

## BIBLIOGRAFIA DE LA FLORA Y DE LA VEGETACION DE LA ISLA ESPAÑOLA, II. ADICIONES.

## Thomas A. Zanoni

Zanoni, Thomas A. (Jardín Botánico Nacional, Apartado 21-9, Santo Domingo, República Dominicana). Bibliografía de la flora y la vegetación de la isla Española. II. Adiciones Moscosoa 4: 39-48, 1986.

Bibliography of the flora and the vegetation of Haiti and the Dominican Republic, additions.

Se publicó la "Bibliografía de la flora y de la vegetación de la isla Española" (Zanoni, Long, & McKiernan, 1984) en la edición anterior de esta revista. Este artículo incluye algunos títulos nuevos y otros no incluídos en la primera parte de la bibliografía. Además hay dos cambios para corregir un error tipográfico (véase los títulos de Tejera citados abajo).

## Agradecimiento

Quiero expresar mi agradecimiento a William R. Buck del New York Botanical Garden, quien proporcionó algunos títulos incluídos en este artículo y el anterior.

## . Bibliografía

Academia de Ciencias de la República Dominicana. 1983. [1984.] Memoria de la jornada científica "Dr. José de Js. Jiménez Almonte" sobre ecosistemas de la República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana: Editorial CENAPEC. 197 pp. iv.

Allard, H. A. 1950. The sandbox tree and its armament. Bull. Torrey Bot. Club. 77: 509-515. Descripción del arbol "javilla" o Hura crepitans (Euphorbiaceae); el autor basó sus notas sobre los árboles vistos en la República Dominicana durante sus visita al país. Alvarez, V. 1983. Características de los manglares ribereños del este y sur de la República

Dominicana, Contrib. CIBIMA 47: 1-15, Figs. 1-6.

Alvarez, V. 1984. La flora de la Laguna de Oviedo. Contr. Centro Invest. Biol. Marina, Univ. Autónoma Santo Domingo 55: 1-7.

La vegetación acuática y terrestre de la Laguna de Oviedo, Prov. Pedernales, República Dominicana — una laguna de agua salobre con salinas y manglares en sus orillas.

Alvarez, V. & G. Cintrón. 1983. Características de los manglares del Parque Nacional del Este de la República Dominicana. p. 25-46 en Academia de Ciencia de la República Dominicana (1983).

Notas ecológicas sobre los manglares en general y con datos acerca de los manglares en el Parque Nacional en la Provincia La Altagracia.

Alvarez, V. & G. Cintrón. 1984. Los manglares de la República Dominicana: caracterización de su estructura y factores que determinan su desarrollo. Contrib. CIBIMA 53: 1-13. Figs. 1-10.

- Aquino Maracallo, R. 1983. Determinación de los principios activos de la Hamelia patens, Jacq. Aula [Universidad Nacional Pedro Henriquez Ureña. Santo Domingo, República Dominicana] 44: 29-36.
- Ariza Julia, E. 1964. The case of the prodigious Guzmania. Bromel. Soc. Bull. 14:47, 48. Sobre la forma no típica de una Guzmania en cultivo, pero recolectado en el campo de Puerto Plata, República Dominicana.
- ——Pitcairnia hunting in Santo Domingo. J. Bromel. Soc. 14: 93-95.

  El autor encontró Pitcairnia samuelssonii (Bromeliaceae) cerca de Hondo Valle, El Cercado, República Dominicana.
- Bailey, L. H. 1947. The gouane palm of Haiti. Contr. Gray Herb. 165: 5-9.
  Describió el género nuevo Haitiella (Arecaceae) para la palma Coccothrinax ekmanii.
  [El título correcto.]
- Cicero, J. 1983. Especies nativas del género Nymphaea J. E. Smith en República Dominicana, pp. 23, 24 en Academia de Ciencias de la República Dominicana (1983).

Cuatro especies de Nymphaea (Nymphaeaceae) reportadas en el país, con notas sobre sus características y distribución.

[Cicero MacKinney, J.] 1984. Julio Cicero Mac-Kinney. Anuario Acad. Ci. República Dominicana 7: 259-263.

Datos biográficos de J. Cicero M.; recolectó varios ejemplares de plantas en la República Dominicana, incluvendo una lista de sus publicaciones sobre biología.

Crosby, M. R. 1969. Distribution patterns of West Indian mosses. Ann. Missouri Bot. Gard. 56:409-416.

La distribución y la fitogeografía de los musgos (Bryophyta) de las Antillas.

De Laubenfels, D. J. 1984. Un nuevo Podocarpus (Podocarpaceae) de la Española. Moscosoa 3:149, 150.

Se describe la nueva especie Podocarpus hispaniolensis que tiene relación con P. purdieanus de Jamaica.

- Deive, C. E. 1981. Medicina y farmacopea en Santo Domingo en el siglo XVI.
  - Aula [Univ. Nac. Pedro Henriquez Ureña, Santo Domingo.] 39: 71-84.

Una revista de los temas; se mencionan algunas plantas (pp. 82-83) usadas como medicina, sin detalles y sin bibliografía.

Dod, D. 1984a. Agua de bromelias para flores de orquídeas.Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 37, 39, 41, 43, 45.

Sobre un viaje del autor para recolectar las Orchidaceae en la península del suroeste de Haiti.

- \_\_\_\_\_\_\_. 1984b. Bletia patula Hook. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 54, 56.
  Véase Dod (1984c).

Véase Dod (1984e).

. 1984e. Conozca las orquideas de la Española. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 7. 9, 11, 13, 15.

Notas generales sobre las orquídeas de la Isla.

1984f. ¿Cuál es nuestra orquidea más rara? Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 93, 95, 97, 99, 101.

-	
	Dominicana Orquid. 2(2): 65, 67, 71, 73.
	. 1984h. Epidendrum anceps. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 32, 34.
	Véase Dod (1984i).  . 1984i. Epidendrum anceps. Bol. Soc. Dominicana Orquid 2(3): 33, 35.
	Notas sobre la Epidendrum anceps (Orchidaceae).
	. 1984j. Híbridos naturales de nuestras orquídeas dominicanas. Bol Soc. Domini-
	cana Orquid. 2(2): 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89.
	1984k. Massif de la Hotte, isla peculiar: orquideas nuevas iluminan su historia.
	Moscosoa 3:91-99.
	Una breve historia natural del Massif de la Hotte en la peninsula suroeste de Haití
	examina la peculiar distribución de la rica flora y fauna de esa región. Además se re-
	porta el descubrimiento de un buen número de especies nuevas de Orchidaceae espe-
	cialmente del género Lepanthopsis.
	74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90.
	Véase Dod (1984j).
	. 1984m. Mi romance con las Lepanthes. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 67, 69,
	71, 78, 75.
	Las experiencias del autor en sus estudios de las Lepanthes (Orchidaceae) de la Espa-
	ñola.  Ded D. 1984a Museum en ideale de tendo de Desirio de Consideración de Securito de Consideración de Co
	Dod, D. 1984n. My romance with the <i>Lepanthes</i> . Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 66, 68, 70, 72, 74.
	Véase Dod (1984m).
	1984o. Oncidium variegatum. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 28, 30, 32.
	Véase Dod (1984p).
	. 1984p. Oncidium variegatum. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 29, 33.
	Una especie de Orchidaceae nativa de la Española.
	. 1984q. Orquídeas (Orchidaceae) nuevas para la Española y otras notas V. Mosco-
	soa 3:100-120.
	Se describen siete especies nuevas de Orchidaceae, de los géneros Pleurothallis y
	Lepanthopsis. También se presenta una clave del género Pleurothallis en la Española
	y notas adicionales acerca de otras orquídeas, su presencia y su distribución, al igual
	que recientes cambios de nomenclatura y algunas aclaraciones.  ———. 1984r. Questions and answers. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 102.
	Véase Dod (1984w).
	. 1984s. Quisqueya: a new and endemic genus from the island of Hispaniola. Bol.
	Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52.
	Originalmente publicado por Dod (1979) en Bull. Amer. Orchid. Soc. 48: 140-150.
	Véase Dod (1984u).
	. 1984t. Quisqueya: a new and endemic genus from the island of Hispaniola. Part II.
	Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30.
	Véase Dod & Gottschalk (1984v).
	. 1984u. Quisqueya: un género endémico nuevo de la Española. Bol. Soc. Domini-
	cana Orquid. 2(2): 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53.
	. 1984v. Quisqueya: un género endémico nuevo de la Española. II Parte. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 17. 19. 21, 23, 25, 27, 29, 31.

- Republicación del artículo de Dod (1979), Amer. Orchid. Soc. Bull. 48: 140-150.

  ———. 1984w. Sección de preguntas. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 103.
  - Respuestas a las preguntas acerca de las Orchidaceae nativas de la Española.
- 1984x. The unvarnished truth about Encyclia vernicosa. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 64, 66, 68, 70, 72.
  - Una especie de Orchidaceae endémica en la Española. Véase Dod (1984g).
- . 1984y. Water from bromeliad for my orchid plants. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 36, 38, 40, 42, 44.

Véase Dod (1984a).

- . 1984z. Which is the rarest Dominican orchid? Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 92, 94, 96, 98, 100.
- 1985. El curioso género "Tetramicra". Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(4): 4-10. Notas sobre Tetramicra (Orchidaceae) en la Española y las otras islas del Caribe.
- Dod, D. & A. Gottschalk. 1984a. Algunos géneros de las Indias Occidentales. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3): 7. 9, 11, 13, 15.
  - Notas sobre las Orchidaceae Broughtonia, Dendrophylax, Encyclia, y Oncidium en la Española.

Véase Dod & Gottschalk (1984a).

- Dyer, W. T. T. 1887. Botany of San Domingo. Nature 36: 367, 368.
  - Una carta escrita por el autor desde Puerto Plata el 11 de julio de 1887. Visitó cerca de Puerto Plata, Santiago, el Cibao, y Monte Cristi. Una descripción muy general y sin lugares específicos.
- Fairchild, D. 1934. Hunting useful plants in the Caribbean. Natl. Geogr. Mag. 66(6): 705-737. Harold Loomis & David Fairchild viajaron en el yate "Utowana" y desembarcaron en la Isla Beata, República Dominicana entre sus otras paradas; recolectaron muestras en la isla.
- Fleming, C. D. 1984. Notes on some cactus species of the Dominican Republic. Cact. Succ. J. (U.S.A.) 56: 125-130.
  - El autor visitó la República Dominicana en busca de las Cactaceae del 25 de marzo al 1 de abril de 1983 con A. H. Liogier. Escribió acerca de las Cactaceae nativas.
- Fournet, J. 1983. Approche phytoécologique l'amélioration fourragére des jacheres dans un transect de la peninsule sud d'Haiti. Acta Oecol., Oecol. Applic. 4: 273-296.
  - Un estudio acerca del mejoramiento del forraje de campos baldíos en la península del suroeste de Haití (al oeste de Miragoane). Las especies de forraje están indicadas y unas sugerencias hechas acerca del mejoramiento usando especies autóctonas.
- Gabb, W. M. 1965. Notas sobre la distribución de la vegetación de Santo Domingo, pp. 218-222 en E. Rodríguez Demorizi, Riqueza mineral y agrícola de Santo Domingo. Publ. Acad. Dominicana Hist. 20: 1-438.
  - Traducción del inglés (Gabb, W. M. 1871. Amer. J. Sci. Arts, ser. 3, 2(8): 127-129) por F. Guzmán Comprés.
- Geraldes, F. X. & Colaboradores. 1983. Reporte preliminar de la expedición a los manglares del Parque Nacional del Este. Bayahibe-Bahía de las Calderas-Islas Saona. 20-21 Marzo 1983. Contrib. CIBIMA 38: 1-6, Fig. 1.
- Geraldes, F. X. & L. Marcano. 1984. Pedro Henríquez Ureña y la naturaleza. Rev. Plaza de la Cultura [Santo Domingo, República Dominicana] 2: 31-37).

2

Sobre los escritos del autor Henríquez Ureña sobre los temas del pinar, la papa y la batata (historia de las palabras), el aje, el boniato, los objetos biológicos de los indios de las Indias Occidentales. También se incluyen notas sobre algunos poemas sobre la naturaleza.

Gilbert, C. N. P. 1808. Histoire médicale de l'armée française, a Saint-Domingue, en l'an DIX; ou mémoire sur la fiévre jaune, avec un appercu de la topographie médicale de cette colonie. París: Gabon et Compie.

Un capítulo (pp. 18-26) sobre las plantas (citadas por sus nombres científicos y comunes) encontradas en y cerca de Cap Français [Cap Haitien] Haití.

- Grolle, R. 1983. Leucolejeuna antigua n. sp., das erste Lebermoos aus Dominikanischem Bernstein. Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. B, 96: 1-9.
  - El primer reporte de un fósil de hepática en el ambar de la República Dominicana.

    1984. Bryopteris und Cyclolejeunea Fossil in Dominikanischem Bernstein. J. Hattori Bot. Lab. 56: 271-280.

Dos fósiles de hepáticas descubiertos en el ambar de la República Dominicana.

1984. Cyrtolejeunea suzannensis spec. nov. ein weiteres fossiles. Lebermoos in Dominkanischem Bernstein. Crypt. Bryol. Lichenol. 5: 27-32.

Un fósil de hepática encontrado en el ambar de la República Dominicana.

Gottschalk, A. 1984a. Brassia caudata: la orquidea araña. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 59-61.

Una especie nativa de Orchidaceae.

Véase Gottschalk (1984a).

. 1984c. Broughtonia domingensis: la flor de mayo. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 23, 25, 27.

Una especie de las Orchidaceae nativa en la Española.

. 1984d. Broughtonia domingensis: mayflower. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 22, 24, 26.

Véase Gottschalk (1984c).

- . 1984e. Polyradicion lindenii: la orquídea sapito. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 17, 19, 21.
- . 1984f. Polyradicion lindenii: the little toad orchid. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 16, 18, 20.

Véase Gottschalk (1984e).

Gottschalk, A. & D. Dod. 1984a. Oncidium guianensis. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2): 35, 37.

Una orquídea (Orchidaceae) nativa de la Española.

- Henfrey, A. 1851. Broughtonia lilacina. Gardener's Bot. Mag. 3:201, ill.

Reporte de una especie nueva de Orchidaceae encontrada en la isla de Española con una hermosa ilustración en colores. La especie es ahora conocida como *Broughtonia domingensis*.

Marion Heredia, L. 1985. Euptoieta, Govenia y arqueología. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(4): 40-47.

Recuerdo de un viaje a la zona del norte de Boca Chica, Distrito Nacional, República

Dominicana. Se encontraron la mariposa Euptoieta claudia (Lepidoptera) y la Govenia utriculata (Orchidaceae), primer reporte de la orquídea encontrada a nivel del mar.

Herrera, P. F. 1984. Diccionario de plantas medicinales (sinonimía de nombres vulgares y científicos). Primera edición. Santo Domingo, República Dominicana: Editora Hadit. 303 pp. (+ 2 pp. sin números).

Nombres científicos y comunes de plantas medicinales; lista de plantas basada en el libro "Tratado de medicina oculta" de Samuel Aun Weor. Nombres comunes oriundos de países de muchas partes del mundo.

Hume, H. H. 1939. Zephyranthes of the West Indies. Herbertia 6:120-125.

Revisión del género de las Amaryllidaceae.

Hungría, M., J. J. 1983, Actualización del mapa ecológico y ampliación del levantamiento de las zonas costeras de Dominicana, pp. 59-66 en Academia de Giencia de la República Dominicana (1983).

Información sobre el mapa ecológico hecho por la OEA en 1967. El autor hizo la recomendación para la actualización y superación del mismo mapa.

Jean Louis, V. D. 1899. Documents pour la Flore Indigene d'Haiti. Premier fascicule. Extrait du Traite de Botanique Appliquee a la Flore d'Haiti. Imprimerie Henry Amblard. Portau-Prince. v, 1-28.

Incluyendo Lauraceae y Cucurbitaceae; nombres comunes y técnicos, descripciones de algunas especies, no todas ya descritas, notas sobre los usos. Algunas especies exóticas incluidas. Sin claves.

. 1900. Documents por la Flore Indigene d'Haiti. Deuxieme fascicule. Extrait du Traite de Botanique Appliquee a la Flore d'Haiti. Imprimerie Dme. F. Smith. Port-au-Prince. xii, 1-87, errata.

Incluyendo Solanaceae, Scrophulariaceae, Jasminaceae, & Sapotaceae. Véase Jean Louis (1899).

. 1903 Documents pour la Flore Indigene d'Haiti. Troisieme fascieule. Extrait du Traite de Botanique Appliquee a la Flore d'Haiti. Imprimerie de l'Abeille. Port-au-Prince. 1-37.

Incluyendo Asclepiadaceae y Apocynaceae. Véase Jean Louis (1899).

. 1906. Documents pour la Flore Indigene d'Haiti. Quatrieme fascieule. Extrait du Traite de Botanique Appliquee a la Flore d'Haití. Imprimerie Henry Amblard. ii, 1-41.

Incluyendo Euphorbiaceae. Véase Jean Louis (1899). Solamente cuatro partes de esta serie están publicadas. No hemos encontrado la obra "Traite de botanique Appliquee a la flore d'Haiti" de Jean Louis.

. 1924. Manuel de botanique agricole appliquee a l'usage des ecoles rurales et des groupements agricoles d'Haití. Port-au-Prince: Imp. Cheraquit. (vi, 1-80).

Un libro de texto de botánica general, escrito especialmente para la escuela rural y grupos agrícolas en Haití, incluyendo los capítulos sobre el cultivo de plantas comestibles y útiles y un glosario.

Jiménez, J. J. 1985. Colectores de plantas de la Hispaniola. Universidad Católica Madre y Maestra. Santiago, República Dominicana.

Notas biográficas y los itinerarios de los colectores de plantas de la República Dominicana y Haití.

Jiménez Lambertus, A. 1983. Interacción ecológica de los mundos: natural, sobrenatural y

45

extranatural Tainos, pp. 99-105 en Academia de Ciencias de la República Dominicana (1983).

Los animales y las plantas y su parte en la mitología de los indios Tainos de la República Dominicana.

- Judd, W. S. 1984. A new species of Rhodopis (Fabaceae) from Hispaniola. Sida 10: 203-206. Rhodopis lowdenii (Fabaceae) está descrito como nuevo para la ciencia.
- Katzenberger, R. 1965. Potpourri. G. S. N. (Gesneriad Saintpaulia News 2(5): 13-15.
  Véase pp. 14, 15, "Collecting the thorny gesneriad in the Dominican Republic".
  Notas sobre Bellonia spinosa (Gesneriaceae) en la República Dominicana; La autora, T.
  Talpey y su esposa, recolectaron la especie en su visita a la Española.
  - 1966. Bellonia spinosa, a gesneriad with thorns. Gloxinian 16(4): 27, 32.
  - T. Talpey, A. y R. Katzenberger recolectaron la Bellonia spinosa (Gesneriaceae) en la República Dominicana: T. Talpey recolectó la misma planta en Haití en 1966.
- Lindley, J. & J. Paxton. 1853. The Haytian Laeliops (Laeliopsis domingensis) in J. Lindley & J. Paxton, 1853, Paxton's flower garden. 3: 155, 156, Pl. 105.
- Una especie descrita nueva de Haití. Ahora conocida como Broughtonia domingensis. Lourteig, A. 1983. Nomenclatura plantarum americanum. II. Gesneriaceae. Phytologia 54:
- 152-156.

  Lowden, R. M. 1976. Caribbean aquatic botany. Taxon 25: 256.
- Anunció la inauguración del herbario, UCMM, en la Universidad Católica Madre & Maestra, Santiago de los Caballeros, República Dominicana.
- Marcano, E. J. 1984. Charla del Profesor Eugenio de Jesús Marcano. "Herbario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo", pp. 260-267. en Pérez Marrero (1984).
- Martínez, E. 1983. Ecología de los bosques secos, pp. 187-194 en Academia de Ciencias de la República Dominicana (1983).
  - Sobre los bosques secos de la República Dominicana, sus ubicaciones, características, y protección.
- Mejía P., M. M. 1984. La vegetación y la flora de la cuenca del Arroyo Parra, Provincia Peravia, República Dominicana. Moscosoa 3: 127-148. Se colectaron 408 especies de plantas vasculares en el arroyo en la Cordillera Central y
  - se describe la vegetación de la cuenca y se observó que solo el 5% de la superfície conserva su vegetación original.
- Mickel, J. T. 1984. New Tropical American ferns. Amer. Fern. J. 74: 111-119. Entre las especies nuevas de helechos es Pteris striphnophylla de la Española; se reporte sobre la existencia de Polystichum hottense en la Española.
- Mickel, J. T. 1984. Pteridophyte hybrids in the flora of Hispaniola. Moscosoa 3:83-90. Los 17 híbridos conocidos de las pteridófitas en la Española, de los géneros Anemia, Cyathea sensu lato, Diplazium, Lycopodium, Polypodium, Polystichum, Pteris, y Thelypteris. El híbrido natural Anemia X zanonii se reporta nuevo para la ciencia.
- Moir, M. & G. 1958. Orchid safari number five. Bull. Pacific Orchid Soc. Hawaii 16(2): 49-58. Los autores visitaron la República Dominicana en busca de Oncidium variegatum y las otras especies del mismo género de las Orchidaceae. Recolectaron otro géneros de Orchidaceae. También, visitaron Haití, Puerto Rico, Jamaica, Florida, y algunos países en América Central.
- Pagán Perdomo, D. 1983. Apuntes para el análisis de la vulnerabilidad intrinseca y riesgo físico de los ecosistemas terrestres en República Dominicana, pp. 145-156 en Academia de Ciencia de la República Dominicana (1983).

Se exponen algunos criterios generales conceptuales y metodológicos para el estudio de los ecosistemas del país.

- Penzig, O. 1932. La caoba dominicana. Instituto Botánico e Laboratorio Crittogame. Pavia, Italia, 314. pp.
- Peña Franjul, M. 1975. Recursos naturales dominicanos. Aula [Univ. Nac. Pedro Henríquez Ureña, Santo Domingo] 14-15:111-125.

Sobre los conceptos generales de la ecología general (no acerca de la República Dominicana). Muy general, sin detalles acerca del país.

- Pérez Marrero, J. 1984. Investigaciones universitarias, 1978-1983. Publ. Univ. Autónoma de Santo Domingo, Dir. Invest. Ci. 333 (=Col. Educ. Soc. 23):1-654.

Reporte de la política de las investigaciones científicas y reportes sobre las investigaciones hechas en la Universidad Autónoma de Santo Domingo. Incluyendo el texto del "Taller sobre la investigación científica en la UASD" y el reglamento para la investigación científica en la universidad.

Prance, G. T. 1984. The rediscovery of *Tapura haitiensis* (Dichapetalaceae). Brittonia 36: 15-17.

El redescubrimiento de *Tapura haitiensis* en Massif de la Hotte, Haití. Se recolectaron las flores y los frutos no maduros por la primera yez.

Prenleloup, L. A. 1872. Remarques sur quelques Zamias et leurs produits, Bull. Soc. Vaudoise Sci. Nat. ser. 2, 11:277-282.

Prenleloup, un farmacéutico de la ciudad de Santo Domingo en 1853-1869, escribió sobre Zamia media, Z. integrifolia, y Z. latifolia (especies nuevas) en la República Dominicana y sus usos históricos y actuales.

Rauh, W. 1984a. The bromeliad vegetation of the Dominican Republic. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2):116, 118, 120, 122, 124, 126, 128.

Véase Rauh (1984c).

- \_\_\_\_\_\_\_. 1984b. The bromeliad vegetation of the Dominican Republic. Part II. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3):78, 80, 82, 84, 86, 88.

  Véase Rauh (1984d).
- 1984c. La vegetación de bromelias de la República Dominicana, Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2):117, 119, 121, 123, 125, 127, 129.

Previamente publicado por Rauh (1983) en J. Bromeliad Soc. 33:108-117, 143-151.

. 1984d. La vegetación de bromelias en la República Dominicana. II Parte. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(3):79, 81, 83, 85, 87, 89.

Véase Rauh (1984c).

- \_\_\_\_\_\_. 1984e. Vriesea didistichoides. J. Bromel. Soc. 34: 73, 76.
  Notas y descripción de la especie de Bromeliaceae de la Española.
- Read, R. W. 1983. Orator F. Cook: his itinerary. Principes 27: 83, 84.
  Cook visitó Haití en los año, de 1917, 1923, 1924, 1926, 1927, y 1930; él recolectó algunas palmas en sus últimos viajes.
- Read, R. W. & T. A. Zanoni. 1984. Thrinax morrisii H. Wendland (Arecaceae): a palm new for the flora of Hispaniola. Moscosoa 3:151, 152.

La palmera Thrinax morrisii se reporta por primera vez en la República Dominicana. La otra especie en la Española es T. radiata.

47

- Rodríguez, J. A. 1984a. Jardín Botánico Nacional. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2):105, 107, 109, 111.
- \_\_\_\_\_\_\_. 1984b. National Botanical Garden. Bol. Soc. Dominicana Orquid. 2(2):104, 106, 108, 110.

Véase Rodríguez (1984a).

Rudd, V. E. 1983. O F. Cook and palms. Principes 27: 77-80.

Incluye una bibliografía de las obras botánicas de Cook, quien recolectó y escribió sobre algunas palmas de la Española.

Safford, W. E. 1912. Notes of a naturalist afloat-IV. Amer. Fern J. 2: 65-82.

El autor visitó la Española en 1881; navegó en el barco "Powhatan" y llegó a Samaná; visitó Môle St Nicolas, Haití en 1898, también, Île Tortue. Notas sobre algunas plantas comunes.

Sanders, R. W. 1985. Research review. Palm exploration. Fairchild Trop. Gard. Bull. 10(2): 16, 17.

Un reporte sobre los viajes del autor a la República Dominicana y a México en busca de semillas y muestras para el herbario de las palmares (Arecaceae) y para sembrar en el Fairchild Tropical Garden, Miami, Florida, U.S.A.

Silba, J. 1984. A new combination in zJuniperus barbadensis L. (Cupressaceae). Phytologia 56: 339-341.

Se publicó la combinación Juniperus barbadensis var. urbaniana (Pilger & Ekman in Pilger) Silba, basada en J. urbaniana de la Española.

- Skog, L. E. & T. E. Talpey, 1971. Rediscovery of Gesneria humilis. Gloxinian 21(3): 7-9.
  Los autores visitaron Haití en 1970 en busca de las Gesneriaceae y particularmente Gesneria humilis, previamente conocida solamente por un dibujo de Plumier.
- Steere, W. C. 1984. The continental affiliations of the moss flora of Hispaniola. J. Hattori Bot. Lab. 56:19, 20.

Las relaciones continentales de la flora de los musgos de la Española. La razón por la que hay muchos géneros y especies comunes no es conocida.

\_\_\_\_\_. 1985. On the continental affiliations of the moss flora of Hispaniola. Monogr.

Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 11: 155-173.

Aproximadamente cien especies tienen relaciones continentales con la America Central, América del Norte, o América del Sur. Incluye muchos reportes nuevos para las especies en el Caribe.

Stubblefield, S. P., C. F. Miller, T. N. Taylor, & G. T. Cole. 1985. Goetrichites glaesarius, a conidial fungus from Tertiary Dominican amber. Mycologia 77: 11-16.

Un hongo del género Geotrichites descrito de ambar de la República Dominicana; del

Oligoceno o Mioceno.

- Swallen, J. R. 1963. New species of Digitaria and Trichachne. Rhodora 65: 355-357.
  Trichachne affinis (Poaceae) descrita nueva de la República Dominicana; Digitaria diversifolia (Poaceae) una especie nueva, también en Española.
- Tejera, E. 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.

Citada no correctamente en Zanoni, Long, & McKiernan (1984) bajo Taylor & Arndt.

Tejera, E. 1977. Indigenismos. Publicado por la Sociedad Dominicana de Bibliófilos, Inc. Santo Domingo, República Dominicana: Editora de Santo Domingo, S. A. Vol. 1:i-xxx, 1-745; Vol. 2:747-1383. Citado no correctamente en Zanoni, Long, & McKiernan (1984) bajo Taylor & Arndt. Tirado, G. & M. A. Lugo-López. 1984. Erosion on the hillsides of the Dominican Republic.

J. Agric. Univ. Puerto Rico 68:117-119.

Sobre la erosión del suelo y el uso del terreno en la cuenca del Río Ocoa, Provincia Peravia.

Torres, A. M. & A. H. Liogier. 1970. Chromosome numbers of Dominican Compositae. Brittonia 22:240-245.

Los números de cromosomas de 34 especies de las Compositae de la República Dominicana.

Vásquez Tineo, M. & I. Bonnelly de Calventi. 1984. Estado actual de las investigaciones para obtener principios bioactivos de la flora y fauna de la República Dominicana. Contrib. CIBIMA 51:1-8.

Zahn, K. H. 1915. Hieracia domingensis, Bot. Jahrb. Syst. 272-274.

La taxonomía de Hieracium gronovii (Asteraceae) en la Española.

Zanoni, T. A. 1984a. Un donativo de las plantas recolectadas por Miguel Canela Lázaro y notas biográficas. Moscosoa 3:121-126.

El Museum National d'Histoire de Paris ha regalado al Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo 680 ejemplares de plantas recolectadas en la República Dominicana por Canela Lázaro. La familia obsequió unos libros y revistas sobre plantas. Se presentan datos biográficos y un listado de localidades representadas por los especímenes.

. 1984b. Estudios científicos y la "Flora Vascular de la Isla Española" del Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael M. Moscoso". Scientific investigations and the "Flora Vascular de la Isla Española" of the Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael M. Moscoso" Moscosoa 3: página 4 de la portada.

. 1984c. Las expediciones botánicas de George V. Nash y Norman Taylor a la isla de la Española. Moscosoa 3:62-82.

Los itinerarios de las expediciones en 1903 de Nash y en 1905 de Nash y Taylor a Haití y la expedición en 1909 de Taylor a la República Dominicana, con notas biográficas y algunas fotografías tomadas por Nash y Taylor.

Zanoni, T. A., C. R. Long, & C. McKiernan. Bibliografía de la flora y de la vegetación de la ila Española. Moscosoa 3:1-61.

Una bibliografía extensa sobre los temas de la flora y la vegetación de Haití y la Repúblicca Dominicana (Española), incluyendo la literatura antigua y reciente, con anotaciones.