

PLANTAS NUEVAS PARA LA FLORA DE HONDURAS III*

Cirilo Nelson**

Cada excursión botánica a las montañas de Honduras producen plantas nuevas para su flora; sin embargo, no siempre hay que apartarse mucho de los lugares civilizados para obtener hasta especies nuevas mundiales como fue el caso de un EUPATORIUM descubierto a la orilla de la quebrada El Caliche en las afueras de la Villa de Taulabé, al sur del Lago de Yojoa sobre la carretera del norte.

POLYPODIUM L.

Polypodium fraxinifolium Jacq. Depto. Gracias a Dios: orillas del río Rus—Rus. Nelson & Romero 4091.

POACEAE

DIGITARIA Griseb.

Digitaria bicornis L. Depto. Copán: bancos de la quebrada Yaragua, 1 milla al este de Copán Ruinas. Molina 30857; Depto. Ocotepeque: carretera entre Antigua y Nueva Ocotepeque. Nelson, Martínez & Espinoza 1554; Depto. Yoro: vaguada del río Jalegua, 2 km. norte de ciudad de Yoro. Nelson & Martínez 1843; Depto. El Paraíso: alrededores de ciudad de Yuscarán. Nelson & Vargas 2 492; Depto. Atlántida: Playa Paraíso, oeste de ciudad puerto de Tela, playa del mar Caribe. Pohl & Davidse 12069.

ECHINOCHLOA Beauv.

Echinochloa walteri (Pursh) Heller, Depto. Cortés: Lago de Yojoa, cerca de Agua Azul, Williams & Molina 14542; en aguas del Lago de Yojoa frente al Research Camp. Molina 5591; mismo lugar Clewell 3424; Depto. Santa Bárbara: playa de Lago de Yojoa cerca de El Sauce. Pohl & Davidse 12 096; Depto. Comayagua: Las Marías, S.E. de Lago de Yojoa. Pohl & Davidse 12104.

*Investigación efectuada en el Herbario "Paul C. Standley" de la Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.

** Profesor de Biología, Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

ERAGROSTIS Host

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. Depto. Choluteca: Punta Ratón, nivel del mar, 70 km. N.O. de ciudad de Choluteca. Nelson et al. 3215.

Eragrostis tenuifolia Hochst. Depto. Francisco Morazán: campo de fútbol del parque El Picacho, Tegucigalpa, D.C. Nelson 0023; montaña La Tigra, 20 km. al N.E. de Tegucigalpa. Ochoa 072.

IMPERATA Cyrillo

Imperata brasiliensis Trin. Depto. Comayagua: bosque de pinares, alrededores de Siguatepeque. Clewell 3141.

PASPALUM L.

Paspalum turriforme Pohl, Depto. Comayagua: pinares, 120 km. de la carretera del norte desde Tegucigalpa a San Pedro Sula. Nelson et al. 3517; potrero pantanoso en bosque de pino, 14 km. S.E. de Taulabé. Pohl & Davidse 12110; Depto. El Paraíso: pantano abierto en bosque de pino, camino a Teupasenti, 22 km. oeste de Danlí. Pohl & Davidse 12397.

Esta gramínea será publicada por el Dr. Richard Pohl, según comunicación personal, en el libro sobre gramíneas de Costa Rica como especie nueva. A simple vista, se asemeja mucho a *Paspalum plenum* Chase. En el momento en que se hace este manuscrito el trabajo del Dr. Pohl está en la imprenta.

CYPERACEAE

CYPERUS L.

Cyperus virens Michx. Depto. Copán: en bancos de arena del río Copán, 2 millas al este de Copán Ruinas. Molina & Molina 30758; Depto. Ocotepeque: bancos de la quebrada de San Rafael de Las Mataras, 6 millas al N.E. de Nueva Ocotepeque. Molina & Molina 30938; Depto. de Yoro: alrededores de Santa Rita Hernández & Mancía 1074; Depto. Francisco Morazán: a orilla de quebrada, norte de ciudad Universitaria, Tegucigalpa. Díaz 10.

HAEMODORACEAE

LACHNANTHES ELL.

(Género nuevo para Honduras)

Lachnanthes tinctoria ELL. Depto. Gracias a Dios: lado N.O. de Puerto Lempira, nivel del mar. **Nelson & Romero** 4328.

MUSACEAE

HELICONIA L.

Heliconia longa (Griggs) Winkler. "Waja" en misquito. Depto. Gracias a Dios: vaguada del río Rus—Rus. **Nelson & Romero** 4206.

MORAGEAE

FICUS L.

Ficus cookii Standl. Islas de la Bahía: este de ciudad de Roatán, nivel del mar. **Nelson & Romero** 4582.

URTICACEAE

DISCOCNIDE Chew

(Género nuevo para Honduras)

Discocnide mexicana (Liebm.) Chew, Depto. Olancho: Juticalpa, alrededores de Concepción. **Hernández & Rendón** 5405; matorrales húmedos de quebrada Jaguitas cerca de Santa María del Real, Valle de Catacamas. **Molina** 8410.

CRUCIFERAE

CAPSELLA Médic.

(Género nuevo para Honduras)

Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. Depto. Intibucá: ciudad de La Esperanza. **Martínez** 2 44.

CARYOPHYLLACEAE

DIANTHUS L.

Dianthus carthusianorum L. Depto. Francisco Morazán: cultivado en Tegucigalpa. **Clare** 15.

ROSACEAE

SIBIRAEA Maxim
(Género nuevo para Honduras)

Sibiraea laevigata (L.) Maxim, Depto. Francisco Morazán:
cultivada en Tegucigalpa. **Zelaya** 39.

MIMOSACEAE

PITHECOLOBIUM Mart.

Pithecolobium erythrocarpum Standl. Depto. Islas de la Bahía:
camino a Sandy Bay, Roatán. **Molina** 2 0801; ciudad de
Oakridge, nivel del mar. **Nelson** 2055.

PAPILIONACEAE

ALYSICARPUS Neck. ex Desv.
(Género nuevo para Honduras)

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. Depto. Islas de la Bahía: orilla de
la Playa, este de ciudad Roatán. **Nelson & Romero** 4567.

GERANIACEAE

GERANIUM L.

Geranium repens H. Moore, Depto. Ocotepeque: cerro El
Güisayote. **Nelson, Martínez & Espinoza** 1633.

PELARGONIUM L'Hér.

Pelargonium domesticum Bailey, Depto. Francisco Morazán:
cultivado en Tegucigalpa. **Clare** 20.

RUTACEAE

DECATROPIS Hook. f.
(Género nuevo para Honduras)

Decatropis paucijuga (D. Sm.) Loes. Depto. Comayagua: Villa
de Taulabé, carretera hacia Sta. Bárbara. **Nelson & Vargas** 3546.

ZANTHOXYLUM L.

Zanthoxylum panamense P. Wilson, Depto. Islas de la Bahía: camino entre Roatán y Sandy Bay. **Nelson & Romero** 4496.

EUPHORBIACEAE

DITAXIS Vahl

Ditaxis blodgettii (Torr.) Pax, Depto. Islas de la Bahía: orilla de la playa al este de ciudad Roatán. **Nelson & Romero** 4573.

ANACARDIACEA

CAMPNOSPERMA Thwaites
(Género nuevo para Honduras)

Camptosperma panamensis Standl. Depto. Gracias a Dios: caserío de Rus-Rus, orilla del río Rus-Rus. **Nelson & Romero** 4086.

SAPINDACEAE

CUPANIA L.

Cupania belizensis Standl. Depto. Islas de la Bahía: French Harbour este de la carretera, crecimiento secundario. **Nelson & Romero** 4375

CACTACEAE

HELIOCEREUS Britton & Rose

Heliocereus cinnabarinus (Eichl.) Britton & Rose, Depto. Ocotepeque: cerro El Capitán, 10 km. este de Belén Gualcho. **Nelson et al.** 4018.

UMBELLIFERAE

HYDROCOTYLE L.

Hydrocotyle torresiana Rose & Standl. Depto. Francisco

Morazán: Los Chorritos, Pinares, orilla del camino, 15 Km. al N.E. de Tegucigalpa. **Nelson & Romero** 4359.

ERICACEAE

EMPEDOCLESIA Sleumer
(Género Nuevo para Honduras)

Empedoclesia brachysiphon Sleumer, Depto. Comayagua: Cerro Azul de Meámbar. **Hazlett** 1916.

MYRSINACEAE

ARDISIA Sw.

Ardisia tuerckheimii D. Sm. Depto. Ocotepeque: camino entre Yarúchel y Belén Gualcho. **Nelson et al.** 2892.

PARATHESIS Hook. f.

Parathesis membranacea Lundell, Depto. Francisco Morazán: carretera entre Tegucigalpa y Danlí, pinares. **Vargas** 97.

VERBENACEAE

TAMONEA Aubl.
(Género nuevo para Honduras)

Tamonea spicata Aubl. Depto. Gracias a Dios: caserío Rus-Rus, orilla del río Rus-Rus. **Nelson & Romero** 4189; cerca de Río Patuca. **Clewell** 4590.

SCROPHULARIACEAE

BACOPA Aubl.

Bacopa lacertosa Standl. Depto. Gracias a Dios: alrededores de Brus Laguna **Nelson & Hernández** 092 8.

LAMOUREUXIA HBK.

Lamourouxia longiflora var. *lanceolata* (Benth) L. Wms. Depto. Yoro: camino entre ciudad Yoro y montaña de Buenos Aires. **Nelson & Martínez** 1748. Depto. Ocotepeque: camino entre Yarúchel y Belén Gualcho. **Nelson et al.** 3941.

SOLANACEAE

LUCIANTHES Hass.

Lycianthes hypoleuca Standl. Depto. Comayagua: Villa de Taulabé, quebrada El Caliche. Nelson, Vargas, Alduvín & Pereira 3563.

RUBIACEAE

RONDELETIA L.

Rondeletia edwardsii Standl. Depto. Comayagua: bosque denso tropical, Pito Solo, Lago de Yojoa. Edwards P-476; Villa de Taulabé, quebrada El Caliche. Nelson, Vargas, Alduvín & Pereira 3568.

RYTIDOSTYLIS Hooker & Arnott
(Género nuevo para Honduras)

Rytidostylis macrophyllus (Standl. & Steyerl.) Dieterle, Depto. Olancho: montaña Los Pinos. Barkley & Leiva 39629.

COMPOSITAE

AGERATUM L.

Ageratum littorale Gray, Depto. Islas de la Bahía: común en lugares pantanosos entre Flower Bay y Coxen Hole de Isla Roatán. Molina 2093; camino de ciudad Roatán a Flower Bay. Nelson, Hernández & Hernández 195.

EUPATORIUM L.

Eupatorium molinae L. Wms. Depto. El Paraíso: cerro Monserrat, 5 Km. al oeste de ciudad Yuscarán. Nelson & Vargas 2442 y 2460.

SCHISTOCARPHA Less.

Schistocarpa kellermannii Rydb. Depto. Ocotepeque: catarata de La Chorrera, 15 Km. de Belén Gualcho. Nelson et al. 3968.

Schistocarpha longiligula Rydb. Depto. El Paraíso: cerro Piedras Amarillas, 15 Km. al oeste de ciudad Yuscarán. **Nelson & Vargas**. 2512.

VERNONIA L.

Vernonia arvensis L. Depto. Gracias a Dios: alrededores de Brus Laguna. **Nelson & Hernández** 0834.

RESUMEN

Se presentan 46 taxones nuevos para la flora de Honduras, de los cuales 11 son géneros y 35 especies.