* 18/77:1*.
- Talisia* (Sapindaceae) encontrada en la República Dominicana.
- Jorge Morel, E. 1978. Estudio lingüístico de Santo Domingo, aportación a la geografía lingüística del Caribe e Hispano América. Segunda edición. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. [vi], [1-] 225.
- Nombres comunes (sin nombres técnicos) de las plantas y sus productos. Una primera edición del libro fechada 1974.
- Judd, W. S. 1980. Notes on the moss flora of Hispaniola. *Bryologist* 83: 555-558.
- Adiciones a la flora de los musgos (Bryophyta) de las plantas recolectadas por el autor.
- _____. 1981. A monograph of *Lyonia* (Ericaceae). *J. Arnold Arbor.* 62: 63-128, 129-209, 315-436.
- Una monografía del género *Lyonia* (Ericaceae).
- Kalmbacher, G. 1973. Trip to Haiti, Guadeloupe, Guyana and again to Trinidad. *J. Bromel. Soc.* 23: 9-15.
- Kalmbacher y V.A. Wynne en Haití: una lista de las *Tillandsia* y las *Vriesea* (Bromeliaceae) de Haití.
- Kalmbacher, G. 1977. A bromeliad journey to the Dominican Republic. *J. Bromel. Soc.* 24: 3-11, 63-71, 140-143.
- Un viaje de Kalmbacher en busca de las Bromeliaceae en 1973(?).
- Kebreau, F. [sin fecha]. Contribution a l'étude des plantes médicinales et toxiques d'Haiti. Port-au-Prince, Haiti: Faculte d'Agronomie et de Médecine Veterinaire. 62 pp. (mimeografía).

Los usos de plantas para la medicina y las plantas tóxicas de Haití.

Keeley, S. C. 1978. A revision of the West Indian *Vernonia* (Compositae). J. Arnold Arbor. 59: 413.

Monografía del género *Vernonia* (Asteraceae) del Caribe.

Kern, F. D. 1928. Fungi of Santo Domingo — II Uredinales. Mycologia 20: 60-82.

Los Uredinales (hongos) de la Española, especímenes recolectados por F. D. Kern y R. A. Toro.

_____. 1965. Dr. Carlos E. Chardon (1897-1965). Mycologia 57: 839-844.

Datos biográficos y bibliográficos sobre Chardon.

Kern, F. D. & R. Ciferri. 1930. Fungi of Santo Domingo-III.. Uredinales. Mycologia 22: 111-117.

Los Uredinales (hongos) de la Española.

Kern, F. D., R. Ciferri, & H. W. Thurston Jr. 1933. The rust-flora of the Dominican Republic. Ann. Mycol. 31: 1-40.

Los Uredinales (hongos) de la República Dominicana.

Kiaerskou, H. 1889-1890. Myrtaceae ex India occidental a dominis Egger, Krug, Sintenis, Stahl aliisque collectae. Bot. Tidsskr. 17: 248-292.

Las Myrtaceae recolectadas en el Caribe por Eggers (en la Española), Krug, Sintenis, Stahl.

Kneucker, A. 1921. Hans Freiherr von Türckheim. Gartenflora Jahrg. 70: 19-22.

Datos biográficos sobre Türckheim, colector de plantas en la República Dominicana.

Koyama, T. 1977. A new species of *Eleocharis* (Cyperaceae) from the West Indies. Brittonia 29: 237-239.

Una especie nueva para la ciencia, *Eleocharis liogieri* (Cyperaceae) descrita de la República Dominicana.

Lamb, F. B. 1959. A selected, annotated bibliography on mahogany. Caribbean Forest. 20(1-2): 17-37.

Una bibliografía sobre caoba, *Swietenia* (Meliaceae).

_____. 1966. Mahogany of tropical America: its ecology and management. Ann Arbor: University of Michigan Press. x, 1-220.

La ecología y el manejo de la caoba, *Swietenia* (Meliaceae), en la América tropical.

Ledebour, K. F. von & J. P. Adlerstam. 1805. Dissertatio botanica sistens plantarum domingensium decadem. Gryphiae: typ. Eckhardt. 27 pp.

Descripciones de diez plantas recolectadas por Poiteau en la Española.

Lee, A. 1939. Agriculture in Haiti. Foreign Agric. 3: 587-592.

La agricultura en Haití.

Leon, R. 1928. La pratique médicale a Saint-Domingue. Paris: Les Presses Modernes. 115 pp.

Guía de medicina; un capítulo sobre las plantas indígenas de Haití, sus usos como medicinas, con nombres comunes y técnicos.

_____. 1933. Notes bio-bibliographiques. Médecins et naturalistes de l'ancienne

- colonie française de Saint-Domingue. Port-au-Prince, Haiti: Bibliotheque du Service d'Hygiene, Direction General. 89 pp. (mimeografía).
- Notas sobre los botánicos y naturalistas— C. Plumier, Le Pers, C. de Rochefort, Pouppe-Desportes, Nicolson, J. Damien Chevalier, Dazille (Jean Barthelemy), J. J. La Fosse, Tussac, y Poiteau. También, sobre Le Clercle des Philadelphes, Arthaud, Gauche, y Salud Publique.
- _____. 1959. *Phytothérapie haitienne*. Port-au-Prince, Haiti: Impremier de l'Etat. 79 pp.
- El uso de las plantas para curar las enfermedades.
- Leonard, E. C. 1924. New plants from the Dominican Republic. *J. Washington Acad. Sci.* 14: 413-417.
- Plantas nuevas para la ciencia de la República Dominicana y recolectadas por W. L. Abbott.
- _____. 1925. Fern collecting in Haiti. I. *Amer. Fern. J.* 15: 69-80, pl. 5. Fern collecting in Haiti, II. *Amer. Fern. J.* 15: 107-117, pl. 9, 10.
- Los viajes de E. C. Leonard para buscar los helechos (Pteridophyta).
- _____. 1927a. Botanical exploration in northern Haiti. *Smithsonian Misc. Coll.* 78(7): 118-123.
- Reporte de la expedición de Leonard en el norte de Haití.
- _____. 1927b. Fourteen new species of plants from Hispaniola. *J. Washington Acad. Sci.* 17: 65-73.
- Especies nuevas para la ciencia de plantas recolectadas por Abbott y Leonard en la Española.
- _____. 1938. New species of *Elytraria* from the West Indies and Peru. *J. Washington Acad. Sci.* 28: 308-313.
- Especies nuevas de *Elytraria* (Acanthaceae) de las Antillas y Peru.
- Leschorn, M. L. de. 1981. Luis Ariza Julia, datos biográficos. *Bol. Jard. Bot. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 5(3): 3, 4.
- Léveillé, J.-H. 1844. Champignons exotiques. *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 2: 167-221.
- Incluyendo los hongos de la Española en el herbario de Persoon.
- _____. 1845. Champignons exotiques. *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 3: 38-71.
- Incluyendo los hongos de la Española recolectados por P. A. Poiteau.
- Lewton, F. L. 1933. *Armouria*, a new malvaceous trees from Haiti. *J. Washington Acad. Sci.* 23: 63, 64.
- Un nuevo género, *Armouria* (Malvaceae), descrito de la isla Beata, República Dominicana.
- Liogier, A. 1963. Novitates Antillanae. I. *Bull. Torrey Bot. Club* 90: 186-192.
- Novidades para la flora de las Antillas.
- _____. 1965. Novitates Antillanae. II. *Bull. Torrey Bot. Club* 92: 288-304.
- Véase Liogier (1963).
- _____. 1968. Novitates Antillanae. III. *Brittonia* 20: 148-161.
- Véase Liogier (1963).

- _____. 1971a. Novitates Antillanae. IV. Mem. New York Bot. Gard. 21: 107-157.
Véase Liogier (1963).
- _____. 1971b. Novitates Antillanae. V. Phytologia 22: 163-174.
Véase Liogier (1963).
- _____. 1972. Notas sobre la ecología de las orquídeas. Orquidiota 1(1): 5-7.
Notas sobre las orquídeas de la República Dominicana.
- _____. 1973. Novitates Antillanae. VI. Phytologia 25: 265-280.
Véase Liogier (1963).
- _____. 1974a. Actividades del Departamento de Botánica. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 1(1): 4.
Los trabajadores del Departamento de Botánica del Jardín Botánico.
- _____. 1974b. Diccionario botánico de nombres vulgares de la Española. Publ. patrocinada por Jardín Botánico "Dr. Rafael M. Moscoso" y la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña. Santo Domingo, República Dominicana: Impresora UNPHU. 813 pp.
Nombres comunes y técnicos de las plantas de Española, con algunas descripciones y dibujos.
- _____. 1975a. Los Haitises. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(1): 3-9.
Reporte de una excursión botánica a Los Haitises, República Dominicana.
- _____. 1975b. El Hoyo de Pelembito. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(2): 2-6.
Una excursión a la Hoya de Pelempito, República Dominicana para recolectar plantas.
- _____. 1975c. El proyecto "Flora de la Española". Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(3): 12-14.
El proyecto para producir una flora de la isla Española.
- _____. 1975d. Un árbol raro y un nuevo nombre vulgare. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(1): 2-3.
Nombre común de la República Dominicana para *Hernandia sonora* (Hernandiaceae).
- _____. 1976a. La flora de la Española: análisis, origen probable. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 2: 17-46.
- _____. 1976b. Importancia de los herbarios europeos para la Flora Dominicana. 2: 17-46.
- _____. 1976b. Importancia de los herbarios europeos para la Flora Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(3): 1-5.
- _____. 1976c. La Loma Isabel de Torres. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(1): 1-3.
Notas botánicas sobre la loma Isabel de Torres, Puerto Plata, República Dominicana.
- _____. 1976d. Novitates Antillanae. VIII. Plantas nuevas de la Española. Moscoso 1(1): 16-49.

- _____. 1976e. Nuestra excursión al Pico Duarte, notas sobre la vegetación. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 3(2): 1-4.
La vegetación del pico mas alto del Caribe, Pico Duarte, República Dominicana
- _____. 1977a. Algunas plantas nativas del Jardín Botánico con potencial ornamental. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(1): 2-5.
- _____. 1977b. Nueva Asclepiadaceae para República Dominicana. Naturalista Postal 10/77:1*.
Reporte de *Gonolobus stephanotrichus* (Asclepiadaceae) en la República Dominicana.
- _____. 1977c. Una nueva Ciperacea para la flora dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 3, 4.
Eleocharis liogieri (Cyperaceae), especie nueva en la República Dominicana. Véase Koyama (1977).
- _____. 1977d. El proyecto "Flora de la Española". Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 4(2): 1-3.
- _____. 1977e [1978]. Las Convolvuláceas de la Española. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 3: 21-70.
Descripciones, claves y algunos dibujos de la familia Convolvuláceae en la Española.
- _____. 1978a. Arboles dominicanos. Acad. Ci. República Dominicana, Com. Biol. Rama Bot. 3: 1-220.
Arboles comunes, sus nombres científicos y comunes, descripciones, usos, distribuciones, y dibujos.
- _____. 1978b. Plantas introducidas. III. Naturalista Postal 14/78: 1*.
Cryptostegia (Asclepiadaceae) reportada en cultivo en la República Dominicana
- _____. 1978c. Nuevos records de plantas en República Dominicana. Naturalist Postal 16/78:1*.
Clusia plumieri (Clusiaceae) y *Piscidia ekmanii* (Fabaceae) reportadas en la República Dominicana.
- _____. 1978d. Nuevos reportes de plantas. Naturalista Postal 7-78:1*.
Especies de *Crotolaria* (Fabaceae), *Panicum*, y *Leptochloa* (Poaceae) reportada en la República Dominicana.
- _____. 1978e. [1980]. Dr. Henri Alain Liogier, Sc. D. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 4: 477-483.
Datos biográficos y bibliográficos sobre Liogier.
- _____. 1978f. Nota sobre dos especies de *Sida*. Naturalista Postal 18/78:1*.
El uso correcto de *Sida javanensis* ssp. *expilosa* y la presencia de *S. humilis* (Malvaceae) en la República Dominicana.
- _____. 1978g. La flora de la Española, análisis, origen probable. Acad. C. República Dominicana Col. Conf. 3: 1-32.
Véase Liogier (1976a).

- _____. 1978h. La florula de la Loma Isabel de Torres, República Dominicana. *Moscoso* 1(3): 10-48.
Una flora de la Loma Isabel de Torres, Puerto Plata, República Dominicana con la descripción de su vegetación.
- _____. 1978i. La isla Saona. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 5(1): 1-3.
Reporte de una excursión a la isla Saona, República Dominicana, por Liogier, J. Jiménez, y M. Bobsa para buscar plantas.
- _____. 1980. *Novitates Antillanae*. VIII. *Phytologia* 47: 167-198.
Véase Liogier (1963).
- _____. 1981a. *Antillean Studies*. I. Flora of Hispaniola. Part I. *Phytologia Mem.* 3: 1-218.
Primer tomo de la flora de la Española por Liogier.
- _____. 1981b. Ecosistemas de montañas en la República Dominicana. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana* 5: 87-102.
- _____. 1982a. La flora de la Española. I. Univ. Centr. Este [San Pedro de Macorís, República Dominicana] *Ser. Ci.* 12: 1-317. (=Centenario de San Pedro de Macorís 6: 1-317).
Véase Liogier (1981a), con algunos cambios en el texto.
- _____. 1982b. *Novitates Antillanae*. IX. *Phytologia* 50: 161-170.
Véase Liogier (1963).
- Liogier, P. de 1975. Las plantas nativas como elemento ornamental. *Bol. Jard. Bot. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 3(2): 7-11.
- Lithgow, F. W. 1948a. Una excursión al Monte Tina, pp. 204-250 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948).
Miguel Canela, un colector de las plantas, participó en el viaje.
- _____. 1948b. Una excursión al Pico de la Sabana Alta, pp. 187-204 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948).
J. Jiménez y M. Canela participan en el viaje.
- Lithgow Ceara, F. W. 1974. Excursión al Pico Gallo, del 23 al 28 de diciembre de 1925. *Bol. Soc. Dominicana Geogr.* 3: 59-100.
M. Canela participó en este viaje.
- López, I. de. [=García de López, I.]. 1981. Nuestro herbario. *Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso"* 5(2): 7.
Un informe sobre el herbario del Jardín Botánico.
- Lovén, S. 1935. *Origens of the Tainan culture, West Indies*. Goteborg: Elanders Bokfryckeri Akiefbolag. viii, 1-687, pl. I-XIX.
Plantas útiles y agricultura de los Taínos, indígenas del Caribe.
- Lowden, R. M. 1976. Nuevo herbario en la República Dominicana. *Naturalista Postal* 32/76:1*.
El herbario nuevo en la Universidad Católica Madre y Maestra, Santiago, República Dominicana.
- [Maguire, B.] 1981. Bassett Maguire. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana*

5: 249-284.

Datos biográficos y bibliográficos sobre B. Maguie, un asesor botánico del Jardín Botánico "Dr. Rafael M. Moscoso".

Mañón Arredondo, M. de J. 1970. Islas bajo el pabellón dominicano. Bol. Soc. Dominicana Geogr. 1: 65-102.

Las islas adyacentes a la isla de Santo Domingo, geografía y exploración botánica. [Marcano Fondeur, E. de J.] 1975. Eugenio de Jesús Marcano Fondeur. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 1: 1273, 1274.

Datos biográficos y bibliográficos sobre E. Marcano.

Marcano F., E. de J. 1976a. 45 aniversario de la muerte del Dr. Ekman en República Dominicana. Naturalista Postal 2/76:1*.

Un aviso del aniversario.

_____. 1976b. Sigla internacional del herbario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo. Naturalista Postal 2/76:1*.

_____. 1976c. Muere miembro fundador de la Sociedad Dominicana de Botánica. Naturalista Postal 15/76:1*.

Un aviso de la muerte de Ana Julia Olavarrieta de Jiménez.

_____. 1976d. Publicación sobre dos Amarilidaceas nativas. Naturalista Postal 12/76:1*, Referente a la publicación de Flory, Cicero, & Smith (1976).

_____. 1977a. Primer libro sobre algas marinas dominicanas. Naturalista Postal 22/77:1*.

Referente a la publicación de Almodovar & Bonnelly de Calventi (1977).

_____. 1977b. Inauguración vivero agro-forestal Dr. Ekman. Naturalista Postal 6/77:1*.

Aviso de la inauguración de un vivero en honor de Ekman en Bejucal, San José de Ocoa, República Dominicana.

_____. 1977a. Influencia del hombre sobre la evolución de las "zonas de vida" en la República Dominicana. Acad. Ci. República Dominicana Col. Conf.

_____. 1977b. *Oryza perennis* Moench en República Dominicana. Naturalista Postal 9/77:1*.

Reporte de *Oryza perennis* (Poaceae) en la República Dominicana.

_____. 1977c. Plantas venenosas en la República Dominicana. Publ. Asoc. Med. Dominicana 1(1): 1-237.

Plantas venenosas nativas y introducidas en la República Dominicana.

_____. 1978a. Herbario USD. Naturalista Postal 27/78:1*.

Los directores del herbario USD de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

_____. 1978b. Plantas venenosas en la República Dominicana. Ciencia (Univ. Autón. Santo Domingo) 5(2): 57-66.

_____. 1979. Curiosidades de las *Tillandsia*. Naturalista Postal 42/79:1*.

Tillandsia recurvata y *T. balbisiana* creciendo sobre alambres eléctricos.

Marcano F., E. de J. & J. Cicero. 1981. Florula de la isla Beata. Mus. Hombre Dominicano, Ser. Invest. Antropol. 18: 81-97.

Una flora de la isla Beata, República Dominicana.

Marión H., L. 1972. Los oncidiums de la República Dominicana. *Orquidiota* 1(1): 10-13.

Una introducción a las *Oncidium* (Onchidaceae) de la Española, información general sobre el género mundial.

Marión Heredia, L. 1978. *Tetramicra canaliculata* "alba". *Naturalista Postal* 24/78:1*.

Una forma de flores blancas encontrada en el país.

_____. 1981. Los *Oncidium*s de la República Dominicana. (Segunda parte). *Cultivo. Bol. Soc. Dominicana Orquídeas* 1(2): 4-17.

El cultivo de las *Oncidium* (Orchidaceae) de la República Dominicana. Véase Marión H. (1972) para Parte I.

Maury, C. J. 1930. Correlation of Antillean fossil floras. *Science* 72: 253, 254.

La correlación de las floras fósiles de las Antillas, de Puerto Rico, Trinidad, Santo Domingo, y las Antillas Menores.

Maxon, W. R. 1922. Notes on a collection of ferns from the Dominican Republic. *Proc. Biol. Soc. Washington* 35: 47-52.

Notas sobre los helechos recolectados en la República Dominicana por W. L. Abbott.

_____. 1924a. Further notes on Hispaniola ferns. *J. Washington Acad. Sci.* 14: 195-199.

Notas sobre los helechos recolectados en la Española por Türkheim, E. Christ, M. Fuertes, W. L. Abbott, y Ekman.

_____. 1924b. New or critical ferns from Haiti. *J. Washington Acad. Sci.* 14: 86-92.

Notas sobre los helechos recolectados en Haití por Leonard, Abbott y Buch.

_____. 1924c. New or noteworthy ferns from the Dominican Republic. *Proc. Biol. Soc. Washington* 37: 97-104.

Notas sobre los helechos recolectados en la República Dominicana por Abbott y Fuertes.

_____. 1924d. New West Indian ferns. *J. Washington Acad. Sci.* 14: 139-145.

Incluyendo notas sobre los helechos recolectados en la Española por Abbott, Leonard, y Türkheim.

_____. 1924e. Two new ferns from the Dominican Republic. *Amer. Fern J.* 14: 74-76.

Dos helechos nuevos de la República Dominicana.

_____. 1928a. A new tree fern from Haiti. *J. Washington Acad. Sci.* 18: 316, 317.

Un helecho arborescente nuevo de Haití.

_____. 1928b. The identification of *Polypodium triangulum* L.

Sobre la identificación correcta de *Polypodium triangulum*.

_____. 1930. Fern miscellany. *Proc. Biol. Soc. Washington* 43: 81-88.

Notas sobre varios helechos, incluyendo los helechos recolectados en la Española por Abbott, Ekman, Fuertes, Leonard y Türkheim.

_____. 1935. Fern miscellany-II. *Proc. Biol. Soc. Washington* 46: 105-108.

Incluyendo notas sobre los helechos recolectados por Ekman en la Española.

_____. 1939. Fern miscellany-V. *Proc. Biol. Soc. Washington* 62: 113-120.

Incluyendo notas sobre los helechos recolectados por Ekman en la Española.

- Mejía, M. & T. Zanoni. 1981. Vegetación de la Isla Matica, Bahía de Andrés, Boca Chica, Distrito Nacional, Bol. Jard. Bot. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(3): 14, 15.
Una descripción corta de la vegetación y una lista de las plantas encontradas en la isla minuta.
- Mejía, M. M. & T. A. Zanoni. 1983. La campanita criolla. Parques Nacionales [República Dominicana] 3(6): 5, 6.
Una descripción, la distribución y una fotografía de *Cubanola* (= *Portlandia*) *dominicensis* en la República Dominicana.
- Melo, N. J. 1978. Notas sobre Cyperaceae. I. El género *Scleria* en la Española. *Moscoso* 1(3): 71-79.
- Millsbaugh, C. F. 1900. *Plantae Utowanae*. Publ. Field Columbian Mus. Bot. Ser. 2(1): 1-110.
Reporte de la expedición botánica "Plantae Utowanae" que visitó la boca del río Ozama y sus cercanías, República Dominicana.
- Mitten, G. 1982. Musci auto-americanos. A reprint of the original, 1869, edition in the Journal of the Linnean Society, Botany, Vol. XII, and the obituary by E. M. Holmes from the Proceedings of the Linnaean Society, Volume 119, 1907. *Monogr. Syst. Bot., Missouri Bot. Gard.* 7: 1-659, i-vi.
El tratado de los musgos (Bryophyta) de la América del Sur, incluyendo muchas especies del Caribe. Un facsimil de la obra clásica.
- Moldenke, H. 1976. Notes on new and noteworthy plants. LXXXIX. *Phytologia* 34: 18-20.
Dos formas nuevas para la ciencia, *Lantana leucocarpa* f. *anomala* y *Verbena domingensis* f. *foliosa* (Verbenaceae) de la Española.
- Monachino, J. V. 1955. *Elatine* in Haiti. *Phytologia* 5:231, 232.
Una clarificación de *Elatine* (Elatinaceae) de Haití.
- Montero, M., I. Bonnelly de Calventi, & L. R. Almodóvar. 1980. Las algas marinas de la laguna de Boca Chica, Bahía de Andrés, D. N. *Contrib. CIBIMA* 4:1-11.
Véase Montero, Bonnelly de Calventi & Almodóvar (1983).
- Montero, M., I. Bonnelly de Calventi, & L. R. Almodóvar. 1983. Las algas marinas de la laguna de Boca Chica, Bahía de Andrés, D. N., pp. 83-104 *en* Contribuciones CIBIMA.
- Moreau de Saint-Mery, M. L. E. 1796. A topographical and political description of the Spanish part of Santo Domingo, translated from the French by William Corbet. Philadelphia. Vol. 1(314 pp); Vol. 2 (318 pp).
Una descripción de la parte española de la isla de Santo Domingo, con notas sobre la geografía, cultura y política. Véase Moreau de Saint-Mery (1944) para una traducción a castellano.
- Moreau de Saint-Mery, M. L. 1944. Descripción de la parte española de Santo Domingo. Traducción del francés por el Lic. C. Armando Rodríguez, por encargo del Generalísimo Rafael L. Trujillo Molina, Presidente de la República Dominicana: Editora Montalvo. xv, 1-491.
Véase Moreau de Saint-Mery (1796). Una edición nueva publicada en 1976 por la Sociedad Dominicana de Bibliófilos, Inc. (Santo Domingo, República Dominicana: Editora de Santo Domingo, S. A. ix, 1-471).

- _____. 1958. Description topographique, physique, civile, politique et historique de la partie française de l'île Saint-Domingue. Nouvelle édition entièrement revue et complétée sur le manuscrit suive d'un index des noms de personnes par Blanche Maurel et Étienne Taillenite. Paris: Société de l'Histoire des Colonies Françaises et Librairie Lerose. 2 tomos.
- Con biografía de Moreau de Saint-Mery, las fuentes del libro, datos bibliográficos de las ediciones del libro, índice de los nombres personales, útil para chequear lugares antiguos de colectores de plantas en Haití.
- Moreta, A. de 1982. *Theophrasta jussiaei*, fam. Theophrastaceae, guayabo de indio. Bol. Jard. Bot. "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1): 17.
- Una planta nativa en cultivo en el Jardín Botánico.
- Morton, J. F. 1981. Atlas of medicinal plants of Middle America: Bahamas to Yucatan. Springfield, Illinois: Charles C. Thomas. 1400 pp.
- Las plantas medicinales de las Antillas y América Central, de "Bahamas a Yucatán".
- Moscoso, R. M. 1897. Las familias vegetales representadas en la flora de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana: Librería y Papelería Luis A. Weber. 118 pp.
- Las familias de plantas que florecen de la Española con sus descripciones y la lista de especies.
- _____. 1926. Pbro. Dn. Miguel Fuertes y Lorens. Bol. Est. Agron. Moca [República Dominicana] B. 3: 1-4.
- Datos biográficos sobre Fuertes, colector de las plantas para I. Urban.
- _____. 1931. Noticia acerca del Dr. Erik Leonard Ekman. Santiago, República Dominicana: Imp. La Información, C. por A. 1-19.
- Una noticia obituarial de Ekman con datos biográficos.
- _____. 1941. Las Cactaceas de la flora de Santo Domingo. Anales Univ. Santo Domingo 5(I-II): 58-90, Lam. 1-10. (=Publ. Univ. Santo Domingo 13:1-35).
- Un tratado de las Cactaceae en cultivo y nativo de la Española.
- _____. 1943. Catalogus florae domingensis. (Catálogo de flora dominicana). Parte I. Spermatophyta. New York: L. & S. Printing. "Universidad de Santo Domingo". [A veces citado como "Publ. Univ. Santo Domingo 24.]. xlviii, 1-732.
- Un catálogo de la flora de la Española, primera obra después de la obra de Urban (1920-1921). Unas notas acerca de la historia de los colectores de plantas y la vegetación de la isla. No se publicó la Parte II.
- _____. 1945. Palmas dominicanas. Univ. Santo Domingo [Publ.?] 33 (=Contrib. Inst. Bot. 3: 1-82). Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora Montalvo.
- Las palmas nativas e introducidas a la Española.
- _____. 1974. Las exploraciones botánicas en Santo Domingo. Revista Eme-Eme (Estudios Dominicanos, Publ. Univ. Católica Madre y Maestra) 3(13): 57-82.
- La historia de exploración botánica en la Española.
- Moscoso Puello, F. E. 1977-1978. Apuntes para la historia de la medicina de la isla de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller para Librería Dominicana. 1: i-xxii, 12-460 (1977); 2: 1-436 (1977); 3: 1-534 (1979).
- Con un capítulo sobre los alimentos de los Taínos.

- Müller, C. 1893. *Analecta bryographica Antillarum*. Hedwigia 37: 219-266.
Musgos (Bryophyta) de las Antillas, incluyendo los musgos de la Española recolectados por Eggers.
- Nadal, J. E. 1981. El caimito, el copey y los cronistas. *Bol. Mus. Hombre Dominicano* 16: 75-82.
Plantas encontradas en una cueva con fósiles de los indios Tainos, caimito (*Chrysophyllum* spp., Sapotaceae), copey (*Clusia rosea*, Clusiaceae), y uva de playa (*Coccoloba uvifera*, Polygonaceae).
- Nash, G. V. 1903. Report on exploration in Hayti. *J. New York Bot. Gard.* 4: 205-215.
Reporte de una expedición a Haití para buscar plantas.
- _____. 1904a. A collecting trip to Haiti. *Torreyia* 4: 100-104.
Reporte del viaje de Nash a Haití para recolectar plantas. Véase Nash (1903).
- _____. 1905. Further explorations in the Republic of Haiti. *J. New York Bot. Gard.* 6: 170-191.
El segundo viaje a Haití para Nash, ahora con N. Taylor.
- Nicolás, S. 1940. Forestry and forest resources in Haiti. *Caribbean Forest*. 1: 7-9, 20-22.
Revista del estado de la foresta y los recursos forestales de Haití.
- Nicolson, [L.], 1776. *Essai sur l'histoire naturelle de St. Domingue*. Paris: Gobreau. xxxi, 376pp., 10 pl.
Incluye la información acerca del gobierno, el comercio, la iglesia, la industria, las plantas y los animales. Con un catálogo (pp. 130-314) de las plantas con nombres comunes.
- Núñez, A. M. & R. Hansen. 1980. Lista de especies de plantas del jardín del Centro de Investigaciones de Biología Marina. *Contrib. CIBIMA* 2pp.
- _____. 1983. Lista de especies de plantas del jardín del Centro de Investigaciones de Biología Marina, Güiba, pp. 41, 42 en *Contribuciones CIBIMA* (1983).
- Obregón García, J. G. 1940. Dos ejemplares de la flora dominicana. *Anales Univ. Santo Domingo* 4: 190-192.
Sobre plantas útiles de la República Dominicana.
- Ortega Tejada, E. S. 1978 [1980]. Estudio taxonómico y distribucional del género *Eleocharis* (Cyperaceae) en la República Dominicana. *Anuario Acad. Ci. República Dominicana* 4: 165-276.
- Ostenfeld, C. H. 1924. Plants from Beata Island, St. Domingo. (Botanical results of the Dana-expedition 1921-1922; No. 1). *Dansk Bot. Ark.* 4(7): 1-36, pl. I-III.
pl. I-III.
El reporte botánico de la expedición de Dana en 1921 y 1922. Notas sobre la vegetación (por C. H. Ostenfeld), las plantas vasculares (I. Urban), Cyanophyceae marinas (J. B. Peterson), algas marinas (F. Borgesen), y Melobeieae (P. Lemoine).
- Otero, J. I. & M. T. Cook. 1937. A bibliography of mycology and phytopathology of Central and South America, Mexico and the West Indies. *J. Agric. Univ. Puerto Rico* 21: 249-486.
Una bibliografía de micología y fitopatología del Nuevo Mundo, sur de los Estados Unidos de América.

- Pagan Perdomo, D. 1979. Bibliografía general de la isla de Santo Domingo, contribución a su estudio. Univ. Centr. Este [San Pedro de Macorís, República Dominicana] Ser. Ci. 9(1): i-xvi, 1-560; 9(2): 565-1167.
- Bibliografía general, sobre la geología, suelo, clima, agua, vegetación, fauna, historia y economía de la Española (particularmente la República Dominicana).
- Palacky, J. 1896. Zur Flora von Domingo-Haiti. Sitzungsber. Konigl. Bohm. Ges. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 7 pp.
- Notas cortas sobre la vegetación de Haití.
- Parry, C. C. 1960. Informe sobre las características botánicas, productos agrícolas y árboles madereros de la península de Samaná, pp. 181-184 en E. Rodríguez Demorizi (ed.) 1960. Informe de la comisión de investigación de los E.U.A. en Santo Domingo en 1871. Acad. Dominicana Hist. Publ. n.s. 9: 1-650.
- Peláez, S. 1982a. El girasol. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(4): 13, 14.
- El girasol, *Helianthus annuus* (Asteraceae), una especie útil en cultivo.
- _____. 1982b. Plantas ornamentales. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1): 6.
- Thunbergia grandiflora* (Acanthaceae) en cultivo.
- Peña Franjul, M. 1978a. República Dominicana: ensayos ecológicos. Santo Domingo, República Dominicana: Amigo del Hogar. 139 pp.
- Ensayos sobre la ecología en general; sin estudios específicos.
- _____. 1978b. Investigaciones de seis (6) habitats de la fauna autóctona dominicana. III. Laguna Salada. Zoodom [Parque Zoológico, Santo Domingo, República Dominicana] 1(2): 55-98.
- Incluyendo una descripción de la laguna.
- Pérez, J. B. 1930. Algo más sobre el Tina y sobre el Valle Encantado. Santiago, República Dominicana: Imp. Alfa. 28 pp.
- Sobre la identidad de Monte Tina y la Pelona.
- Pérez, J. B. & M. Canela Lázaro a. 1948. Pico Trujillo, La Pelona y La Rusilla, pp. 269-274 en Club de Alpinismo Dominicano (1948).
- Canela viajó con Pérez en la excursión.
- _____. 1948b. Una excursión al Maciso del Yaque, pp. 275-277 en Club de Alpinismo Dominicano (1948).
- Canéla viajó con Pérez en la excursión.
- Pérez de Inchaustegui, J. (ed.) 1981. NP, Carta ocasional de Herbario USD, Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana, 1976-1979. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Nivar. 211 pp.
- NP es Naturalista Postal. Originalmente fue publicada en hojas sueltas mimeografiadas. Las ediciones del 1976-1979 fueron impresas encuadernadas en el 1981. Naturalista Postal contiene unas notas cortas sobre la flora, la fauna y los temas relacionados.
- Petrak, F. & R. Ciferri. 1930. Fungi dominicani. Ann. Mycol. 28: 377-420.
- Los hongos (fungi) recolectadas en la Española por Ciferri y Ekman.

- _____. 1932. Fungi dominicani. II. Ann. Mycol. 30: 149-353.
Véase Petrak & Ciferri (1930)
- Pierre-Noel, A. V. 1959. Les plantes et les légumes d'Haiti qui guérissent; Mille et une recettes pratiques. Port-au-Prince, Haiti: Imprimerie de l'Etat. 344 pp.
Plantas medicinales y recetas de Haití.
- _____. 1971. Nomenclature polyglotte des plantes haitiennes et tropicales: Polyglott nomenclature of Haitian and tropical plants. Port-au-Prince, Haiti: Presses Nationales d'Haiti. 588 pp.
Nombres técnicos y comunes de plantas de Haití en francés, inglés, alemán, latín, portugués y español.
- _____. 1974. Les plantes et les légumes d'Haiti qui guérissent. Mille et une recettes pratiques. Tome I. Deuxieme edition, revue, corrigée et augmentée. Port-au-Prince, Haiti: Presses Nationales d' Haiti. 436 pp.
Véase Pierre-Noel (1959).
- Pilger, R. 1913. Juniperi species antillanae. Symbol. Antill. 7: 474-481.
Las especies de sabina, *Juniperus* (Cupressaceae), en el Caribe.
- Plumier, C. 1693. Description des plantes de l'Amerique avec leurs figuers. Paris: Imprimiere Royal. 94 pp, Pl. I-CVIII.
Primer libro de Plumier sobre las plantas de las Antillas.
- _____. 1703a. Nova plantarum americanum genera autore P. Carole Plumier ordinis minimorum in provincia franciae, & apud insulas americanas botanico regio. Paris: Joannem Boudot. 52 pp, indice [3 pp], catalogo [21 pp.], tab. 1-40.
- _____. 1703b. Catalogus plantarum americanarum, quarum genera in institutionibus rei herbariae jam nota sunt, quasque P. Carolus Plumier Minimus, botanicus regius, descripsit et delineavit in insulis americanis. Paris. 21 pp.
Citada por Urban (1920) Feddes Repert. Beih. 5: 25, posible la misma obra de Plumier (1703c).
- _____. 1703c. Nova plantarum americanum genera. Accedit catalogus plantarum americanarum, quarum genera in institutionibus rei herbariae jam nota sunt, quasque descripsit et delineavit in insulis americanis. Paris Boudot. 21 pp, Pl. I-XL.
Plantas del Caribe. Título citado en Pritzel (No. 7214).
- _____. 1703d. Filicetum americanum, seu filicum, polypodium, adiantorum etc. in America nascentium icones. Paris: Tipographia regia. Pl. I-CCXXI [+1 pl. sin número].
- _____. 1705. Traite des fougères de l'amerique. Paris: Imprimerie royale i-xxxvi, 1-146, tab. 1-170.
Los helechos (Pteridophyta) de las Antillas.
- Plumier, C. 1755-1760. Plantarum americanarum fasciculus primus [—decimus] continens plantas, quas olim Carolus Plumierus, botanicorum princeps, detexit eruitque, atque in insulis Antillis ipse depinxit, has primum in lucem edidit. Amsterdam & Leiden: Johannes Burmannus. Fasc. 1:1-16, pl. 1-25 (1755); 2: 17-37, pl. 25-50 (1756); 3: 41-64, pl. 51-75 (1756); 4: 67-87, pl. 76-100; 5: 91-116, pl. 101-125 (1757); 6: 119-141, pl. 126-150 (1757); 7: 145-168, pl. 151-175 (1758); 8: 171-194, pl. 176-201 (1758);

9: 195-220, pl. 202-226 (1759); 10: 221-262, pl. 227-262 (1760).

Plantas recolectadas por Plumier, editada por Burmann.

Pressoir, C., E. Trouillot, & H. Trouillot. 1953. Historiographie d'Haiti. Inst. Panamericano Geogr. Hist. Publ. 168: 1-298. (=Comis. Hist. Publ. 66).

Una revista de las obras históricas de Haití.

Proctor, G. R. 1959. Observations on Navassa Island. Geonotes [Jamaica] 2(2): 49-54.

Reporte de una revista de Proctor a la isla Navassa en junio de 1956: 38 especies encontradas y recolectadas. "Comments on the above paper" por L. J. Chubb (p. 52) y "Appendix" por D. J. Burns, H. R. Verey, y J. B. Williams (pp. 53, 54).

_____. 1983a. El descubrimiento de una nueva variante de *Chamaesyce adenoptera* (Euphorbiaceae). Moscosoa 2: 23, 24.

Chamaesyce adenoptera ssp. *canescens* (Euphorbiaceae) descrita de las dunas de Las Salinas, Baní, República Dominicana.

_____. 1983b. El género *Chaetocarpus* (Euphorbiaceae) de la Española. Moscosoa 2: 25-27.

Quincoces Batista, E., D. Reynoso Rosario, & I. N. Baez de los Santos. 1978 [1980] Estudio de prefactibilidad para el desarrollo de fincas de energía en la República Dominicana. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 4: 83-161.

El uso de árboles para la producción de leña para hacer carbón vegetal.

Rauh, W. 1983. The bromeliad vegetation of the Dominican Republic. J. Bromeliad Soc. 33(3): portada, 108-117, 140; 33(4): 143-151, 170.

Notas sobre las bromelias (Bromeliaceae) de la República Dominicana encontradas en el viaje de Rauh en junio y julio de 1982.

Read, R. W. 1968. A study of *Pseudophoenix*. Gentes Herb. 10: 169-213.

Un estudio taxonómico del género *Pseudophoenix* (Palmae).

Redpath, J. 1860. A guide to Hayti. Boston: Thayer & Eldridge. 180 pp.

Una guía para viajeros de Haití con un capítulo sobre las plantas silvestres y cultivadas.

[Rendle, A. B.] 1931. Erik L. Ekman. J. Bot. Brit. Foreign 69: 106, 107.

Nota sobre la muerte de Ekman.

Reppenhagen, W. 1978. Karibische Impressionen. 1. Haiti, Land und Leute. Kakteen Sukk. 29: 234-236.

Notas de un viajero a Haití, sobre el país y su gente.

_____. 1979a. Karibische Impressionen. 2. Haiti und seine Kakteen. Kakteen Sukk. 30: 16-19.

Las Cactaceae encontradas por Rappenhagen en su visita a Haití.

_____. 1979b. Karische Impressionen. 3. Haiti und seine Kakten. Kakteen Sukk. 30: 30-32. Véase Reppenhagen (1979a).

Richardson, D. H. S. 1978. Lichens on iron cannon balls. Lichenologist 10: 233-235.

Los líquenes encontrados en las bolas de cañones en la Citadelle, Milot, Haití.

Richmond, C. W. 1917. Explorations in Santo Domingo, Smithsonian Misc. Coll. 66(17): 36-39.

- Reporte anual del trabajo de Abbott en la Española.
- Ricourt y Regus, R. A. 1947. Contribución al estudio de las *Zamias* en la República Dominicana. *Anales Univ. Santo Domingo* 12(41-44): 171-180.
Sobre la guáyiga (*Zamia*, Cycadaceae).
- Ritter, K. 1836. Naturhistorische Reise nach de westindischen Insel Hayti, auf Kosten Hr. Majestat des Kaisers von Osterreich. Stuttgart: Hallberger'sche Verlagshandlung. i-viii, 9-206. Atlas zu K. Ritter's Reise nach Haiti.
Reporte de un viaje por Ritter para estudiar la historia natural de Haiti.
- Rivas, V., N. Ruiz, & Bonnelly de Calventi. 1978. Güibia: una playa urbana. Sus aguas, flora y fauna. *Contrib. CIBIMA* 12 pp.
Véase Rivas, Ruiz, & Bonnelly de Calventi (1983).
- Rivas, V., N. Ruiz, & I. Bonnelly de Calventi. 1983. Estudios hidrobiológicos de Güibia y zonas aledañas. Güibia: una playa urbana, sus aguas, flora y fauna, pp. 15-29 en *Contribuciones CIBIMA* (1983).
Incluyendo una lista de las algas y las plantas vasculares de la playa en la ciudad de Santo Domingo.
- Robart, G. 1975a. Etudes statistiques, dynamique, écologique de la végétation sur trois îlots coralliens du golfe de la Gonave, Les Arcadiens. *Rev. Fac. Ethnol. (Haiti)* 17(25): 39-62.
Análisis de la vegetación de tres cayos de coral en la bahía de Gonave, Les Arcadiens, Haiti.
- _____. 1975b. Végétation et ecologie végétale de l'île a Vache. *Conjonction (Haiti)* 124: 99-113.
La vegetación de la isla Ile a Vache, Haiti.
- Robinson, H. E. 1977. The identity of *Eupatorium fuertesii* (Asteraceae) from Hispaniola. *Phytologia* 38: 149, 150.
- Rochefort, C. de. 1658. Histoire naturelle et morale des Iles Antilles de l'Amérique enrichie de plusieurs belles figures des raretez les plus considerables qui y sont d'escrites avec un vocabulaire Caraïbe. Roterдам: Arnould Leers. 527 pp [+ indice general].
Sobre las Antillas Menores; Capítulos VI-XI, plantas. Con un glosario de las palabras de los indígenas.
- Rochefort, C. de. 1666. The history of the Caribby-Islands, viz. Barbados, St. Vicens, Martinico, Dominico, Barbouthos, Montserrat, Mevis, Antego, &c. in all XXVIII in two books. The first containing the natural; the second, the moral history of those islands. Illustrated with several pieces of sculpture, representing the most considerable rarities therein described with a Caribbian vocabulary. London: Thomas Dring and John Starkey. 351 pp. [+ glosario + indice general]. Traducción por John Davies.
Véase Rochefort (1658).
- _____. 1667. Histoire naturelle des l'Amérique. Lyon: Christofle Fourmy. 1: [páginas sin números], 1-566; 2: [indice general], 1-680.
Véase Rochefort (1658).
- Rodríguez, J. A. & C. Pérez. 1982. Datos biográficos sobre la vida y obras del Dr.

- Rafael M. Moscoso. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1): 3-5.
- Rodríguez Demorizi, E. 1945. Samaná, pasado y porvenir. Publ. Arch. Gen. Nación [República Dominicana] 3: 1-261.
- Documentos de la historia de la península de Samaná, República Dominicana.
- _____. 1947. Schomburgk, primer cónsul de Inglaterra en Santo Domingo. Bol. Archiv. Gen. Nac. (República Dominicana) 10(50-51): 3-8.
- _____. Notas biográficas generales sobre R. Schomburgk y sus años de 1844-1857 en la República Dominicana.
- _____. 1970. Relaciones geográficas de Santo Domingo, Vol. 1. Soc. Dominicana Geogr. Bibliot. Geogr. Viajes 1: 1-455.
- _____. 1973. Samaná, pasado y porvenir. Segunda edición, aumentada. Soc. Dominicana Geogr. Bibliot. Geogr. Viajes 5: 1-513.
- Véase Rodríguez Demorizi (1945).
- Rodríguez Martínez, N. 1981. Cultivos agroindustriales no tradicionales en la República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. xxii, 311 pp.
- Plantas para cultivar, incluyendo *Zamia* (Cycadaceae)
- Rodríguez Stal, L. 1951. La quina: su tradición de la leyenda a la farmacopea. Anales Univ. Santo Domingo 16: 219-230.
- Sobre la quina, incluyendo notas históricas sobre los colectores de plantas en la Española.
- Rose, J. N. & E. C. Leonard. 1927. Some Mimosaceae from Hispaniola. J. Washington Acad. Sci. 17: 254-259.
- Algunas especies de las Mimosaceae, incluyendo todas las especies de *Mimosa*.
- Roumain, J. 1942. Contribution a l'etude de l'ethnobotanique precolombienne des Grandes Antilles. Bull. Bur. Ethnol. Republique Haiti. 1: 1-72.
- Plantas en la mitología, en las creencias de la religión de los indígenas Tainos, plantas útiles y alimenticias; nombres comunes.
- Ruiz, N. 1983. La fauna y flora reportada en la literatura para la Bahía de Andrés, D. N., pp. 317-338 en Contribuciones CIBIMA.
- Ruiz Oleaga, C. A. 1975. Algunas plantas tóxicas. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(3): 3-8.
- Clases de plantas tóxicas; algunas especies comunes.
- Safford, W. E. 1916. Identity of cohoba; the narcotic snuff of ancient Haiti. J. Washington Acad. Sci. 6: 547-562.
- El rapé de los indígenas de la Española, *Piptadenia peregrina* (Mimosaceae) etnología.
- Salazar Deligne, R. M. 1948. Las Piscidias. Anales Univ. Santo Domingo. 47-48: 351-362.
- Análisis químico rústico de la *Piscidia* (Fabaceae); nombres comunes.
- Samuelson, G. 1931. Erik Leonard Ekman, * 14/10 1883, † 15/1 1931. Kongl. Svenska Vetenskapskad. Arsbok 1931. 29:353-376.
- Notas biográficas y bibliográficas sobre E. L. Ekman por su jefe del museo de

- Stockholm. Incluyendo una carta de R. Ciferri (de Santiago, República Dominicana) a G. Samuelson sobre los últimos meses y días de la vida de Ekman.
- Sánchez, J. J. 1972. La caña de azúcar en Santo Domingo. Segunda edición. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Taller. iv, 1-82, [Una página sin número]. Historia de la caña de azúcar y su industria en la República Dominicana.
- Sánchez Valverde, A. 1947. Idea del valor de la isla Española. (Edición anotada). Biblioteca Dominicana ser. 1, Vol. 1. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora Montalvo. 228 pp. [Otra edición de 1971 con anotaciones por E. Rodríguez Demorizi y Ciprián de Utrera, Santo Domingo, República Dominicana: Editora Nacional. 228 pp.].
- Con los capítulos "De las maderas útiles que produce la isla", "De las palmas", y "De las vegetales más preciosas".
- Scharff, J. G. 1940. Forestry and forest legislation in the Dominican Republic. Caribbean Forest. 1(3): 4-9.
- La foresta y las leyes forestales en la República Dominicana.
- Schiffino, J. 1927. Riqueza forestal dominicana. Santo Domingo, República Dominicana: Imprenta La Floresta. 125 pp.
- Los árboles, nombres técnicos y comunes, y sus usos. La "primera edición" de Riqueza Forestal Dominicana.
- _____. 1931. El industrial maderero: nociones indispensables para todos aquellos que comercian en el ramo de maderas. Santo Domingo, República Dominicana: Imprenta La Floresta. 108 pp.
- Incluyendo los nombres comunes de los árboles. La "Primera Edición".
- _____. 1937. Riqueza forestal dominicana. Segunda edición. [Santo Domingo, República Dominicana]. Introducción, 96 pp, índice.
- Véase Schiffino (1927).
- _____. 1939. Riqueza forestal dominicana. (Extracto de la obra "Riqueza forestal dominicana" del mismo autor y ordenado por el "Comité Ejecutivo pro-Feria Mundial de New York" en la República Dominicana). Spanish and English text. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Imprenta Listín Diario. 105 pp.
- Véase Schiffino (1927).
- _____. 1945a. Riqueza forestal dominicana. Tomo I. Publicación de la Secretaría de Estado de Agricultura, Industria y Trabajo. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Montalvo. 291 pp.
- La tercera edición de Schiffino (1927).
- _____. 1945b. Riqueza forestal dominicana. Tercera edición corregida y ampliada. Tomo II. Publicaciones de la Secretaría de Estado de Agricultura y Riego. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora Montalvo. 239 pp.
- Véase Schiffino (1945a).
- _____. 1946. El industrial maderero: nociones indispensables para todos aquellos que comercien en el ramo de maderas. (Edición 2). Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora Montalvo. 139 pp.
- Véase Schiffino (1931).

- _____. 1947. Riqueza forestal dominicana. Tercera edición. Tomo III. Publicaciones de la Secretaría de Estado de Agricultura, Pecuaria y Colonización. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora Montalvo. 186 pp.
Véase Schiffino (1945a).
- _____. 1949. Árboles de la flora dominicana. Primera edición. Publicaciones de la Secretaría de Estado de Agricultura, Pecuaria y Colonización. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editores Pol Hermanos. 111 pp.
Nombres comunes y técnicos de los árboles dominicanos.
- Schmidt, O. C. 1924. Einige neue Selaginellen aus Westindien und Tahiti. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 155-158.
Una nueva especie de *Selaginella* (Selaginellaceae) descrita de la Española.
- _____. 1927-1933. Beitrage zur Kenntnis der Flora Westindiens. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 93-99 (1927); 24: 72-80 (1927); 27: 101-106, 150-164 (1929); 29: 10-17 (1931); 32: 73-94 (1933); 33: 176-183 (1933).
Reportes de plantas nuevas de la Española y del Caribe, basados en los ejemplares recolectados por Ekman.
- _____. 1935. Beitrage zur Kenntnis der Aristolochiaceen V. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 389-394.
Aristolochia samanensis y *A. domingensis* descritas nuevas para la ciencia de la Española.
- Schomburgk, R. H. 1852. Visit to the Vallery of Constanza in the Cibao Mountains of the island of Santo Domingo, and to Indian burial grounds in its vicinity. Atheneum 1291: 797-799.
Véase Schomburgk (1948) para una traducción.
- _____. 1853. The peninsula and bay of Samaná in the Dominican Republic. J. Royal Geogr. Soc. 23: 264-284.
La península y la bahía de Samaná, República Dominicana. También publicada en Rodríguez Demorizi (1973).
- _____. 1948a. Una visita al Valle de Constanza, pp. 115-130 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948).
Véase Schomburgk (1852).
- _____. 1948b. Visit to the valley of Constanza in the Cibao Mountains of the island of Santo Domingo, and to an Indian burial ground in the vicinity, pp. 131-143 *en* Club de Alpinismo Dominicano (1948).
Véase Schomburgk (1852).
- Schott, L., D. D. Dod, & L. Marion. 1967. Lista de las orquídeas dominicanas. Contrib. Ocas. Inst. Bot. "Rafael M. Moscoso" Univ. Auton. Santo Domingo, 20 pp.
Lista de las Orchidaceae en la Española.
- Schweinfurth, C. 1946. A new *Oncidium* from Haiti. Amer. Orchid Soc. Bull. 14: 476-478.
Oncidium quadrilobum (Orchidaceae) descrita de Haití.
- Seabrook, W. B. 1929a. The magic island. New York: Literary Guild of America.

- i-x, 336 pp.
 Parte del texto sobre el encuentro de Seabrook con Ekman y Barker en Haití.
- _____. 1929b. L'île magique. (Traduit de l'anglaise par Gabriel des Hons. Préface de Paul Morand). Paris: Firmin-Didot et Cie. (4e ed.). viii, 308 pp.
 Véase Seabrook (1929a).
- Skog, L. E. 1971. Two new species of *Gesneria* (Gesneriaceae) from Jamaica and Haiti. *Baileya* 18: 113-117.
 Una especie nueva de *Gesneria* (Gesneriaceae) descrita de Haití.
- Sleumer, H. 1934. Neue *Xolisma*-arten von Hispaniola. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 36: 270-273.
 Especies nuevas de *Xolisma* (ahora de *Lyonia*, Ericaceae).
- Smith, L. B. 1958. A new *Pitcairnia* from Hispaniola. *Bull. Bromeliad Soc.* 8: 20, 21.
Pitcairnia elizabethae (Bromeliaceae) descrita de la República Dominicana.
- _____. 1965. Restoration of the domingian Tillandsias. *Bull. Bromeliad Soc.* 15: 3, 4.
 Reconfirmación de los nombres de *Tillandsia fendleri* y *T. baliophylla* de la Española.
- Sohmer, S. H. 1977. *Chamissoa* (Amaranthaceae) en la República Dominicana. *Moscoso* 1(2): 1-8.
- Stapf, O. 1931. Ignatz Urban (1848-1931). *J. Bot. Brit. Foreign* 69: 105, 106.
 Noticia acerca de la muerte de Urban, con datos biográficos.
- Stearn, E. T. 1965. Grisebach's Flora of the British West Indian Islands: a biographical and bibliographical introduction. *J. Arnold Arbor.* 46: 243-285.
 Notas biográficas sobre Grisebach y datos bibliográficos sobre la Flora of the British West Indian Islands.
- _____. 1980. Swartz's contributions to West Indian botany. *Taxon* 29: 1-13.
 Datos biográficos y bibliográficos sobre O. Swartz, un explorador de plantas en el Caribe.
- Stephani, F. 1888. Westindische Hepaticae. *Hedwigia* 28: 276-302, t. XI-XIV.
 Incluyendo capítulo "Hepaticae ex insulis St. Domingo et Dominica, quas collegit Eggers."
- Sued Badillo, J. 1977. Bibliografía antropológica para el estudio de los pueblos indígenas en el Caribe. Santo Domingo, República Dominicana: Ediciones Fundación García-Arévalo, Inc. 579 pp.
- Sullivan, V. I. 1983. *Eupatorium mohrii*, a new record for the Dominican Republic, including *E. quinqueslorum* syn. nov., Asteraceae. *Sida* 10: 37-40.
Eupatorium mohrii reportada nueva para la Española; la *Eupatorium quinqueslorum* es un sinónimo de *E. mohrii*.
- Swabey, C. 1939. Forestry and erosion in Haiti and Puerto Rico. *Bull. Dept. Sci. Agric. Jamaica* n.s. 21: 1-10.
- Swartz, O. 1788. Nova genera et species plantarum seu prodromus descriptionum vegetabilium, maximum partem incognitorum quae sub itinere in indian occidentalem annis 1783-1787 digessit. Holmiae, Upsaliae, et Aboae. x, 152 pp., [índice de 6

- pp.].
- Primera obra de Swartz con las plantas de las Antillas, incluyendo la Española.
- _____. 1791. *Observationes botanicae quibus plantae indiae occidentalis aliaque systematis vegetabilium ed. XIV illustrantur earumque characteres passim emendantur*. Erlangae. vi, 424, 10 t.
- _____. 1794-1800. *Incones plantarum incognitarum, quas in india occidentali detexi atque delineavit*. Erlangen.
- _____. Ilustraciones de las especies de las Antillas. Solamente 13 de los 25 dibujos listados en su índice fueron publicados.
- _____. 1797-1806. *Flora indiae occidentalis aucta atque illustrata sive descriptiones plantarum in prodromo recensitarum*. Erlangae. 1: viii, 1-640 (1797); 2: 641-1230 [y 2pp. addenda] (1800); 2(2): 929-1230 [y 2 pp. addenda] (1800); 3: 1231-1568 (1806); 3(2): 1569-2018 [índice de x pp.], t. I-XXIX (sin fecha).
- _____. 1811. *Lichenes americani, quos partim in Flora Indiae Occidentalis descripsit, partim e regionibus diversis americae obtinuit O. Swartz. Iconibus coloratis illustravit J. Sturm. Nurimbergae: Jacob Sturm*. [prefacio de 2 pp], 1-25, [índice de 1 p.], t. I-XVIII.
- Veinticinco especies de líquenes del Caribe recolectados por Swartz, con descripciones e ilustraciones.
- _____. 1829. *Adnotationes botanicae, quas reliquit Olavus Swartz, M. D. historiae naturalis professor regii Instituti Carolini Medico-Chirurgici nec non Instituti Bergiani, secretarius et praefectus musei regiae academiae scientiarum Holm., eques auratis regiorum ordinum de stella polari et de wasa, membrum plurium academiae et societatum litterariarum. Post mortem auctoris collectae, examinatae, in ordinem systematicum redactae atque notis et praefatione instructae a Johanne Em. Wikstrom, accedit biographia Swartzii, auctoribus C. Sprengel et C. A. Agardh. Adjetis effigie Swartzii, delineatione monumenti ejus sepulchralis atque duabus tabulis botanicis*. Holmiae: P. A. Norstedt & Filii. lxxiv, 1-188, T. I, II.
- Datos biográficos y bibliográficos sobre O. Swartz.
- Sylvain, P. 1939. *Compte rendu préliminaire de travail forestier a la station de Kenscoff, Haiti. Caribbean Forest*. 1(1): 16-22.
- Symontowne, R. 1943. *Cryptostegia* research in Haiti. *Indian Rubber World* 108: 148-150, 259-261.
- Las investigaciones con *Cryptostegia* (Apocynaceae) para el uso como fuente de caucho.
- Taylor, N. 1905. On the occurrence of *Daucus carota* in Haiti. *Torreyia* 5: 196, 197.
- Reporte de zanahoria silvestre (*Daucus carota*, Apiaceae) en Haití.
- _____. 1910. Report on a trip to Santo Domingo. *J. New York Bot. Gard.* 11: 3-15.
- Reporte del viaje de Taylor y su esposa a la República Dominicana en 1909 para recolectar plantas.
- _____. 1982. Enero 1910, Relación de un viaje a Santo Domingo. *Bol. Jard. Bot. Nac.* "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1): 10-16.
- Una traducción de Taylor (1910).

- Taylor, W. R. 1940. Marine algae of the Smithsonian-Hartford Expedition to the West Indies, 1937. *Contrib. U. S. Natl. Herb.* 28: 549-562, pl. 20.
Las algas de las Antillas, incluyendo una visita a la Española.
- _____. 1943. Marine algae from Haiti collected by H. H. Bartlett in 1941. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 23: 143-163, pl. I-IV.
Las algas marinas recolectadas en Haití por H. H. Bartlett.
- _____. 1960. Marine algae of the eastern tropical and subtropical coasts of the Americas. *Ann Arbor: University of Michigan Press.* ix, 870 pp. (=Univ. Michigan Stud., Sci. Ser. 21).
Las algas marinas de las costas orientales de América tropical y subtropical.
- Tejera, E. 1935. Palabras indígenas de la isla de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana: Editorial La Nación. x, 516 pp.
- Taylor, W. R. & C. H. Arndt. 1929. The marine algae of the southwestern peninsula of Hispaniola. *Amer. J. Bot.* 16: 651-662.
Las algas marinas de la península suroeste de la Española.
Un diccionario de las palabras de los Taínos indígenas de la Española, incluyendo los nombres de las plantas.
- _____. 1951. Palabras indígenas de la isla de Santo Domingo con adiciones hechas por Emilio Tejera. Ciudad Trujillo, República Dominicana: Editora del Caribe, C. por A. xii, 516 pp.
Véase Tejera (1935).
- _____. 1977. Indigenismos. Publicado para la Sociedad Dominicana de Bibliófilos, Inc. Santo Domingo, República Dominicana: Editora de Santo Domingo, S. A. Vol. 1: i-xx, 1-745; Vol. 2: 747-1383.
Véase Tejera (1935). Texto nunca publicado antes.
- Thériot, I. 1944. Musci hispaniolenses. *Rev. Bryol. Lichenol.* 14 [=Trav. Bryol. 2]: 7-25.
Los musgos recolectados en la Española por Ekman.
- Thurston, H. W. Jr. & F. D. Kern. 1933. Distribution of West Indian rusts. *Mycologia* 25: 58-64.
La distribución de los hongos Uredinales en el Caribe.
- Tippenhauer, L. G. 1893. Die Insel Haiti. Leipzig: F. A. Brockhaus. xviii, 1-693, y figuras.
Pp. 271-315 sobre la flora. Pp. 233-316, una lista de las plantas de la Española, confeccionada de las obras de Minguet, Plumier, Nicolson, Gilbert, Poupée-Desportes, Descourtilz, Tussac, Ritter, Schomburgk y Abad.
- Tomaselli, R. 1964. Raffaele Ciferri (1897-1964). *Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti ser.* 5: 21: 1-55.
Datos biográficos y una bibliografía de Ciferri. El mismo Ciferri de los títulos escritos sobre temas de la Española.
- Toro, R. A. 1926. Mixomicetos de Santo Domingo coleccionados por F. D. Kern y R. A. Toro. *Bol. Estac. Agron. Haina [República Dominicana]* B, 6: 1-7.
- _____. 1927. Fungi of Santo Domingo-I. *Mycologia* 19: 65-85.

Los hongos de la Española.

Trelease, W. 1918. Bearing of the distribution of the existing flora of Central America and the Antilles on former land connections. *Bull. Geol. Soc. Amer.* 29: 649-656.

Análisis florística y geográfica de las floras actuales de América Central y el Caribe y la posibilidad de una conexión por tierra anteriormente.

_____. 1927. *Agave novae hispaniolenses*. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 362, 363.

Agave brevispina y *A. brevipetala* (Agavaceae) descritas de la Española.

_____. 1927-1931. Piperaceae hispaniolenses. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 303-333 (1927); 24: 360-363 (1928); 25: 54, 55 (1928); 26: 341, 342 (1929); 29: 24-30 (1931).

Piperaceae nuevas para la Española, principalmente de las plantas recolectadas por Ekman.

_____. 1928. Lorantheaceae nova hispaniolensis. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 25: 55.

Phoradendron ficulneum (Loranthaceae) descrita de la Española.

_____. 1929. Lorantheaceae hispaniolenses. II. Feddes Repert. Spec. Regni Veg. 26: 343.

Phoradendron morningicola y *P. cauliflorum* (Loranthaceae) descritas de la Española.

Truan y Luard, A. & O. N. Witt. 1888. Die Diatomaceen der Polycystinenkreide von Jérémie in Hayti, Westindien. Berlin: Verlag von R. Friedlander & Sohn. 1-24, T. I-III.

Reporte de las algas (diatomas) recolectadas en Jérémie en 1873.

Tryon, R. 1979. Biogeography of the Antillean fern flora, pp. 55-67 en D. Bramwell (ed.) Plants and islands. London: Academic Press.

Análisis florística de los helechos del Caribe.

Türkheim, H. von. 1911. Botanische Forschungsreise in Santo Domingo in den Jahren 1909 und 1910. *Allg. Bot. Z. Syst.* 17: 101-106, 129-135.

Notas sobre el viaje de Türkheim a Santo Domingo en 1909 y 1910 en busca de plantas.

Tussac, F. R. de. 1808. Flora antillarum seu historia generalis botanica, ruralis, oeconomica vegetabilium in antillis indigenorum, et exoticorum indigenis cultura adscriptorum; secundum systema sexuale Linnaei, et methodum naturalem Jussiaei in loco natali elaborata, iconibus accuratissime delineatis et coloratis illustrata. Paris: F. Schoell. Tomus 1: 1-198, Pl. 1-30.

Una flora de las Antillas, ilustrada. Datos biográficos sobre Tussac. Véase Tussac (1818) para Tomus 2.

_____. 1818. Flore des Antilles ou histoire générale botanique, rural et économique des végétaux indigènes des Antilles, et des exotiques qu'on est parvenu à y naturaliser; décrits d'après nature, selon le système sexuel de Linné et la méthode naturelle de Jussieu; avec planches dessinées, gravées et coloriées. Paris: D'Hautel. 2: 1-221. Pl. 1- [34].

Véase Tussac (1808).

- _____. 1824 y 1827. Flore des Antilles, ou histoire générale botanique, rurale, et économique des végétaux indigènes de ces îles, et des exotiques qu'on est parvenu à y naturaliser; décrits d'après nature, et classés selon le système sexuel de Linné et la méthode naturelle de Jussieu; enrichie de planches dessinées, gravées et coloriées avec le plus grand soin par les premiers artistes de la capitale. Paris: chez l'auteur. Tomus 3: 1-121, Pl. 1-37 (1824); Tomus 4: 1-121, Pl. 1-37 (1827).
- Véase Tussac (1808).
- Urban, I. 1892-1897. Additamenta ad cognitionem florum indiae occidentalis. Bot. Jahrb. Syst. 15: 286-361, t. IX (1892); 19: 562-576 (1894); 21: 514-638 (1896); 24: 10-152 (1897).
- Adiciones a la flora de las Antillas Occidentales.
- _____. 1897. Biographische Skizzen. V. 6. Carl August Ehrenberg (1801-1849). Bot. Jahrb. Syst. 24, Beibl. 58: 1-13.
- Datos biográficos sobre C. A. Ehrenberg, colector de plantas en la Española (Haití) en 1829-1831.
- _____. 1898-1904. Bibliographia indiae occidentalis botanica. Symbol. Antill. 1: 1-192 (1898); 193-195 (1899); 2: 1-8 (1900); 3: 1-13 (1902); 5: 1-16 (1904).
- Una bibliografía sobre las obras importantes de la flora de las Antillas.
- _____. 1898-1928. Symbolae antillanae seu fundamenta florum indiae occidentalis. Berlin: Fratres Bornträger.
- 1(1): 1-192 (1898); 1(2): 193-384 (1899); 1(3): 385-536 (1900); 2(1): 1-160 (1900); 2(2): 161-336 (1900); 2(3): 337-508 (1901); 3(1): 1-160 (1902); 3(2): 161-352 (1902); 3(3): 352-546 (1903); 4(1): 1-192 (1903); 4(2): 193-352 (1905); 4(3): 353-528 (1910); 4(4): 529-771 (1911); 5(1): 1-176 (1904); 5(2): 177-352 (1907); 5(3): 353-555 (1908); 6(1): 1-192 (1909); 6(2): 193-432 (1909); 6(3): 433-721 (1910); 7(1): 1-160 (1911); 7(2): 161-304 (1912); 7(3): 305-432 (1912); 7(4): 433-580 (1913); 8(1): 1-480 (1920) 8(2): 418-860 (1921); 9(1): 1-176 (1923); 9(2): 177-272 (1924); 9(3): 273-432 (1925); 9(4): 433-568 (1928).
- La obra grande de Urban y sus colaboradores acerca de la flora de las Antillas Occidentales.
- _____. 1901. Nova genera et species I. Symbol. Antill. 2: 452-468.
- Especies nuevas de la Española recolectadas por Buch, Eggers, y Picarda.
- _____. 1902. Notae biographicae peregrinatorum indiae occidentalis botanicorum. Symbol. Antill. 3: 14-158.
- Notas sobre los colectores de las plantas en el Caribe.
- _____. 1903. Über die botanische Erforschung Westindiens in den letzten Jahrzehnten, pp. 28-32 en Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Berlin: vom 16.—19. September 1903. Bot. Jahrb. Syst. 73: 1-83.
- Colectores de plantas en los diez años antes de 1903.
- _____. 1909. Nova genera et species IV. Symbol. Antill. 6: 1-55.
- Especies nuevas descritas de las plantas de Nash y Taylor, Christ, Eggers, Picarda y Weinland.
- _____. 1909. Zur Hochgebirgsflora von Sto. Domingo. Symbol. Antill. 6: 280-292.

Fitogeografía de las montañas altas de la Española.

_____. 1910. Zwei neue Loasaceen. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 28: 515-523.

Loasa plumieri y *Fuertesia domingensis* (Loasaceae) descritas nuevas de la Española.

_____. 1911. Nova genera et species V. Symbol. Antill. 7: 151-160.

Incluyendo especies nuevas recolectadas por Türkckheim.

_____. 1911. Über irrthümliche Etiquettierung. Symbol. Antill. 11: 7: 72-77.

Más notas biográficas sobre los colectores de plantas en el Caribe.

_____. 1913. Nova genera et species VI. Symbol. Antill. 7: 482-559.

Especies nuevas descritas de las plantas de M. Fuertes.

_____. 1914-1930. Sertum antillarum. Feddes Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 13: 444-459 (1914); 14: 331-343 (1916); 15: 98-112 (1917); 15: 156-171 (1918); 15: 305-323 (1918); 15: 397-415 (1919); 16: 32-41 (1919); 16: 132-151 (1919); 17: 6-11, 49-54, 156-170, 402-408 (1921); 18: 17-26, 113-122, 187-199, 363-375 (1922); 19: 1-9 (1923); 19: 298-308 (1924); 20: 297-313, 337-352 (1924); 21: 53-75, 213-230, (1925); 22: 35-48, 83-93 (1925); 22: 222-241, 355-372 (1926); 24: 1-13 (1927); 26: 97-118 (1929); 28: 209-235 (1930).

_____. 1917. Melastomataceae domingensis. Feddes Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 15: 5-18.

Las Melastomatoceae de la Española.

_____. 1920-1921. Flora domingensis. Symbol. Antill. 8: 1-860.

Un catálogo de la flora de la Española.

_____. 1920. Plumiers Leben und Schriften nobst einem Schlüssel zu seinen Blütenpflanzen. Feddes Repert. Sp. Nov. Beih. 5: 1-196.

Datos biográficos y bibliográficos sobre C. Plumier. Identificación de los dibujos de plantas en las obras de Plumier.

_____. 1921a. Novitates haitienses. Notizbl. Bot. Gart. Berlin Dahlem 70: 495-499.

Especies nuevas de la Española.

_____. 1921b. Plantae haitienses novae vel rariores a cl. Er. L. Ekman 1917 lectae. Ark. Bot. 17(7): 1-72.

Las plantas recolectadas por Ekman en Haití en 1917 y sus nombres en creole haitiano.

_____. 1923. Zur Pflanzengeographie von Hispaniola. Symbol. Antill. 9: 1-54.

La fitogeografía de la Española basada en las colecciones de las plantas en los herbarios.

_____. 1925. Pteridophyta domingensis. Symbol. Antill. 9: 273-397.

Las Pteridofita de la Española con análisis de los helechos.

_____. 1926a. Plantae haitienses novae vel rariores II. a cl. E. L. Ekman 1924 lectae. Ark. Bot. 20A(5): 1-65, t. 1-3.

Las plantas recolectadas por Ekman en Haití en 1924.

_____. 1926b, 1927. Plantae haitienses novae vel rariores III(-IV) a cl. E. L. Ekman 1924-1926 lectae. Ark. Bot. 20A (15): 1-94; t. 1(1926); 21A (5): 1-97 (1927).

Las plantas recolectadas por Ekman en Haití en 1924-1926.

- _____. 1928. Plantas haitienses et domingenses novae vel rariores V. a cl. E. L. Ekman 1924-1927 lectae. *Ark. Bot.* 22A (8): 1-98, t. 1-4.
Las plantas recolectadas en la Española por Ekman en 1924-1927.
- _____. 1929-1930. Plantae haitienses et domingenses novae vel rariores VI (-VII, (-VIII) a cl. E. L. Ekman 1924-1928 lectae. *Ark. Bot.* 22A (10): 1-108, t. 1. (1929); 22A (17): 1-115 (1929); 23A (5): 1-107, t. 1-5 (1930).
- _____. 1931. Plantae haitienses et domingenses novae vel rariores IX (-X). a cl. E. L. Ekman 1924-1930 lectae. *Ark. Bot.* 23A (11): 1-103, t. 1-5; 24A(4): 1-54, t. 1-3.
Las plantas recolectadas por Ekman en Haití en 1924-1930.
- _____. 1931-1934. Sur la géographie botanique d'Hispaniola. *Rev. Soc. Hist. Haiti.* 2(4): 34-40 (1931); 3(5): 18-22 (1932); 3(6): 31-36 (1932); 3(7): 37-39 (1932); 3(8): 39-41 (1932); 4(9): 32-36 (1933); 4(10): 38-40; 4(12): 33-36 (1933); 5(14): 34-38 (1934); 5(16): 38-40 (1934); 6(17): 57-60.
Traducción del mismo artículo de Urban (1923) *Symboll. Antill.* 9: 1-54.
- Urban, I. & B. Helwig. 1928. *Malvaceae novae et minus cognitae cubenses atque domingenses.* Feddes Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 24: 231-238.
Malvaceae nuevas de Cuba y la Española, principalmente de las plantas recolectadas por Ekman.
- Vahl, M. 1796-1807. *Ecolgae americanae seu descriptiones plantarum praesertim americae meridionalis, nondum cognitarum.* Hauniae: Nicolaus Moller et Filius. Fasciculus Primus, [5 pp. sin números,] 1-52 (1796); Fasciculus Secundus, [3 pp. sin números,] 1-56 (1798); Fasciculus Tertius & Ultimus, [2 pp. sin números,] 1-58.
Sobre las plantas de "Américas, Montserrat, St. Crucis, Trinidad, Surinam, América meridionali, Cajenna, India occidentali, Jamaica, St. Martham, Guiana, Caribaeis, Curasso, Puerto Rico, Martinica, Demerar".
- Valdes, N. 1866. *Maderas de las islas de Cuba y Santo Domingo* Espronciones esperimentales de sus residencias en todos sentidos. Madrid, España: Imprensa del Memorial de Ingenieros. 131 pp.
Incluyendo los nombres comunes y las descripciones de los árboles.
- Vanderhorst, V. A. de. 1978 [1980]. *Estudios ecológicos en los manglares de la zona comprendida entre Sabana de la Mar y Miches.* Anuario Acad. Ci. Dominicana 4: 387-417.
- Vaupel, F. 1902. *Mexicanische und westindische Kakteen.* Monatsschr. Kakteenk. 12: 40-45, 56-62, 75-78, 90-96.
Incluyendo las Cactaceae de Haití.
- Veloz Maggiolo, M. 1980. *Vida y cultura en la prehistoria de Santo Domingo.* Univ. Centr. Este [San Pedro de Macorís, República Dominicana] Ser. Ci. 10: 1-169.
Un capítulo "Sobre ajos y batatas," plantas útiles de los indígenas Taínos.
- Voluntariado de la Fundación Pro-Flora Dominicana, Inc. 1981. *Bromelias.* Santo Domingo, República Dominicana: Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael M. Moscoso". 17pp.
Un folleto sobre las bromelias (Bromeliaceae).
- Walton, W. 1810. *Present state of the Spanish colonies; including a particular report of*

Hispaniola, of the Spanish part of Santo Domingo; with a general survey of the settlement on the south continent of America as relates to history, trade, population, customs, manners, etc. with a concise statement of the sentiment of the people on their relative situation to their mother country, etc. London: Longman, Hurst, Rees, Orme & Browne. Vol. 1: xiv, 1-384; Vol. 2: vii, 1-386.

Con alguna información sobre el suelo, los recursos, los bosques, los ríos y las lagunas.

- Watkins, J. V. 1952. Gardens of the Antilles. Gainesville, Florida: University of Florida Press. ix, 1-244.

Recuerdos muy generales del autor, horticultor, en su viaje a las Antillas, incluyendo la República Dominicana y Haití.

- Watson, J. B. 1981. Collecting plants in the Dominican Republic. Fairchild Trop. Gard. Bull. 36(4): 10, 11.

Notas sobre la visita del autor a la República Dominicana en 1981.

- Welch, T. L. & M. Figueras. 1982. Travel accounts and descriptions of Latin America and the Caribbean, 1800-1920; a selected bibliography. Columbus Memorial Library [Organization of American States, Washington, D.C.] Doc. Inform. Ser. 6: i-v, 1-293.

Una bibliografía sobre los reportes de los viajes y las descripciones de América Latina y el Caribe para la época de 1800-1920. Los libros están en la biblioteca de la Organización de los Estados Americanos en Washington, D. C.

- Weniger, B., M. Haag-Berrurier, & R. Anton. 1982. Plants of Haiti used as antifertility agents. J. Ethnopharm. 6: 67-84.

Plantas de Haití usadas como agentes contra la fertilidad humana.

- Werdermann, E. 1931. Die von E. L. Ekman † in Westindien, besonders auf Cuba und Hispaniola gesammelten, Cactaceae. Feddes Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 29: 252-243.

Las Cactaceae recolectadas en Cuba y la Española por Ekman.

- Wetmore, A. & B. H. Swales. 1931. The birds of Haiti and the Dominican Republic. U. S. Natl. Mus. Bull. 155: i-iv, 1-483.

Sobre las aves de la Española, con una historia de los naturalistas.

- Williams, E. H. Jr., I. Clavijo, J. J. Kimmel, P.L. Colin, C. D. Carela, A. T. Bardales, R. A. Armstrong, L. B. Williams, R. H. Boulon, & J. R. García. 1983. A checklist of marine plants of the south coast of the Dominican Republic. Caribbean J. Sci. 19: 39-53.

Plantas y animales marinos de la costa del sur de la República Dominicana, cerca de La Caleta, Isla Saona e Isla Catalina. Incluyendo principalmente las algas.

- Williams, R. S. 1930. Haitian mosses collected by E. C. Leonard. J. Washington Acad. Sci. 20: 173-180.

Los musgos (Bryophyta) recolectadas por E. C. Leonard y W. L. Abbott.

- Wimpfen, [F. A. S. Baron de]. 1797a. Voyage a Saint-Domingue, pendant les années 1788, 1789 et 1790. Paris: Chez Cocheris. Tome 1: iv, 1-309; Tome 2: 1-265.

Unas cartas de Wimpfen acerca de su viaje a la Española en 1788-1790. Referencia indirecta a las plantas. Acerca del jardín botánico real en Port-au-Prince (Vol. 2: 1 ff.,

- 228).
 _____ . 1797b. A voyage to Saint Domingo, in the years 1788, 1789, and 1790. Translated from the original manuscript, which has never been published. London: J. Wright. 371 pp.
 Véase Wimpfen (1797).
- Withner, C. L. 1966. A new equitant *Oncidium* from Hispaniola. Amer. Orchid Soc. Bull. 35: 717-771.
 Una orquídea nueva (*Oncidium compressicaule*) descrita de la Española.
- _____ . 1967a. *Oncidium desertorum*, a proper name for *Oncidium intermedium*. Amer. Orchid Soc. Bull. 36: 309-312.
Oncidium desertorum (Orchidaceae), el nombre correcto para *O. intermedium*.
- _____ . 1967 b. Two new equitant *Oncidium*s from Hispaniola. Amer. Orchid Soc. Bull. 36: 217-220.
Oncidium arizajulianum y *O. osmentii* descritas nuevas de la Española.
- _____ . 1971a. *Epilopsis yumanensis*, a natural orchid hybrid in Dominican Republic. Amer. Orchid Soc. Bull. 40: 1083-1085.
 Un reporte de un híbrido natural *Epilopsis yumanensis* (Orchidaceae) de la República Dominicana.
- _____ . 1971b. *Rodrigueziopsis antillensis*, a new miniature from the Dominican Republic. Amer. Orchid Soc. Bull. 40: 874-876.
 Una orquídea nueva *Rodrigueziopsis antillensis* (Orchidaceae) en la República Dominicana.
- _____ . 1974. *Rodrigueziopsis antillensis*, una nueva miniatura de la República Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 1(1): 5-7.
 Una traducción de Withner (1971b).
- _____ . 1975. *Epilopsis yumanensis*, una orquídea híbrida natural en la República Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2(1): 10, 11.
 Véase Withner (1971a).
- _____ . 1976. Is it *Epidendrum bifidum* or *Epidendrum papilionaceum*? Amer. Orchid Soc. Bull. 36: 480-485.
- Woodward, K. W. 1910. Informe sobre las condiciones forestales de la República Dominicana, presentado por el señor Karl W. Woodward, comisionado por el Gobierno para explorar y estudiar los bosques del país, en 1909. Santo Domingo: Imp. La Cuna de América, Viuda de Roques y Cia. 62 pp.
- Zanoni, T. 1981a. Investigaciones del Departamento de Botánica. Bol. Jard. Bot. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(2): 5, 6.
 Informe sobre el trabajo del departamento de Jardín Botánico Nacional.
- _____ . 1981b. *Tillandsia ariza-juliae*. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(3): 6.
 Una descripción, fotografía y mapa de la distribución de la *Tillandsia ariza-juliae* (Bromeliaceae).
- Zanoni, T. A. 1982a. Guáyiga (*Zamia*) in Hispaniola. Cycad Newslett. 5(4): 5-13.

Relación de los aspectos históricos, usos y la distribución de la guáyiga (*Zamia*, Cycadaceae).

Zanoni, T. 1982b. La maya. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 6(1):9.

Fotografías, usos y descripción de la maya, *Bromelia pinguin* (Bromeliaceae).

Zanoni, T. A. 1983. José de Jesús Jiménez Almonte, 1905-1982. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 2: 90-94.

Notas biográficas y una bibliografía botánica de Jiménez.

Zanoni, T. A. & M. Mejía P. 1982. La vegetación de una isla artificial, Isla La Piedra, Andrés, Boca Chica, Distrito Nacional, Rep. Dominicana. Bol. Jard. Bot. Nac. "Dr. Rafael M. Moscoso" 5(4): 3-8.

La flora y la vegetación de la isleta.